

Решение самостоятельных и контрольных работ по алгебре и началам анализа за 11 класс

к учебному пособию
«Дидактические материалы
по алгебре и началам анализа для 11 класса.
Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд.
М.: Просвещение, 2001 г.»

учебно-методическое пособие

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

C-1

1. а) $F'(x)=(x^3-2x+1)'=3x^2-2=f(x)$, для всех $x \in (-\infty; \infty)$, так что $F(x)$ является первообразной для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; \infty)$;

б) $F'(x)=(2\sin 2x-2)'=2\cos 2x \cdot (2x)'=4\cos 2x=f(x)$, для всех $x \in (-\infty; \infty)$, так что $F(x)$ является первообразной для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; \infty)$.

2. а) $f(x)=x^5$, $F(x)=\frac{x^6}{6}$ – первообразной для $f(x)$ на R ;

б) $\varphi(x)=-3,5$, $F(x)=-3,5x$ – первообразной для $\varphi(x)$ на R .

C-2

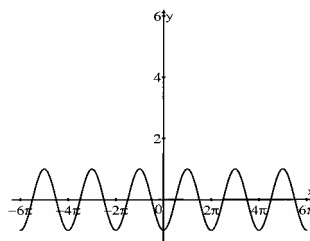
1. Для $f(x)=x^2$ все первообразные имеют

вид $F(x)=\frac{x^3}{3}+C$, а так как точка

$M(-1; 2)$ принадлежит графику $F(x)$, то

$$2=\frac{(-1)^3}{3}+C, \text{ то есть } C=2+\frac{1}{3}=\frac{7}{3}.$$

Значит $F(x)=\frac{x^3}{3}+\frac{7}{3}$.



2. Для $f(x)=\sin x$ все первообразные имеют вид $F(x)=-\cos x+C$, так что две различные, например, $F_1(x)=-\cos x$ и $F_2(x)=1-\cos x$. График $F_1(x)$:

C-3

а) Для $f(x)=2\sin x+3\cos x$ первообразные имеют вид $F(x)=3\sin x-2\cos x+C$;

б) Для $f(x)=\frac{3}{\sqrt{x}}+x^2$ при $x \in (0; +\infty)$ первообразной имеет вид

$$F(x)=6\sqrt{x}+\frac{x^3}{3}+C.$$

C-4

1. Заштрихованная фигура – прямоугольный треугольник с катетами x и $2x$, так что $S(x)=\frac{1}{2} \cdot x \cdot 2x=x^2$. Далее $S'(x)=(x^2)=2x=f(x)$, что и требовалось доказать.

2. Первообразной для $y=\sin x$ является, например, функция $F(x)=-\cos x$. Тогда по формуле $S=F(b)-F(a)$ искомая площадь $S=-\cos 2\pi - (-\cos 0)=\frac{1}{2}+1=\frac{3}{2}$.

C-5

а) $\int_2^5 4dx = F(5)-F(2)$, где $F(x)$ – первообразной для $f(x)=4$, то есть

$F(x)=4x$, например. Так, что $\int_2^5 4dx = 4 \cdot 5 - 4 \cdot 2 = 12$;

6) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin dx = F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F(0)$, где $F(x)$ – одна из первообразных для

$f(x)=\sin x$, например, $F(x)=-\cos x$. Так что $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin dx = -\cos \frac{\pi}{2} + \cos 0 = 1$.

C-6

a) Первообразной для $y=x^2$, при $x \in (1;3)$ является, например, $F(x)=\frac{x^3}{3}$.

Тогда $S=\frac{3^3}{3}-\frac{1^3}{3}=\frac{26}{3}=8\frac{2}{3}$;

б) Первообразной для $y=2\cos x$, при $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ является, например,

$F(x)=2\sin x$. Тогда $S=2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)-2\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)=4$.

C-7

Обозначим $S(t)$ – путь. Тогда $S'(t)=V(t)=10-0,2t$, так что $S(x)=0,1t^2+10t+C$. За время от 3 до 10 с точка пройдет путь $S=S(10)-S(3)=0,1 \cdot 100+100+C+0,1 \cdot 9-10 \cdot 3-C=60,9$ (м).

C-8

a) $S=\int_0^1 \left(2x-2x^2\right)dx=\left(x^2-\frac{2}{3}x^3\right)\Big|_0^1=1-\frac{2}{3}=\frac{1}{3}$;

б) $S=\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx=(-\cos x)\Big|_0^{\frac{\pi}{4}}+smx\Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}=2-\sqrt{2}$.

C-9

1. а) $\int_0^1 (x+1)^5 dx=\frac{(x+1)^6}{6}\Big|_0^1=\frac{2^6}{6}-\frac{1}{6}=10,5$;

б) $\int_{\pi}^{2\pi} \cos \frac{x}{6} dx=\left(6\sin \frac{x}{6}\right)\Big|_{\pi}^{2\pi}=6\sin \frac{\pi}{3}-6\sin \frac{\pi}{6}=3\sqrt{3}-3$

2. Площадь поперечного сечения $S(x)=\pi \cdot (3x+1)^2$. Тогда объём

$$V=\int_0^1 S(x)dx=\pi \cdot \int_0^1 (3x+1)^2 dx=\pi \cdot \left(\frac{(3x+1)^3}{9}\right)\Big|_0^1=\pi \cdot \left(\frac{4^3}{9}-\frac{1}{9}\right)=7\pi.$$

C-10

1. Не верно, так как $2 - \sqrt{5} < 0$, а $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}} \geq 0$.

$$2. \text{ a) } \sqrt[4]{(-11)^4} = \sqrt[4]{11^4} = 11; \text{ б) } \sqrt[3]{25 \cdot 135} = \sqrt[3]{5^2 \cdot 5 \cdot 27} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 3^3} = \sqrt[3]{15^3} = 15.$$

$$3. \text{ a) } \sqrt{83,7} \approx 9,1488; \text{ б) } \sqrt[3]{21} \approx 2,7589.$$

$$4. \sqrt[4]{80} < \sqrt[6]{81} = \sqrt[6]{9^2} = \sqrt[3]{9}. \text{ Так что } \sqrt[4]{80} < \sqrt[3]{9}.$$

C-11

$$1. a\sqrt{2} = -(-a)\sqrt{2} = -\sqrt{(-a)^2 \cdot 2} = -\sqrt{2a^2}, \text{ где } a < 0.$$

$$2. \text{ a) } x^3 + 18 = 0, x^3 = -18, x = \sqrt[3]{-18} = -\sqrt[3]{18};$$

$$\text{б) } (\sqrt[4]{x})^2 + 4\sqrt[4]{x} - 5 = 0, \sqrt[4]{x} = t, t^2 + 4t - 5 = 0, t = -5 \text{ и } t = 1: \sqrt[4]{x} = -5 \text{ нет решений; } \sqrt[4]{x} = 1, x = 1. \text{ Ответ: } x = 1.$$

$$3. \text{ a) } \sqrt{4 - \sqrt{7}} \cdot \sqrt{4 + \sqrt{7}} = \sqrt{(4 - \sqrt{7})(4 + \sqrt{7})} = \sqrt{4^2 - (\sqrt{7})^2} = \sqrt{9} = 3;$$

$$\text{б) } a + \sqrt[4]{a^4} = a + |a| = 2a, \text{ где } a > 0.$$

C-12

$$1. \sqrt{5 + \sqrt{x-1}} = 3; 5 + \sqrt{x-1} = 9; \sqrt{x-1} = 4; x-1 = 16; x = 17.$$

$$2. \begin{cases} \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = 1 \\ \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 3 \end{cases}; \begin{cases} 2\sqrt[3]{x} = 4 \\ 2\sqrt[3]{y} = 2 \end{cases}; \begin{cases} \sqrt[3]{x} = 2 \\ \sqrt[3]{y} = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 8 \\ y = 1 \end{cases}.$$

C-13

$$1. \text{ а) } 8^{\frac{5}{3}} = 2^{\frac{3 \cdot 5}{3}} = 2^5 = 32; \text{ б) } (\sqrt[3]{9})^{\frac{9}{2}} = 3^{\frac{2 \cdot 9}{3}} = 3^3 = 27;$$

$$\text{в) } (9 + \sqrt{73})^{\frac{1}{3}} \cdot (9 - \sqrt{73})^{\frac{1}{3}} = ((9 + \sqrt{73})(9 - \sqrt{73}))^{\frac{1}{3}} = \\ = (9^2 - (\sqrt{73})^2)^{\frac{1}{3}} = 8^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{3 \cdot 1}{3}} = 2.$$

$$2. \text{ Так как } \frac{6}{13} > \frac{2}{7}, \text{ то } 2^{\frac{6}{13}} > 2^{\frac{2}{7}}, \text{ поскольку } 2 > 1.$$

$$3. \frac{u+8}{u^{\frac{2}{3}} - 2\sqrt[3]{u} + 4} = \frac{(\sqrt[3]{u})^3 + 2^3}{(\sqrt[3]{u})^2 - 2 \cdot \sqrt[3]{u} + 2^2} = \frac{(\sqrt[3]{u} + 2) \cdot ((\sqrt[3]{u})^2 - 2 \cdot \sqrt[3]{u} + 2^2)}{(\sqrt[3]{u})^2 - 2 \cdot \sqrt[3]{u} + 2^2} = \\ = \sqrt[3]{u} + 2 = u^{\frac{1}{3}} + 2.$$

C-14

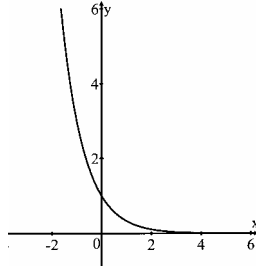
1. См. график.

2. а) $2^{(\sqrt{2}+1)^2} : 2^{2\sqrt{2}} = 2^{(2+2\sqrt{2}+1)} : 2^{2\sqrt{2}} = 2^{3+2\sqrt{2}-2\sqrt{2}} = 2^3 = 8$;

б) $\left(\left(\sqrt{6}\right)^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}} = \left(\sqrt{6}\right)^{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \left(\sqrt{6}\right)^2 = 6$.

3. $f(x) = 3^x - 2$. $3^x > 0$, так что $f(x) > -2$.

Ответ: $(-2; \infty)$.



C-15

1. а) $3^{x-4} = 1$; $x-4=0$; $x=4$;

б) $2^{7-3x} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-4}$; $2^{7-3x} = 2^{4-x}$; $7-3x=4-x$; $2x=3$; $x=1,5$.

2. а) $5^{4x-7} > 1$; $4x-7 > 0$; $x > 1,75$; б) $0,7^x < 2 \frac{2}{49}$; $\left(\frac{7}{10}\right)^x < \left(\frac{7}{10}\right)^{-2}$; $x > -2$.

C-16

1. а) $2^{x+2} + 2^x = 5$; $4 \cdot 2^x + 2^x = 5$; $2^x = 1$; $x=0$;

б) $9^x - 6 \cdot 3^x - 27 = 0$; $3^x = t$; $t^2 - 6t - 27 = 0$; $t_1 = -3$, $t_2 = 9$; $3^x = -3$, $3^x = 9$; $x = 2$.

2. $\left(\frac{1}{4}\right)^x - 3\left(\frac{1}{2}\right)^x + 2 > 0$; $\left(\frac{1}{2}\right)^x = t$; $t^2 - 3t + 2 > 0$; $t < 1$ и $t > 2$; $\left(\frac{1}{2}\right)^x < 1$ и $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 2$; $x > 0$ и $x < -1$; $x \in (-\infty; -1) \cup (0; \infty)$.

C-17

1. $\lg(7a^3 \cdot \sqrt[3]{b^2}) = \lg 7 + \lg a^3 + \lg \sqrt[3]{b^2} = \lg 7 + 3 \lg a + \frac{2}{3} \lg |b|$.

2. а) $\log_{36} 84 - \log_{36} 14 = \log_{36} \frac{84}{14} = \log_{6^2} 6 = \frac{1}{2} \log_6 6 = \frac{1}{2}$;

б) $\frac{\lg 27 + \lg 12}{\lg 2 + 2 \lg 3} = \frac{\lg 3^3 + \lg (2^2 \cdot 3)}{\lg 2 + 2 \lg 3} = \frac{3 \lg 3 + 2 \lg 2 + \lg 3}{\lg 2 + 2 \lg 3} = \frac{2(\lg 2 + 2 \lg 3)}{\lg 2 + 2 \lg 3} = 2$.

3. $\log_{1,3} 2,6 = \frac{\ln 2,6}{\ln 1,3} \approx 3,6419$.

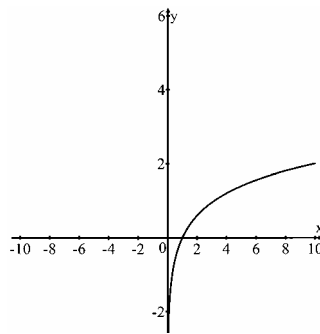
C-18

1. $\log_2 3 = -\log_{\frac{1}{2}} 3 = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} < \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{5}$, так как $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$, но $\frac{1}{2} < 1$. Так

что $\log_2 3 < \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{5}$.

2. $y = \log_{\frac{1}{3}}(3x+4); 3x+4>0; x>-1 \frac{1}{3}.$

3.



C-19

1. a) $\log_2(x^2-3x+10)=3; x^2-3x+10=8; x^2-3x+2=0; x_1=1, x_2=2;$

б) $\log_3(3x-5)=\log_3(x-3); \begin{cases} 3x-5=x-3 \\ 3x-5 > 0 \\ x-3 > 0 \end{cases}; \begin{cases} 2x=2 \\ x > 1 \frac{2}{3} \\ x > 3 \end{cases}, \text{ решений нет.}$

2. a) $\log_5(2x+3) > \log_5(x-1); \begin{cases} 2x+3 > x-1 \\ 2x+3 > 0 \\ x-1 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > -4 \\ x > -1,5 \\ x > 1 \end{cases}; x > 1;$

б) $\log_{\frac{1}{2}}(2x-5) < -2; \log_{\frac{1}{2}}(2x-5) < \log_{\frac{1}{2}}4; \begin{cases} 2x-5 > 4 \\ 2x-5 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 4,5 \\ x > 2,5 \end{cases}; x > 4,5.$

C-20

1. a) $\log_3^2 x - \log_3 x = 2; \log_3 x = t; t^2 - t - 2 = 0; t_1 = -1, t_2 = 2; \log_3 x = -1 \text{ и } \log_3 x = 2;$

б) $x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = 9; (\text{в ответе задачника опечатка});$

б) $\frac{2}{\lg x - 3} + \frac{4}{\lg x + 1} = 1; \lg x = t + 1; \frac{2}{t-2} + \frac{4}{t+2} = 1; \frac{6t-4}{t^2-4} = 1; 6t = t^2; t_1 = 0,$

$t_2 = 6; \lg x = 1 \text{ и } \lg x = 7; x_1 = 10, x_2 = 10000000.$

2. а) $\lg^2 x + 3 \lg x < 4; \lg x = t; t^2 + 3t - 4 < 0; -4 < t < 1; -4 < \lg x < 1; 0,0001 < x < 10;$

б) $4^{x-1} > 7; x-1 > \log_4 7; x > \log_4 7 + 1; x > \log_4 28.$

C-21

а) $\begin{cases} x + y = 8, \\ \log_{12} x + \log_{12} y = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 8 - y, \\ \log_{12}((8-y)y) = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 8 - y, \\ 8y - y^2 = 12 \end{cases};$

$$\begin{cases} x = 8 - y, \\ y^2 - 8y + 12 = 0 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = 6. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x + 3^y = 7, \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{2x} + 3^{2y} = 25 \end{cases} ; \quad \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x = a; \\ 3^y = b \end{cases}; \quad \begin{cases} a + b = 7, \\ a^2 + b^2 = 25 \end{cases}; \quad \begin{cases} a = 7 - b, \\ (7-b)^2 + b^2 = 25 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a = 7 - b, \\ b^2 - 7b + 12 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1 = 4, \\ b_1 = 3 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} a_2 = 3; \\ b_2 = 4 \end{cases}; \quad \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x = 4, \\ 3^y = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x = 3, \\ 3^y = 4 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x_1 = -2, \\ y_1 = 1 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = -\log_3 3, \\ y_2 = \log_3 4. \end{cases}$$

C-22

1. a) $f(x) = 4 - 3x$; $g(x) = \frac{4-x}{3}$ – обратная. $D(g) = E(g) = R$;

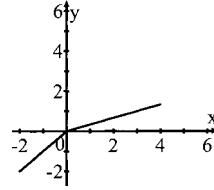
б) $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$, $x \geq 0$; $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$ – обратная.

$D(g) = E(g) = [0; 1]$.

2. $f(g(-1)) = -1$; $g(-1) = -1$; $f(g(2)) = 2$;

$$g(2) = \frac{2}{3}; f(g(3)) = 3; g(3) = 1.$$

$$D(g) = [-2; 4]; E(g) = [-2; \frac{4}{3}]$$



C-23

1. а) $f(x) = e^{-5x}$, $f'(x) = (e^{-5x})' = e^{-5x} \cdot (-5x)' = -5e^{-5x}$;

б) $f(x) = x \cdot 2^x$, $f'(x) = (x)' \cdot 2^x + (2^x)' \cdot x = 2^x + 2^x \cdot \ln 2 \cdot x = 2^x(1 + x \ln 2)$.

2. $f(x) = e^{-x}$, $x_0 = 1$. Уравнение касательной: $y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$;

$$(y - e^{-1}) = -e^{-1}(x - 1); y = \frac{2}{e} - \frac{x}{e}$$

3. $f(x) = x \cdot e^{2x}$; $f'(x) = e^{2x} + 2x e^{2x} = e^{2x}(1 + 2x)$, $f'(x) = 0$ при $x = -0,5$.

$f'(x) > 0$ при $x > -0,5$ и $f'(x) < 0$ при $x < -0,5$, так что $f(x)$ – возрастает при $x \geq -0,5$ и $f(x)$ – убывает при $x \leq -0,5$.

$$4. \int_1^3 e^x dx = e^x \Big|_1^3 = e^3 - e.$$

C-24

1. а) $f(x) = \ln(2x+1)$, $f'(x) = (\ln(2x+1))' = \frac{(2x+1)'}{2x+1} = \frac{2}{2x+1}$;

$$\begin{aligned}
 6) \quad f(x) &= \log_3(2x^2 - 3x + 1), \quad f'(x) = (\log_3(2x^2 - 3x + 1))' = \frac{1}{\ln 3} \cdot \frac{(2x^2 - 3x + 1)'}{2x^2 - 3x + 1} = \\
 &= \frac{4x - 3}{\ln 3(2x^2 - 3x + 1)} \\
 2. S &= \int_1^3 \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^3 = \ln 3 - \ln 1 = \ln 3.
 \end{aligned}$$

3. $f(x) = x^2 \ln x$, $f'(x) = 2x \cdot \ln x + x = x(2 \ln x + 1)$, $f'(x) = 0$ при $x = e^{-\frac{1}{2}}$, так что в точке $x_0 = e^{-\frac{1}{2}}$ функция $f(x)$ достигает своего минимума $f(x_0) = -\frac{1}{2e}$.

C-25

$$\begin{aligned}
 1. f(x) &= x^{\sqrt{3}} - x^{-\sqrt{3}}, \quad f'(x) = \left(x^{\sqrt{3}} - x^{-\sqrt{3}} \right)' = \sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} + \sqrt{3}x^{-\sqrt{3}-1} = \\
 &= \sqrt{3} \left(x^{\sqrt{3}-1} + x^{-\sqrt{3}-1} \right) \\
 2. \sqrt[3]{125,15} &\approx 5,002.
 \end{aligned}$$

$$3. \int_0^1 x^{\sqrt{3}} dx = \left[\frac{1}{\sqrt{3}+1} x^{\sqrt{3}+1} \right]_0^1 = \frac{1}{\sqrt{3}+1} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

C-26

1. $y = 3e^{-2x}$, $y' = 3 \cdot (e^{-2x})' = 3 \cdot e^{-2x}(-2x)' = -2 \cdot 3e^{-2x} = -2y$, что и требовалось доказать.

2. $f'(x) = 3f(x)$, значит $f(x) = c \cdot e^{3x}$, но так как $f(0) = 3$, то $3 = c \cdot e^{3 \cdot 0}$, то есть $c = 3$ и $f(x) = 3e^{3x}$.

3. $x(t) = 3 \cos(2t - \frac{\pi}{4})$, $x'(t) = -6 \sin(2t - \frac{\pi}{4})$, $x''(t) = -12 \cos(2t - \frac{\pi}{4}) = -4x(t)$. То есть искомое уравнение $x'' = -4x$.

Вариант 2

C-1

1. а) $F'(x) = (x^4 - 3x^2 + 7)' = 4x^3 - 6x = f(x)$, для всех $x \in (-\infty; \infty)$, так что $F(x)$ является Первообразной для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; \infty)$;

б) $F'(x) = (\cos(2x - 4))' = -\sin(2x - 4)(2x - 4)' = -2\sin(2x - 4)$, для всех $x \in (-\infty; \infty)$, так что $F(x)$ является Первообразной для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; \infty)$.

2. а) $f(x) = -x^4$, $F(x) = \frac{-x^5}{5}$ – первообразной для $f(x)$ на R ;

б) $f(x) = 6,4$, $F(x) = 6,4x$ – первообразной для $f(x)$ на R .

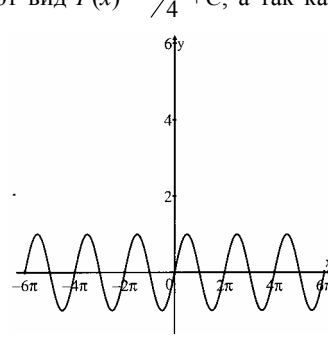
C-2

1. Для $f(x)=x^3$ все первообразные имеют вид $F(x)=\frac{x^4}{4}+C$, а так как точка $M(1;-1)$ принадлежит графику $F(x)$, то $-1=\frac{1}{4}+C$, то есть $C=-\frac{5}{4}$ и

$$F(x)=\frac{x^4}{4}-1-\frac{5}{4}.$$

2. Для $f(x)=\cos x$ все первообразные имеют вид $F(x)=\sin x+C$, так что две различные первообразные, например, $F_1(x)=\sin x$ и $F_2(x)=\sin x+1$.

График $F_1(x)$:



C-3

a) Для $f(x)=3\sin x-2\cos x$ Первообразной имеет вид:
 $F(x)=-3\cos x-2\sin x+C$;

б) Для $f(x)=\frac{4}{\sqrt{x}}-x$ при $x \in (0; \infty)$ Первообразной имеет вид:

$$F(x)=8\sqrt{x}-\frac{x^2}{2}+C.$$

C-4

1. Заштрихованная фигура – прямоугольный треугольник с катетами x и $3x$, так что $S(x)=\frac{1}{2} \cdot x \cdot 3x=\frac{3}{2}x^2$. Далее, $S'(x)=(\frac{3}{2}x^2)'=3x$, что и требовалось доказать.

2. Первообразной для $y=\cos x$ является, например, $F(x)=\sin x$. Тогда по формуле $S=F(b)-F(a)$ искомая площадь $S=\sin \frac{\pi}{2}-\sin(-\frac{\pi}{6})=1-(-\frac{1}{2})=1,5$.

C-5

a) $\int_1^3 2dx = F(3)-F(1)$, где $F(x)$ – одна из первообразных для $f(x)=2$, на-

пример, $F(x)=2x$. Тогда $\int_1^3 2dx = 2 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = 4$;

б) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = F(\frac{\pi}{2}) - F(0)$, где $F(x)$ – одна из первообразных для

$f(x)=\cos x$, например, $F(x)=\sin x$. Так что $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1$.

C-6

a) Первообразной для $y=x^3$, при $x \in [1;3]$ является, например, $F(x)=\frac{x^4}{4}$,

$$\text{тогда } S=\int_1^3 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_1^3 = \frac{3^4}{4} - \frac{1^4}{4} = 20.$$

б) Первообразной для $y=2\cos x$, при $x \in (0; \frac{\pi}{2})$ и $x \in (\frac{\pi}{2}; \pi)$ является, например, $F(x)=2\sin x$. Тогда $S=2S_1=2 \cdot (2\sin \frac{\pi}{2} - 2\sin 0) = 4$, где S_1 — фигура, ограниченная линиями $y=2\cos x$, $y=0$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

C-7

Пусть $S(t)$ — путь точки. Тогда $S'(t)=V(t)=3+0,2t$. Тогда $S(t)=3t+0,1t^2+C$ и путь, пройденный от 1 до 7 с, равен $S=S(7)-S(1)=3 \cdot 7 + 0,1 \cdot 49 + C - 3 \cdot 1 - 0,1 \cdot 1 - C = 22,8$ (м).

C-8

$$\text{а) } S=\int_0^2 (x-0,5x^2) dx = (x^2/2 - x^3/6) \Big|_0^2 = \frac{4}{2} - \frac{8}{6} = \frac{2}{3};$$

$$\text{б) } S=\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx = (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \sin \frac{\pi}{4} - \sin 0 + \cos \frac{\pi}{4} - \cos 0 = \sqrt{2} - 1.$$

C-9

$$\text{1. а) } \int_2^3 (1-x)^4 dx = \left(-\frac{(1-x)^5}{5} \right) \Big|_2^3 = \frac{2^5}{5} - \frac{1}{5} = 6,2;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) dx = \left(-2 \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) \right) \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = -2 \cos \frac{\pi}{3} + 2 \cos 0 = -2 \cdot \frac{1}{2} + 2 = 1.$$

2. Площадь поперечного сечения равна $S(x)=\pi \cdot (2x+1)^2$. Тогда

$$V=\int_0^2 \pi \cdot (2x+1)^2 dx = \pi \cdot \left(\frac{(2x+1)^3}{6} \right) \Big|_0^2 = \pi \cdot \left(\frac{5^3}{6} - \frac{1}{6} \right) = \frac{62\pi}{3}.$$

C-10

1. Верно, так как $\sqrt{11}-3>0$ и $(\sqrt{11}-3)^2 = 11 - 2 \cdot \sqrt{11} \cdot 3 + 9 = 20 - 6\sqrt{11}$.

2. а) $\sqrt[6]{(-7)^6} = \sqrt[6]{7^6} = 7$; б) $\sqrt[3]{9 \cdot 375} = \sqrt[3]{3^2 \cdot 3 \cdot 5^3} = \sqrt[3]{15^3} = 15$.

3. а) $\sqrt{29,4} \approx 5,4222$; б) $\sqrt[3]{33} \approx 3,2075$.

4. $\sqrt[5]{7} > \sqrt[10]{7^2}, \sqrt[10]{49} > \sqrt[10]{47}$. То есть $\sqrt[5]{7} > \sqrt[10]{47}$.

C-11

1. $b\sqrt{5} = -(-b)\sqrt{5} = -\sqrt{(-b)^2 \cdot 5} = -\sqrt{5b^2}$, где $b < 0$.
2. а) $x^3 + 24 = 0, x^3 = -24, x = \sqrt[3]{-24}$;
- б) $(\sqrt[3]{x})^2 - 3\sqrt[3]{x} = 4$; $\sqrt[3]{x} = t$; $t^2 - 3t - 4 = 0$; $t_1 = 4, t_2 = -1$; $\sqrt[3]{x} = -1$ – нет решения; $\sqrt[3]{x} = 4$, $x = 4^3 = 64$. Ответ: $x = 64$.
3. а) $\sqrt{\sqrt{65} - 7} \cdot \sqrt{\sqrt{65} + 7} = \sqrt{(\sqrt{65} - 7)(\sqrt{65} + 7)} = \sqrt{65 - 49} = \sqrt{16} = 4$;
- б) $\sqrt[6]{a^6} - a = |a| - a = -a - a = -2a$, где $a < 0$.

C-12

1. $\sqrt{7 - \sqrt{x+1}} = 2$; $7 - \sqrt{x+1} = 4$; $\sqrt{x+1} = 3$; $x+1 = 9$; $x = 8$.
2. $\begin{cases} \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = 3, \\ \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 5 \end{cases}$; $\begin{cases} 2\sqrt[3]{x} = 8, \\ 2\sqrt[3]{y} = 2 \end{cases}$; $\begin{cases} \sqrt[3]{x} = 4, \\ \sqrt[3]{y} = 1 \end{cases}$; $\begin{cases} x = 64, \\ y = 1. \end{cases}$

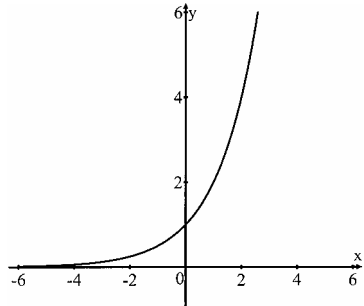
C-13

1. а) $27^{-\frac{2}{3}} = 3^{3(-\frac{2}{3})} = 3^{-2} = \frac{1}{9}$; б) $(\sqrt[3]{16})^{\frac{9}{2}} = 2^{\frac{4}{3} \cdot \frac{9}{2}} = 2^6 = 64$;
- в) $\sqrt[3]{12 - \sqrt{80}} \cdot (12 + 80^{0.5})^{\frac{1}{3}} = ((12 - \sqrt{80})(12 + \sqrt{80}))^{\frac{1}{3}} = (144 - 80)^{\frac{1}{3}} = 64^{\frac{1}{3}} = 4$.
2. $\frac{5}{8} = \frac{65}{8 \cdot 13} > \frac{64}{8 \cdot 3} = \frac{8}{13}$, так что $3^{\frac{5}{8}} > 3^{\frac{8}{13}}$, так как $3 > 1$.
- 3.

$$\frac{8v+1}{4v^{\frac{2}{3}} - 2\sqrt[3]{v} + 1} = \frac{(2\sqrt[3]{v})^3 + 1^3}{4v^{\frac{2}{3}} - 2\sqrt[3]{v} + 1} = \frac{(2\sqrt[3]{v} + 1)(4\sqrt[3]{v^2} - 2\sqrt[3]{v} + 1)}{4\sqrt[3]{v^2} - 2\sqrt[3]{v} + 1} = 2\sqrt[3]{v} + 1 = 2 \cdot v^{\frac{1}{3}} + 1.$$

C-14

1.



2. a) $3^{(\sqrt{3}-1)^2} \cdot (\frac{1}{3})^{2\sqrt{3}} = 3^{(\sqrt{3}-1)^2} \cdot 3^{2\sqrt{3}} = 3^{3-2\sqrt{3}+1+2\sqrt{3}} = 3^4 = 81$;

б) $\left(\left(\sqrt{2}\right)^{\sqrt{6}}\right)^{\sqrt{6}} = \left(\sqrt{2}\right)^{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = 2^{\frac{1}{2} \cdot 6} = 2^3 = 8$.

3. $f(x) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x$, $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 0$, так что $f(x) < 1$. Ответ: $(-\infty; 1)$.

C-15

1. а) $0,8^{2x-3}=1$; $2x-3=0$; $x=1,5$;

б) $\left(\frac{2}{9}\right)^{2x+3} = 4,5^{x-2}$; $\left(\frac{2}{9}\right)^{2x+3} = \left(\frac{2}{9}\right)^{2-x}$; $2x+3=2-x$; $3x=-1$; $x=-\frac{1}{3}$.

2. а) $2^{2x-9} < 1$; $2x-9 < 0$; $x < 4,5$; б) $0,9^x \geq 1$; $9^x \geq 81$; $0,9^x \geq 0,9^2$; $x \leq -2$.

C-16

1. а) $3^{x+2} + 3^x = 30$; $9 \cdot 3^x + 3^x = 30$; $10 \cdot 3^x = 30$; $3^x = 3$; $x=1$;

б) $4^x - 14 \cdot 2^x - 32 = 0$; $2^x = t$; $t^2 - 14t - 32 = 0$; $t_1 = 16$, $t_2 = -2$; $2^x = 16$ и $2^x = -2$; $x=4$;

2. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x} - 6\left(\frac{1}{3}\right)^x - 27 \leq 0$; $\left(\frac{1}{3}\right)^x = t$; $t^2 - 6t - 27 \leq 0$; $-3 \leq t \leq 9$; $-3 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 9$;

так как $\left(\frac{1}{3}\right)^x > 0$, то $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 9$; $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$; $x \geq -2$.

C-17

1.

$$\log_2 \left(16 \cdot a^6 \cdot \sqrt[5]{b^3} \right) = \log_2 16 + \log_2 a^6 + \log_2 \sqrt[5]{b^3} = 4 + 6 \log_2 |a| + \frac{3}{5} \log_2 b ;$$

2. а) $\log_{49} 84 - \log_{49} 12 = \log_{49} \frac{84}{12} = \log_{7^2} 7 = \frac{1}{2} \log_7 7 = \frac{1}{2}$;

б) $\frac{\lg 81 + \lg 64}{2 \lg 3 + 3 \lg 2} = \frac{\lg 3^4 + \lg 2^6}{2 \lg 3 + 3 \lg 2} = \frac{4 \lg 3 + 6 \lg 2}{2 \lg 3 + 3 \lg 2} = 2$.

3. $\log_{1,4} 2,8 = \frac{\ln 2,8}{\ln 1,4} \approx 3,0600$.

C-18

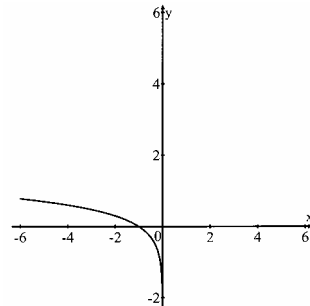
1. $\log_3 5 = -\log_{\frac{1}{3}} 5 = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{5} > \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{4}$,

так как $\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$ и $\frac{1}{3} < 1$, так что

$\log_3 5 > \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{4}$.

2. $y = \log_5 (2x-1)$; $2x-1 > 0$; $x > \frac{1}{2}$.

3. см. график.



C-19

1. a) $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 4x - 1) = -2; x^2 - 4x - 1 = 4; x^2 - 4x - 5 = 0; x_1 = -1, x_2 = 5.$

б) $\log_7(4x - 6) = \log_7(2x - 4); \begin{cases} 4x - 6 = 2x - 4, \\ 4x - 6 > 0, \\ 2x - 4 > 0, \end{cases}; \begin{cases} x = 1, \\ x > 1,5, \\ x > 2 \end{cases} — решений нет.$

2. а) $\log_3(1-x) > \log_3(3-2x); \begin{cases} 1-x > 3-2x, \\ 1-x > 0, \\ 3-2x > 0, \end{cases}; \begin{cases} x > 2 \\ x < 1 \\ x < 1,5 \end{cases} — решений нет;$

б) $\log_{\frac{1}{2}}(2x+5) > -3; \begin{cases} 2x+5 < 8, \\ 2x+5 > 0, \end{cases} \begin{cases} x < 1,5 \\ x > -2,5 \end{cases}; x \in (-2,5; 1,5).$

C-20

1. а) $\log_{\frac{1}{2}}^2 x - \log_{\frac{1}{2}} x = 6; \log_{\frac{1}{2}} x = t; t^2 - t - 6 = 0; t_1 = -2, t_2 = 3; \log_{\frac{1}{2}} x = -2$ и

$\log_{\frac{1}{2}} x = 3; x_1 = 4, x_2 = \frac{1}{8};$

б) $\frac{1}{3-\lg x} + \frac{2}{\lg x - 1} = 3; \lg x = t+2; \frac{1}{1-t} + \frac{2}{1+t} = 3; \frac{3-t}{1-t^2} = 3; 3t^2 - t = 0; t_1 = 0,$

$t_2 = \frac{1}{3}; \lg x = 2$ и $\lg x = 2 \frac{1}{3}; x_1 = 100, x_2 = \sqrt[3]{10000000}.$

2. а) $\lg^2 x + 5\lg x + 9 > 0; \lg x = t; t^2 + 5t + 9 > 0; t — любое; x \in (0; \infty);$

б) $(3^x - 1)(3^x - 2) \leq 0; 1 \leq 3^x \leq 2; 0 \leq x \leq \log_3 2.$

C-21

а) $\begin{cases} x + y = 6, \\ \log_2 x + \log_2 y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6 - y, \\ \log_2((6-y) \cdot y) = \log_2 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6 - y, \\ y^2 - 6y + 8 = 0; \end{cases}$

$\begin{cases} x = 6 - y, \\ y_1 = 2, y_2 = 4; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 4, \\ y_1 = 2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 2, \\ y_2 = 4; \end{cases}$

б) $\begin{cases} 2^x + \left(\frac{1}{3}\right)^y = 5, \\ 2^{2x} + \left(\frac{1}{3}\right)^{2y} = 13; \end{cases} \quad \begin{cases} 2^x = a, \\ \left(\frac{1}{3}\right)^y = b; \end{cases} \quad \begin{cases} a + b = 5, \\ a^2 + b^2 = 13; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 5 - b, \\ (5-b)^2 + b^2 = 13; \end{cases}$

$\begin{cases} a = 5 - b, \\ b^2 - 5b + 6 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = 3, a_2 = 2, \\ b_1 = 2, b_2 = 3; \end{cases}$

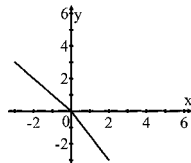
$\begin{cases} 2^x = 3, \\ \left(\frac{1}{3}\right)^y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} 2^x = 2, \\ \left(\frac{1}{3}\right)^y = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = \log_2 3, \\ y_1 = \log_{\frac{1}{3}} 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 1, \\ y_2 = -1. \end{cases}$

C-22

1. a) $f(x)=3-4x$; $g(x)=\frac{3-x}{4}$ – обратная. $D(g)=E(f)=R$;

б) $f(x)=\sqrt{x^2-4}$; $g(x)=\sqrt{x^2+4}$ – обратная. $D(g)=[0; \infty)$, $E(g)=[2; \infty)$.

2. $f(g(-1))=-1$; $g(-1)=1$; $f(g(1))=1$; $g(1)=-1,5$. $D(g)=[-3; 2]$; $E(g)=[-3; 3]$:



C-23

1. a) $f(x)=e^{-0,3x}$, $f'(x)=(e^{-0,3x})'=-0,3 \cdot e^{-0,3x}$;

б) $f(x)=x \cdot 3^x$, $f'(x)=(x)' \cdot 3^x + x \cdot (3^x)'=3^x+x \cdot 3^x \cdot \ln 3=3^x(1+x \ln 3)$.

2. $f(x)=e^x$, $x_0=-1$. Уравнение касательной: $y-f(x_0)=f'(x_0) \cdot (x-x_0)$; $y-e^{-1}=e^{-1} \cdot (x+1)$; $y=\frac{x}{e}+\frac{2}{e}$.

3. $f(x)=x \cdot e^{-3x}$, $f'(x)=e^{-3x}-3x \cdot e^{-3x}=e^{-3x}(1-3x)$; $f'(x)=0$ при $x=\frac{1}{3}$, $f'(x)>0$ при $x<\frac{1}{3}$ и $f'(x)<0$ при $x>\frac{1}{3}$, так что $f(x)$ – возрастает на $(-\infty; \frac{1}{3}]$ и убывает на $[\frac{1}{3}; \infty)$.

4. $\int_2^4 e^{-x} dx = \left(-e^{-x} \right) \Big|_2^4 = -e^{-4} + e^{-2} = e^{-2} - e^{-4}$.

C-24

1. a) $f(x)=\ln(3x-4)$, $f'(x)=(\ln(3x-4))'=\frac{(3x-4)'}{3x-4}=\frac{3}{3x-4}$;

б) $f(x)=\log_{\frac{1}{2}}(3x^2-2x+5)$, $f'(x)=(\log_{\frac{1}{2}}(3x^2-2x+5))'=\frac{1}{\ln \frac{1}{2}} \cdot \frac{(3x^2-2x+5)'}{3x^2-2x+5}=\frac{6x-2}{(3x^2-2x+5)\ln \frac{1}{2}}$.

2. $S=\int_2^4 \frac{1}{x} dx = (\ln x) \Big|_2^4 = \ln 4 - \ln 2 = \ln 2$.

3. $f(x)=x^3 \ln x$; $f'(x)=3x^2 \ln x + x^2 = x^2(3 \ln x + 1)$, $f'(x)=0$ при $x=e^{-\frac{1}{3}}$, $f(e^{-\frac{1}{3}})=e^{-1} \ln e^{-\frac{1}{3}}=-\frac{1}{3}e$, $f'(x)>0$ при $x>e^{-\frac{1}{3}}$ и $f'(x)<0$ при $0<x<e^{-\frac{1}{3}}$, так что $f(x)$ достигает своего минимума в точке $x_0=e^{-\frac{1}{3}}$: $f(x_0)=-\frac{1}{3}e$.

C-25

$$1. f(x) = x^{\sqrt{2}} + x^{-\sqrt{2}};$$

$$f'(x) = (x^{\sqrt{2}})' + (x^{-\sqrt{2}})' = \sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1} - \sqrt{2}x^{-\sqrt{2}-1} = \sqrt{2}(x^{\sqrt{2}-1} - x^{-\sqrt{2}-1}).$$

$$2. \sqrt[4]{16,08} \approx 2,0025.$$

$$3. \int_0^1 x^{\sqrt{5}} dx = \left(\frac{1}{\sqrt{5}+1} x^{\sqrt{5}+1} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}.$$

C-26

$$1. y=5e^{-3x}, y'=(5e^{-3x})'=5 \cdot e^{-3x} \cdot (-3x)'=-15e^{-3x}=-3y, \text{ что и требовалось доказать.}$$

$$2. f(x)=4f(x), \text{ значит } f(x)=c \cdot e^{4x}, \text{ но } f(0)=5, 5=c \cdot e^{4 \cdot 0}, \text{ т.е. } c=5, f(x)=5e^{4x}.$$

$$3. x(t)=0,7\cos(0,5t+\frac{\pi}{8}), x'(t)=(0,7\cos(0,5t+\frac{\pi}{8}))'=-0,5 \cdot 0,7\sin(0,5t+\frac{\pi}{8}),$$

$$x''(t)=(-0,35\sin(0,5t+\frac{\pi}{8}))'=-0,35 \cdot 0,5\cos(0,5t+\frac{\pi}{8})=-0,25x(t), \text{ то есть}$$

$x''=-0,25x$ – искомое уравнение.

Вариант 3

C-1

$$1. a) F'(x)=\left(\frac{3}{x^2}+1\right)'=-\frac{6}{x^3}=f(x), \text{ для всех } x \in (-\infty; 0), \text{ так что } F(x)$$

является первообразной для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; 0)$.

$$b) F'(x)=\left(6x^{-1,5} \cdot \sqrt{x}\right)'=\left(6 \cdot x^{-1}\right)'=-6x^{-2}=-\frac{6}{x^2}=f(x), \text{ для всех } x \in (0; \infty),$$

так что $F(x)$ является первообразной для $f(x)$ на промежутке $(0; \infty)$.

$$2. a) \text{ Является, так как } F'(x)=(2x+\operatorname{tg} x)'=2+\frac{1}{\cos^2(x)}=f(x), \text{ для всех}$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

$$b) \text{ Не является, так как } F(x)=\frac{10}{x} \text{ и } f(x)=-\frac{10}{x^2} \text{ определены не для всех } x \in (-3; 3).$$

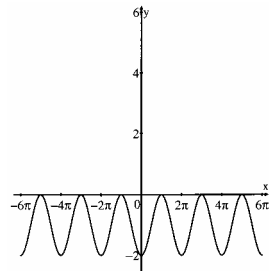
C-2

$$1. \text{ Для } f(x)=\frac{1}{\sqrt{x}} \text{ все первообразные имеют вид } F(x)=2\sqrt{x}+C, \text{ так что}$$

две различные первообразные, например:

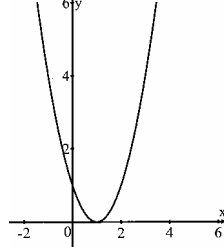
$$F_1(x)=2\sqrt{x} \text{ и } F_2(x)=2\sqrt{x}+1.$$

$$2. \text{ Для } f(x)=\sin x \text{ все первообразные имеют вид } F(x)=-\cos x+C, \text{ а т.к. точка } A\left(\frac{\pi}{2}; -1\right) \text{ принадлежит графику } F(x), \text{ то } -1=-\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)+C, \text{ то есть } C=-1 \text{ и } F(x)=-\cos x-1.$$



C-3

1. Для $f(x)=2x-2$ все первообразные имеют вид $F(x)=x^2-2x+C$, а так как точка $A(2;-1)$ принадлежит графику $F(x)$, то $1=2^2-2\cdot 2+C$, то есть $C=1$ и $F(x)=(x-1)^2$:



2. Для $f(x)=\left(\sqrt{2x+1}\right)^{-1}-\sin\frac{x}{4}$ общий вид первообразных на $(-0,5; \infty)$:

$$F(x)=\sqrt{2x+1}+4\cos\frac{x}{4}+C.$$

C-4

1. Заштрихованная фигура – трапеция с основаниями 4 и $(3x+1)$ и высотой $(x-1)$. Так что $S(x)=\frac{4+3x+1}{2}\cdot(x-1)=1,5x^2+x-2,5$ · и

$$S'(x)=3x+1=f(x).$$

2. Площадь этой фигуры равна площади фигуры, ограниченной линиями $y=-2\cos x$, $y=0$, $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$. Первообразной для $f(x)=-2\cos x$ является, например, функция $F(x)=2\sin x$. Так что по формуле $S=F(b)-F(a)$ искомая площадь равна $S=-2\sin\frac{3\pi}{2}-\left(-2\sin\frac{\pi}{2}\right)=2+2=4$.

C-5

a) $\int_1^4 \frac{5\sqrt{x}}{x} dx = F(4)-F(1)$, где $F(x)$ – первообразная для $f(x)=\frac{5\sqrt{x}}{x}$, то есть,

$$\text{например } F(x)=10\sqrt{x} \text{ и } \int_1^4 \frac{5\sqrt{x}}{x} dx = 10\sqrt{4}-10\sqrt{1}=10.$$

6) $\int_1^4 (x^2 - 6x + 9) dx = F(4) - F(1)$, где $F(x)$ – первообразная для

$f(x) = x^2 - 6x + 9$, то есть, например, $F(x) = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 9x$, и $\int_1^4 (x^2 - 6x + 9) dx = \int_1^4 \left(\frac{x^3}{3} - 3x^2 + 9x\right) dx = 4^3/3 - 3 \cdot 4^2 + 9 \cdot 4 - (1^3/3 - 3 \cdot 1^2 + 9 \cdot 1) = 3$.

в) $\int_{-\pi/6}^{\pi/6} \frac{6}{\cos^2 2x} dx = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F\left(-\frac{\pi}{6}\right)$, где $F(x)$ – первообразная для $f(x) = \frac{6}{\cos^2 2x}$, то есть, например, $F(x) = 3 \operatorname{tg} 2x$ и $\int_{-\pi/6}^{\pi/6} \frac{6}{\cos^2 2x} dx = 3 \operatorname{tg}(2 \cdot \frac{\pi}{6}) - 3 \operatorname{tg}(2 \cdot (-\frac{\pi}{6})) = 3\sqrt{3} - (-3\sqrt{3}) = 6\sqrt{3}$.

C-6

a) $S = \int_{-1}^1 (-x^2 + 2 - x^2) dx = \int_{-1}^1 (2 - 2x^2) dx = F(1) - F(-1)$, где $F(x)$ – первооб-

разная для $f(x) = 2 - 2x^2$, то есть, например, $F(x) = 2x - \frac{2}{3}x^3$ и
 $S = 2 - \frac{2}{3} - \left(-2 + \frac{2}{3}\right) = 2\frac{2}{3}$;

б) $S = \int_{-\pi/2}^0 2 \cos x dx + \int_0^2 (2 - x) dx = F_1(0) - F_1(-\pi/2) + F_2(0)$.

Где F_1 – первообразная для $f_1(x) = 2 \cos x$, а F_2 – первообразная для $f_2(x) = 2 - x$. То есть $F_1(x) = 2 \sin x$, и $F_2(x) = 2x - \frac{x^2}{2}$,

$$S = 2 \sin 0 - 2 \sin(-\pi/2) + 2 \cdot 2 - \frac{2^2}{2} = 4.$$

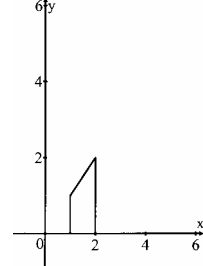
C-7

a) $S = \frac{1+2}{2} \cdot 1 = 1,5$;

б) $S \approx S_{10} = 1 \cdot \frac{1}{10} + \frac{11}{10} \cdot \frac{1}{10} + \frac{12}{10} \cdot \frac{1}{10} + \dots$

$$\dots + \frac{19}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100} (10 + 11 + \dots + 19) = \frac{145}{100} = 1,45;$$

$$\Delta = |S - S_{10}| = 0,05;$$



$$\text{b) } S_n = 1 \cdot \frac{1}{n} + \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n+2}{n} \cdot \frac{1}{n} + \dots + \frac{2n-1}{n} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} (n+(n+1)+(n+2)+\dots+(2n-1)) = \frac{(n+2n-1) \cdot n}{2} = 1,5 - \frac{1}{2n}; \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1,5.$$

C-8

$$\text{a) } S = \int_0^{2\pi/3} (3 \sin x + 2 \sin x) dx = 5 \cdot \int_0^{2\pi/3} \sin x dx = 5 \cdot (-\cos x) \Big|_0^{2\pi/3} = 5 \left(\frac{1}{2} + 1 \right) = 7,5;$$

$$\text{б) } S = \int_{-1}^2 (-x^2 + 2 + x) dx = (-x^3/3 + 2x + x^2/2) \Big|_{-1}^2 = -8/3 + 4 + 2 - 1/3 + 2 - 1/2 = 4,5.$$

C-9

$$1. \text{ а) } \int_{-1}^0 (1-2x)^4 dx = \left(\frac{(1-2x)^5}{-10} \right) \Big|_{-1}^0 = -\frac{1}{10} + \frac{243}{10} = 24,2;$$

$$\text{б) } \int_0^{\pi} \frac{3}{\cos^2(x/2 - \pi/3)} dx = \left(6 \operatorname{tg}(x/2 - \pi/3) \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{6\sqrt{3}}{3} + 6\sqrt{3} = 8\sqrt{3}.$$

$$2. \text{ Площадь сечения } S(x) = \pi \cdot (\sqrt{x})^2 - \pi \cdot 1^2 = \pi(x-1). \text{ Тогда } V = \int_1^2 \pi(x-1) dx = \left(\pi \left(\frac{x^2}{2} - x \right) \right) \Big|_1^2 = \pi \left(2 - 2 - \frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{\pi}{2}.$$

C-10

$$1. \text{ а) } \sqrt[4]{(2-\sqrt{7})^4} - \sqrt{7} = |2-\sqrt{7}| - \sqrt{7} = \sqrt{7} - 2 - \sqrt{7} = -2;$$

$$\text{б) } \sqrt[4]{a^4} + \sqrt[3]{a^3} = |a| + a = -a + a = 0, \text{ если } a < 0.$$

$$2. \text{ а) } x^4 - 1 = 0, x^4 = 1, x_{1,2} = \pm 1;$$

$$\text{б) } 125x^3 + 1 = 0, 125x^3 = -1, x^3 = -\frac{1}{125}, x = -\frac{1}{5}.$$

C-11

$$1. \sqrt[5]{10 + 2\sqrt{17}} \cdot \sqrt[5]{10 - 2\sqrt{17}} = \sqrt[5]{(10 + 2\sqrt{17})(10 - 2\sqrt{17})} = \sqrt[5]{100 - 4 \cdot 17} = \sqrt[5]{32} = 2$$

$$2. \frac{3-\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} = \frac{(3-\sqrt{3})^2}{(3+\sqrt{3})(3-\sqrt{3})} = \frac{9-6\sqrt{3}+3}{9-3} = \frac{12-6\sqrt{3}}{6} = 2-\sqrt{3}.$$

$$3. x^4 > 16, x^4 > 2^2, |x| > 2, x \in (-\infty; -2) \cup (2; \infty).$$

C-12

$$1. \sqrt{2x^2 - 3x + 2} = 4 - x.$$

$$\begin{cases} 4-x \geq 0, \\ 2x^2 - 3x + 2 \geq 0, \\ 2x^2 - 3x + 2 = 16 - 8x + x^2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \leq 4, \\ x^2 + 5x - 14 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \leq 4, \\ x = -7 \text{ и } x = 2 \end{cases};$$

$x_1 = -7, x_2 = 2.$

$$2. \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5, \\ x + y + 4\sqrt{xy} = 37 \end{cases};$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} = a, \\ \sqrt{y} = b \end{cases}; \quad \begin{cases} a + b = 5, \\ a^2 + b^2 + 4ab = 37 \end{cases}; \quad \begin{cases} a = 5 - b, \\ (5 - b)^2 + b^2 + 4(5 - b)b = 37 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a = 5 - b, \\ b^2 - 5b + 6 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1 = 2, \\ b_1 = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_2 = 3, \\ b_2 = 2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x_1 = 4, \\ y_1 = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_2 = 9, \\ y_2 = 4 \end{cases}.$$

C-13

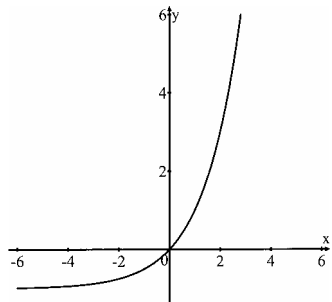
1. $\sqrt[3]{\sqrt{27}} = \sqrt[3]{\sqrt{3^3}} = \sqrt{3} = \sqrt[4]{9} > \sqrt[4]{4}$. То есть $\sqrt[3]{\sqrt{27}} > \sqrt[4]{4}$.

$$2. 81^{\frac{3}{4}} + (0,25)^{-2} = 3^{\frac{4 \cdot 3}{4}} + 2^{(-2) \cdot (-2)} = 3^3 + 2^4 = 27 + 16 = 43$$

$$3. \left(\frac{x^2 + y^2}{xy^2 + x^2} - \frac{x+y}{y^2 + x^2} \right) xy^{-1} = \left(\frac{x^2 + y^2 - x(x+y)}{x(y^2 + x^2)} \right) \cdot \frac{x}{y} = \frac{y(y-x)}{x(y^2 + x^2)} \cdot \frac{x}{y} = \frac{(\sqrt{y} - \sqrt{x})(\sqrt{y} + \sqrt{x})}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \sqrt{y} - \sqrt{x}.$$

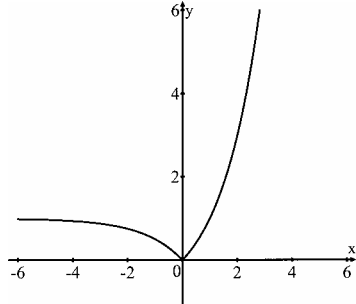
C-14

a)



Область значений: $y > -1, -\frac{1}{2} < y < 3$ при $-1 < x < 4$.

6)



При $x \in [-2; 4]$: $y_{\text{нам}} = 0$, $y_{\text{найб}} = 15$.

C-15

1. a) $9^{-x} = 27$; $3^{-2x} = 3^3$; $-2x = 3$; $x = -1,5$;

6) $\frac{1}{8}\sqrt{2^{x-1}} = 4^{-1,25}$; $2^{-3} \cdot 2^{\frac{x-1}{2}} = 2^{-2,5}$; $2^{\frac{x-7}{2}} = 2^{-\frac{5}{2}}$; $x-7 = -5$; $x = 2$.

2. a) $(\cos \frac{\pi}{3})^{x-0,5} > \sqrt{2}$; $(\frac{1}{2})^{x-0,5} > (\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}$; $x-0,5 < -\frac{1}{2}$; $x < 0$;

6) $4^{0,5x^2-3} > 8$; $2^{x^2-6} > 2^3$; $x^2-6 > 3$; $x^2 > 9$; $|x| > 3$; $x \in (-\infty; -3) \cup (3; +\infty)$.

C-16

1. $9^{|x+1|} > 3$; $9^{|x+1|} > 9^{0,5}$; $|x+1| > 0,5$; $x \in (-\infty; -1,5) \cup (-0,5; \infty)$.

2. a) $5^{x+1} - 3 \cdot 5^{x-2} = 122$; $125 \cdot 5^{x-2} - 3 \cdot 5^{x-2} = 122$; $122 \cdot 5^{x-2} = 122$; $5^{x-2} = 1$; $x-2=0$; $x=2$.

6) $9^x - 2 \cdot 3^x = 63$; $3^x = t$; $t^2 - 2t - 63 = 0$; $t_1 = -7$, $t_2 = 9$; $3^x = -7$ и $3^x = 9$; $x = 2$.

C-17

1. $2 \lg 5 + \frac{1}{2} \lg 16 = \lg 25 + \lg 4 = \lg 25 \cdot 4 = \lg 100 = 2$.

2. $\log_5 x = 2 \log_5 3 + \frac{1}{2} \log_5 49 - \frac{1}{3} \log_5 27$; $\log_5 x = \log_5 \frac{\sqrt{49} \cdot 3^2}{\sqrt[3]{27}}$;

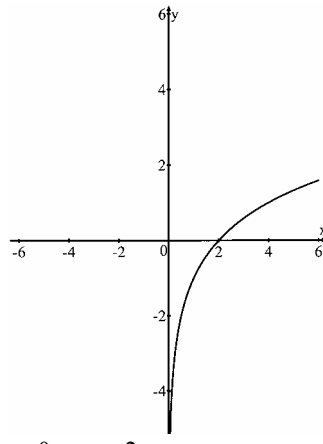
$\log_5 x = \log_5 21$; $x = 21$.

3. $x = \frac{\sqrt{10}a\sqrt[3]{10}}{10a}$.

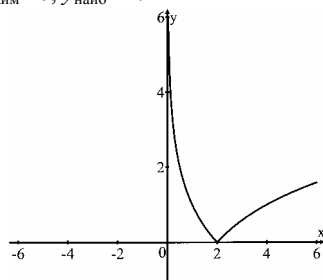
$$\lg x = \lg \left(10^{-\frac{1}{3}} \cdot a^{-\frac{1}{2}} \right) = \left(-\frac{1}{3} \right) \lg 10 - \frac{1}{2} \lg a = -\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \lg a.$$

C-18

a) $-2 < y < 2$ при $\frac{1}{2} < x < 8$.



б) При $x \in [0,5;8]$: $y_{\text{нам}}=0$, $y_{\text{наиб}}=2$.



C-19

1. а) $\log_4 \frac{1}{x^2} + \log_4 \sqrt{x} = -3$; $\log_4 \frac{\sqrt{x}}{x^2} = \log_4 \frac{1}{64}$; $x^{-\frac{3}{2}} = 16^{-\frac{3}{2}}$; $x=16$;

б) $\lg 10x \cdot \lg 0,1x = 3$; $(1+\lg x)(-1+\lg x)=3$; $\lg^2 x - 1 = 3$; $\lg x = \pm 2$; $x_1=100$, $x_2=0,01$.

2. а) $\lg 2x < \lg(x+1)$;

$$\begin{cases} 2x > 0, \\ x+1 > 0, \\ 2x < x+1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 0, \\ x > -1, \\ x < 1 \end{cases}; \quad x \in (0;1);$$

б) $\log_2(1-x) < 1$;

$$\begin{cases} 1-x > 0, \\ 1-x < 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x < 1, \\ x > -1 \end{cases}; \quad x \in (-1;1).$$

C-20

1. $\log_{0,5}(2x-3) - \frac{1}{2} \log_{0,5}(2x+3) = 0$; $\log_{0,5}(2x-3) = \log_{0,5} \sqrt{2x+3}$.

$$\begin{cases} 2x-3 > 0, \\ 2x+3 > 0, \\ 2x-3 = \sqrt{2x+3} \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 1,5, \\ x > -1,5, \\ 4x^2 - 12x + 9 = 2x + 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1,5, \\ 2x^2 - 7x + 3 = 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 1,5, \\ x = 3; \quad x = \frac{1}{2}; \quad x = 3. \end{cases}$$

2. a) $\log_{0,1} x \geq 1; \log_{0,1} x \leq -1$ и $\log_{0,1} x \geq 1; x \in (0;1] \cup [10;\infty)$;

б) $(\log_3 x - 2)\sqrt{x^2 - 4} \leq 0; \quad \begin{cases} x^2 - 4 \geq 0, \\ \log_3 x - 2 \leq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 \geq 4, \\ 0 < x \leq 9, \end{cases}$

$x \in [2;9]$.

C-21

а) $\begin{cases} \log_3 x - \log_3 y = 1, \\ x - 2y = 9 \end{cases}$,

$$\begin{cases} x > 0, \quad y > 0, \\ \frac{x}{y} = 3, \\ x - 2y = 9 \end{cases};$$

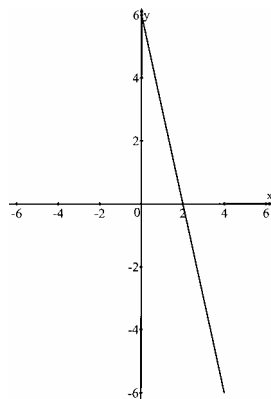
$$\begin{cases} x > 0, \quad y > 0, \\ x = 3y, \\ 3y - 2y = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 27, \\ y = 9 \end{cases};$$

б) $\begin{cases} \log_3(y-x) = 1, \\ 3^{x+1} \cdot 2^y = 24 \end{cases}$,

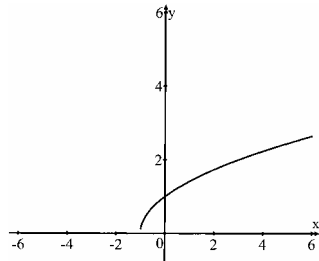
$$\begin{cases} y - x = 3, \\ 3^{x+1} \cdot 2^y = 2^3 \cdot 3^1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 0, \\ y = 3. \end{cases}$$

C-22

а) $y = -\frac{1}{3}x + 2; \quad y = 6 - 3x$ – обратная.



6) $y=x^2-1$, $x \geq 0$; $y = \sqrt{x+1}$ – обратная.



C-23

$$\begin{aligned} 1. f(x) &= e^{-2x} \cos 3x; \\ f'(x) &= -2e^{-2x} \cos 3x - 3 \sin 3x e^{-2x}; \\ f'(0) &= -2. \end{aligned}$$

$$2. \int_{-1}^3 3^x dx = \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_{-1}^3 = \frac{27}{\ln 3} - \frac{1}{3 \ln 3} = \frac{80}{\ln 3}.$$

$$3. S = \int_0^2 (e^x - 1) dx = (e^x - x) \Big|_0^2 = e^2 - 2 - 1 = e^2 - 3 \approx 4,4.$$

C-24

$$1. f(x) = 10 \ln \frac{1}{5} x;$$

$$f'(x) = 10 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{\frac{1}{5}x} = \frac{10}{x};$$

$$f'\left(\frac{5}{3}\right) = 6.$$

$$2. \varphi(x) = \ln x - x; \varphi'(x) = \frac{1}{x} - 1; \varphi'(x) = 0 \text{ при } x = 1, \varphi'(x) > 0 \text{ при } 0 < x < 1,$$

$\varphi'(x) < 0$ при $x > 1$. Так что $\varphi(x)$ – возрастаает при $0 < x \leq 1$ и $\varphi(x)$ – убывает при $x \geq 1$.

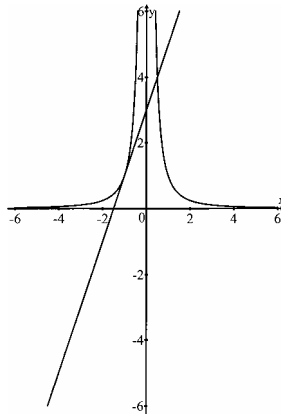
$$3. \int_1^4 \left(\frac{4}{x} - 1\right) dx = \left(4 \ln x - x\right) \Big|_1^4 = 4 \ln 4 - 4 - 4 \ln 1 + 1 = 4 \ln 4 - 3 \approx 2,55.$$

C-25

$$1. S = \int_1^8 x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} \Big|_1^8 = \frac{3}{4} (16 - 1) = 11 \frac{1}{4}.$$

2. Уравнение касательной:

$$\begin{aligned} y &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0); f(x) = x^{-2}, x_0 = -1, \text{ так что } f(x_0) = 1; f'(x_0) = -2(-1)^{-3} = 2; \\ y - 1 &= 2(x + 1); \text{ искомое уравнение: } y = 2x + 3. \end{aligned}$$



C-26

1. $y=3e^{-4x}$, $y'=(3e^{-4x})'=3e^{-4x}(-4x)=-12e^{-4x}=-4y$, что и требовалось доказать.
2. $y'=-2y$. Общий вид решения: $y=C \cdot e^{-2x}$; так как $y(0)=e$, то $e=c \cdot e^{-2 \cdot 0}=C$; так что $y=e^{-2x+1}$ — искомое решение.

Вариант 4

C-1

1. а) $F'(x)=\left(\frac{6}{x^2}-3\right)'=-12\frac{1}{x^3}=f(x)$ для всех $x \in (-\infty; 0)$, так что $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; 0)$.

б) $F'(x)=\left(4x^{-1.5} \cdot \sqrt{x^{-1}}\right)'=\left(4x^{-2}\right)'=-\frac{8}{x^3}=f(x)$ для всех $x \in (0; \infty)$, так что $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ на промежутке $(0; \infty)$.

2. а) $F'(x)=(3x-3\operatorname{ctgx})'=3+\frac{1}{\sin^2 x}$ для всех $x \in (0; \pi)$, так что $F(x)$ является первообразной для $f(x)$ на $(0; \pi)$.

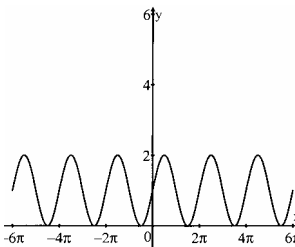
б) Не является, так как $F(x)=\frac{15}{x}$ и $f(x)=-\frac{15}{x^2}$ определены не для всех $x \in (-4; 4)$.

C-2

1. Первообразные для $f(x)=x^{-3}$ имеют вид $F(x)=-0.5x^{-2}+C$,

Две различные, например, $F_1(x)=-0.5x^{-2}$ и $F_2(x)=-0.5x^{-2}+1$.

2. Общий вид первообразной для $f(x)=\cos x$: $F(x)=\sin x+C$, а так как точка $A(\pi; 1)$ принадлежит графику $F(x)$, то $1=\sin \pi+C$, и $C=1$ и $F(x)=\sin x+1$.

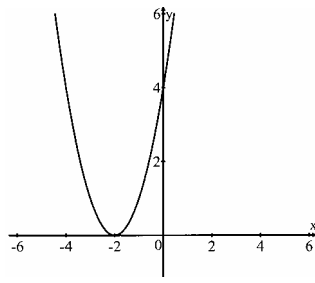


C-3

1. Общий вид первообразной для $f(x)=2x+4$: $F(x)=x^2+4x+C$, а так как точка $B(-1,1)$ принадлежит графику $F(x)$, то $1=(-1)^2-4+C$, то есть $C=4$ и $F(x)=x^2+4x+4$.

2. Для функции $f(x)=\frac{1}{\sqrt{3x-1}}+\cos \frac{x}{2}$

общий вид первообразных: при $x \in \left(\frac{1}{3}; \infty\right)$: $F(x)=\frac{2}{3}\sqrt{3x-1}+2\sin \frac{x}{2}+C$.



C-4

1. Заштрихованная фигура – трапеция с основаниями 1 и $0,5x+1$ и высотой x . Так что $S(x)=\frac{1}{2}(1+0,5x+1) \cdot x = x + 0,25x^2$. Далее $S'(x)=(x+0,25x^2)'=1+0,5x=f(x)$.

2. Площадь такой фигуры равна площади фигуры, ограниченной линиями $y=-2\sin x$, $y=0$, $\pi \leq x \leq 2\pi$. Далее, $F(x)=2\cos x-$ является первообразной для $y(x)=-2\sin x$. По формуле $S=F(b)-F(a)$ искомая площадь $S=2\cos 2\pi-2\cos \pi=4$.

C-5

$$\text{a)} \int_1^9 \frac{4x}{x^{1,5}} dx = \int_1^9 4x^{-0,5} dx = \left(8x^{0,5}\right) \Big|_1^9 = 8 \cdot 3 - 8 \cdot 1 = 16;$$

$$\text{б)} \int_{-5}^1 (x^2 + 8x + 16) dx = \int_{-5}^1 (x+4)^2 dx = \left(\frac{(x+4)^3}{3}\right) \Big|_{-5}^1 = \frac{5^3}{3} + \frac{1}{3} = 42;$$

$$\text{в)} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{8}{\sin^2 2x} dx = (-4 \operatorname{ctg} 2x) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = -4 \cdot 0 + 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 4 \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

C-6

a)

$$S = \int_{-1}^1 (-2x^2 + 4 - 2x^2) dx = 4 \cdot \int_{-1}^1 (1 - x^2) dx = 4 \cdot \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_{-1}^1 = 4 \cdot \left(1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3}\right) = 5 \frac{1}{3};$$

$$\text{б)} S = \int_{-2}^0 (x+2) dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos x dx = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \Big|_{-2}^0 + (2 \sin x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -2 + 4 + 2 = 4.$$

C-7

a) $S = \frac{0,5+1}{2} \cdot 1 = 0,75;$

б)

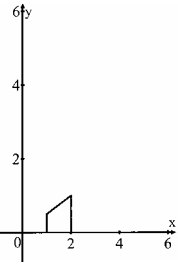
$$S \approx S_{10} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} + \frac{11}{20} \cdot \frac{1}{10} + \frac{12}{20} \cdot \frac{1}{10} + \dots + \frac{19}{20} \cdot \frac{1}{10} =$$

$$= \frac{1}{200} (10 + 11 + 12 + \dots + 19) = \frac{(10 + 19) \cdot 10}{2 \cdot 200} = 0,725 ;$$

$\Delta = |S - S_{10}| = 0,025;$

в) $S_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n+2}{2n} \cdot \frac{1}{n} + \dots + \frac{2n-2}{2n} \cdot \frac{1}{n} + \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{2n^2} (n + (n+1) +$

$$(n+2) + \dots + (2n-1)) = \frac{1}{2n^2} \cdot \frac{(n + 2n-1) \cdot n}{2} = 0,75 - \frac{1}{4n} ; \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0,75 .$$



C-8

a) $S = \int_{-\pi/6}^{\pi/2} (\cos x - (-2 \cos x)) dx = \int_{-\pi/6}^{\pi/2} 3 \cos x dx = (3 \sin x) \Big|_{-\pi/6}^{\pi/2} = 3 + \frac{3}{2} = 4,5 ;$

б) $S = \int_{-3}^1 (-x^2 + 3 - 2x) dx = \left(3x - x^2 - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-3}^1 = 3 - 1 - \frac{1}{3} + 9 + 9 - 9 = 10 \frac{2}{3} .$

C-9

1. а) $\int_0^1 (3 - 4x)^4 dx = \left(\frac{(3 - 4x)^5}{-20} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{20} + \frac{3^5}{20} = 12,2 ;$

б) $\int_{\pi}^{3\pi/2} \frac{4}{\sin^2 \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right)} dx = \left(-8 \operatorname{ctg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right) \right) \Big|_{\pi}^{3\pi/2} = 8$

2. Площадь поперечного сечения равна $S(x) = \pi \cdot ((x^2 + 1)^2 - 1) = \pi(x^4 + 2x^2).$

Так что:

$$V = \int_0^1 S(x) dx = \int_0^1 \pi \cdot (x^4 + 2x^2) dx = \pi \cdot \left(\frac{x^5}{5} + 2x^3 \right) \Big|_0^1 = \pi \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \right) = \frac{13\pi}{15} .$$

C-10

1. а) $\sqrt[6]{(3 - \sqrt{10})^6} + \sqrt{10} = |3 - \sqrt{10}| + \sqrt{10} = \sqrt{10} - 3 + \sqrt{10} = 2\sqrt{10} - 3 ;$

б) $\sqrt[5]{a^5} - \sqrt[6]{a^6} = a - |a| = a + a = 2a , \text{ если } a > 0.$

2. а) $x^6 - 1 = 0 ; x^6 = 1 ; |x| = 1 ; x = \pm 1 ;$ б) $27x^3 - 1 = 0 ; x^3 = \frac{1}{27} ; x = \frac{1}{3} .$

C-11

1. $\sqrt[3]{12 + 4\sqrt{5}} \cdot \sqrt[3]{12 - 4\sqrt{5}} = \sqrt[3]{(12 + 4\sqrt{5})(12 - 4\sqrt{5})} = \sqrt[3]{144 - 80} = \sqrt[3]{64} = 4 .$

$$2. \frac{5+\sqrt{5}}{5-\sqrt{5}} = \frac{(5+\sqrt{5})^2}{(5-\sqrt{5})(5+\sqrt{5})} = \frac{25+10\sqrt{5}+5}{5^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{30+10\sqrt{5}}{25-5} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}.$$

3. $x^6 < 1; |x| < 1, -1 < x < 1.$

C-12

$$1. \sqrt{3x^2+6x+1}=7-x ; \begin{cases} 7-x \geq 0, \\ 3x^2+6x+1 \geq 0, \\ 3x^2+6x+1=(7-x)^2 \end{cases} ; \begin{cases} x \leq 7, \\ x \in (-\infty; -1 - \frac{\sqrt{6}}{3}] \cup [-1 + \frac{\sqrt{6}}{3}; \infty), \\ x^2+10x-24=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \in \left[-1 + \frac{\sqrt{6}}{3}; 7\right] \cup \left(-\infty; -1 - \frac{\sqrt{6}}{3}\right) \\ x_1=2, x_2=-12. \\ x=-12 \text{ и } x=2 \end{cases}$$

2.

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4, \\ x + y - 3\sqrt{xy} = 1 \end{cases} ; \begin{cases} \sqrt{x} = a, \\ \sqrt{y} = b \end{cases} ; \begin{cases} a+b=4, \\ a^2+b^2-3ab=1 \end{cases} ; \begin{cases} a=4-b, \\ (4-b)^2+b^2-3(4-b)\cdot b=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=4-b, \\ b^2-4b+3=0 \end{cases} ; \begin{cases} a_1=1, \\ b_1=3 \end{cases} ; \begin{cases} a_2=3, \\ b_2=1 \end{cases} ; \begin{cases} x_1=1, \\ y_1=9 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2=9, \\ y_2=1 \end{cases} .$$

C-13

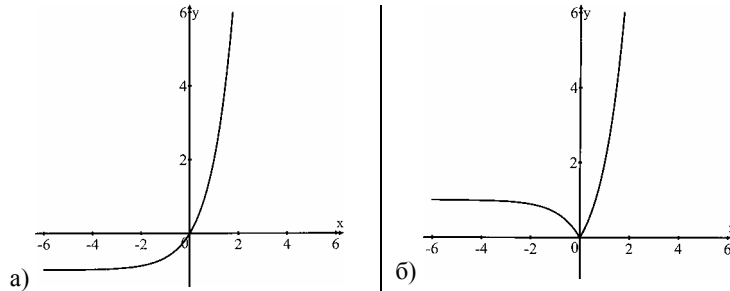
$$1. \sqrt[5]{\sqrt{32}} = \sqrt[5]{\sqrt{2^5}} = \sqrt{2} ; \sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2} . \text{ Так что } \sqrt[5]{\sqrt{32}} = \sqrt[6]{8} .$$

$$2. 3 \cdot 0.0081^{-0.25} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} = 3 \cdot (0.3)^{4(-0.25)} + 2^{(-4)(-\frac{3}{4})} = 3 \cdot (0.3)^{-1} + 2^3 = 10 + 8 = 18.$$

$$3. \left(\frac{a^2-b^2}{\frac{3}{a^2} + ab^2} - \frac{a-b}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}} \right) : \left(\frac{a}{b} \right)^{-1} = \left(\frac{(a^2-b^2)-(a-b) \cdot a}{a(\sqrt{a} + \sqrt{b})} \right) \cdot \frac{a}{b} =$$

$$= \frac{b(a-b)}{a(\sqrt{a} + \sqrt{b})} \cdot \frac{a}{b} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} = \sqrt{a} - \sqrt{b} .$$

C-14



а) $-\frac{2}{3} < y < 2$ при $-1 < x < 1$; область значений $y > -1$;	б) при $x \in [-2; 2]$ $y_{\text{нам}} = 0$, а $y_{\text{нанб}} = 8$.
---	---

C-15

1. а) $8^{-x} = 16$; $2^{-3x} = 2^4$; $-3x = 4$; $x = -\frac{4}{3}$;

б) $10^{2x} = 0,1 \cdot \sqrt{1000}$; $10^{2x} = 10^{\frac{1}{2}}$; $2x = \frac{1}{2}$; $x = \frac{1}{4}$.

2. а) $(\operatorname{tg} \frac{\pi}{3})^{x-1} < 9^{-0,5}$; $(\sqrt{3})^{x-1} < (\sqrt{3})^{-2}$; $x-1 < -2$; $x < -1$;

б) $9^{0,5x^2-3} < 27$; $3^{x^2} - 6 < 3^3$; $x^2 - 6 < 3$; $x < 9$; $|x| < 3$; $-3 < x < 3$.

C-16

1. $4^{|x-1|} < 8$; $2^{2|x-1|} < 2^3$; $2|x-1| < 3$; $|x-1| < 1,5$; $-0,5 < x < 2,5$.

2. а) $3^{x+1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 69$; $27 \cdot 3^{x-2} - 4 \cdot 3^{x-2} = 69$; $23 \cdot 3^{x-2} = 69$; $3^{x-2} = 3$; $x-2=1$; $x=3$;

б) $4^x - 3 \cdot 2^x = 40$; $2^x = t$; $t^2 - 3t - 40 = 0$; $t_1 = -5$, $t_2 = 8$; $2^x = -5$ и $2^x = 8$; $x = 3$.

C-17

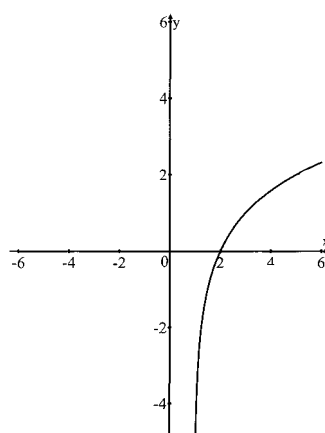
1. $3 \lg 5 + \frac{1}{2} \lg 64 = \lg(5^3 \cdot \sqrt{64}) = \lg 1000 = \lg 10^3 = 3$.

2. $\log_7 x = 2 \log_7 5 + \frac{1}{2} \log_7 36 - \frac{1}{3} \log_7 125$; $\log_7 x = \log_7 \frac{5^2 \cdot \sqrt{36}}{\sqrt[3]{125}}$; $x = 30$.

3. $\lg x = \lg \frac{\sqrt[3]{10a\sqrt{10}}}{100a} = \lg(a^{-\frac{2}{3}} \cdot 10^{-\frac{3}{2}}) = -\frac{2}{3} \lg a - 1,5$.

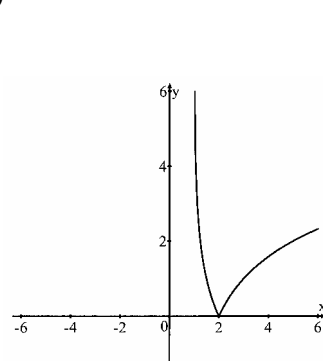
C-18

а)



$-1 < y < 2$ при $1,5 < x < 5$;

б)



при $x \in [1,5; 9]$ $y_{\text{нам}} = 0$; $y_{\text{нанб}} = 3$.

C-19

1. a) $\log_{0,5} \sqrt[3]{x} + 4 \log_{0,5} \sqrt[3]{x} = -1$; $\log_{0,5} \frac{\sqrt[3]{x^4}}{x} = \log_{0,5} 2$; $\sqrt[3]{x} = 2$; $x=8$;
 б) $\lg 100x \cdot \lg 0,01x = 5$; $(2+\lg x)(\lg x-2)=5$; $\lg^2 x - 4 = 5$; $\lg^2 x = 9$; $\lg x = \pm 3$; $x_1 = 1000$
 $\text{и } x_2 = 0,001$.
2. a) $\lg(3x) < \lg(x+4)$; $\begin{cases} 3x > 0, \\ x+4 > 0, \end{cases}$; $\begin{cases} x > 0, \\ x > -4, \end{cases}$; $x \in (0; 2)$;
 б) $\log_{0,5}(1-x) > -1$; $\log_{0,5}(1-x) > \log_{0,5} 2$; $\begin{cases} 1-x > 0, \\ 1-x < 2, \end{cases}$; $\begin{cases} x < 1, \\ x > -1, \end{cases}$; $x \in (-1; 1)$.

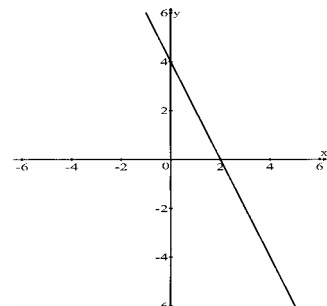
C-20

1. $\frac{1}{2} \log_3(5x-1) - \log_3(x+1) = 0$; $\log_3 \sqrt{5x-1} = \log_3(x+1)$; $\begin{cases} 5x-1 > 0, \\ x+1 > 0, \\ 5x-1 = (x+1)^2 \end{cases}$;
 $\begin{cases} x > 0, 2, \\ x > -1, \\ x^2 - 3x + 2 = 0 \end{cases}$; $x_1 = 1, x_2 = 2$.
2. a) $\log_{0,5} x \leq 1$; $-1 \leq \log_{0,5} x \leq 1$; $0,5 \leq x \leq 2$;
 б) $(2 - \log_2 x) \sqrt{x^2 - 1} \geq 0$; $\begin{cases} x > 0, \\ x^2 - 1 \geq 0, \\ 2 - \log_2 x \geq 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 0, \\ x^2 \geq 1, \\ \log_2 x \leq 2 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 0, \\ x \geq 1, \\ x \leq 4 \end{cases}$; $x \in [1; 4]$.

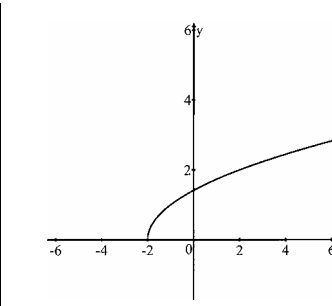
C-21

- a) $\begin{cases} \log_4 x - \log_4 y = 1, \\ x - 3y = 16 \end{cases}$; $\begin{cases} \log_4 \frac{x}{y} = 1, \\ x = 16 + 3y \end{cases}$; $\begin{cases} x = 4y, \\ x > 0, y > 0, \\ 4y = 16 + 3y \end{cases}$; $\begin{cases} y = 16, \\ x = 64 \end{cases}$;
 б) $\begin{cases} \log_2(x-y) = 1, \\ 2^x \cdot 3^{y+1} = 72 \end{cases}$; $\begin{cases} x-y = 2 \\ 2^x \cdot 3^{y+1} = 2^3 \cdot 3^2 \end{cases}$; $\begin{cases} x = 3, \\ y = 1 \end{cases}$.

C-22



a) $y = -0,5x+2$; $y=4-2x$ – обратная;



б) $y=x^2-2$; $y=\sqrt{x+2}$ – обратная.

C-23

1. $f(x)=e^{-x}\sin 2x$; $f'(x)=-e^{-x}\sin 2x+2\cos 2xe^{-x}$; $f(0)=2$.

$$2. \int_{-1}^2 5^x dx = \left(\frac{5^x}{\ln 5} \right) \Big|_{-1}^2 = \frac{25}{\ln 5} - \frac{0,2}{\ln 5} = \frac{24,8}{\ln 5} \approx 15,4.$$

$$3. S = \int_{-2}^0 (e^{-x} - 1) dx = (-e^{-x} - x) \Big|_{-2}^0 = -1 + e^2 - 2 = e^2 - 3.$$

C-24

$$1. f(x) = \frac{1}{8} \ln(-4x); f'(x) = \frac{1}{8(-4x)} \cdot (-4x)' = \frac{1}{8x}, f'\left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{4}{8 \cdot 3} = -\frac{1}{6}.$$

$$2. \varphi(x) = x - \ln x; \varphi'(x) = 1 - \frac{1}{x}; \varphi'(x) = 0 \text{ при } x=1; \varphi'(x) > 0 \text{ при } x > 1 \text{ и } \varphi'(x) < 0$$

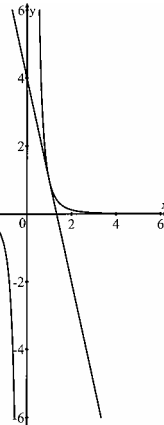
при $0 < x < 1$. Так что $\varphi(x)$ – возрастает на $[1; \infty)$ и убывает на $(0; 1]$.

$$3. S = \int_1^4 \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{2} \right) dx = \left(2 \ln x - \frac{x}{2} \right) \Big|_1^4 = 2 \ln 4 - 2 - 2 \ln 1 + \frac{1}{2} = 2 \ln 4 - 1,5 \approx 1,27.$$

C-25

$$1. S = \int_1^8 2x^{\frac{1}{3}} dx = \left(\frac{3}{2} x^{\frac{4}{3}} \right) \Big|_1^8 = \frac{3}{2} \cdot (16 - 1) = 22,5.$$

2. Уравнение касательной в точке x_0 : $y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$. Для $f(x)=x^{-3}$; $f'(x)=-3x^{-4}$ и $f'(1)=-3$. Так что искомое уравнение: $y-1=-3(x-1)$ или $y=-3x+4$.



C-26

1. $y'=(8e^{-2x})'=8\cdot(-2)e^{-2x}=-16e^{-2x}=-2y$, что и требовалось доказать.

2. $y'=-4y$. Общий вид решения: $y=c\cdot e^{-4x}$. А так как $y(1)=e$, то $e=c\cdot e^{-4}$ и $c=e^5$, то есть $y=e^{-4x+5}$ – искомое решение.

Вариант 5

C-1

1. а) $F'(x)=\left(\sqrt{-x}\right)'=-\frac{1}{2\sqrt{-x}}=f(x)$ для всех $x \in (-\infty; 0)$, так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(-\infty; 0)$;

б) $F'(x) = (\sin^2 x + 1)' = 2 \sin x \cdot \cos x = \sin 2x = f(x)$, для всех $x \in (-\infty; 0)$, так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на промежутке $(-\infty; 0)$.

2. а) является, так как $F'(x) = (3x^2 + \cos x + 3)' = 6x - \sin x = f(x)$ при всех $x \in (-\infty; \infty)$;

б) не является, так как $F(x) = -\frac{1}{x^2}$ и $f(x) = \frac{1}{x}$ определены не для всех $x \in (-\infty; \infty)$.

C-2

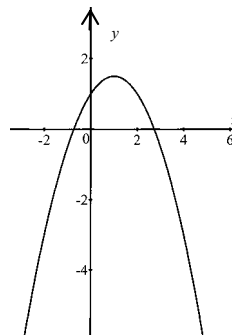
1. Первообразная для $f(x) = -x + 1$ имеет вид

$$F(x) = -\frac{x^2}{2} + x + C, \text{ а так как точка } M(-2; -3) \text{ принадлежит графику } F(x), \text{ то } -3 = -2 - 2 + C,$$

есть $C = 1$ и $F(x) = 1 + x - \frac{x^2}{2}$ – искомая первообразная.

2. а) $F(x) = \frac{2}{21}(7x+1)\sqrt{(7x+1)} + C$;

б) $F(x) = -\frac{1}{3} \cos 3x - \operatorname{tg} x + C$.



C-3

а) Общий вид первообразной: $f(x) = -\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{3} + C$;

б) Общий вид первообразной: $F(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \frac{2}{\sqrt{x}} + C$.

C-4

а) $S = \int_{-1}^1 (1 - x^2) dx = \left(x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{3}$;

б) $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx = \left(-\frac{1}{2} \cos x \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$.

C-5

а) $\int_1^4 \frac{x}{\sqrt{x}} dx = \int_1^4 \sqrt{x} dx = \left(\frac{2}{3} x \sqrt{x} \right) \Big|_1^4 = \frac{16}{3} - \frac{2}{3} = 4 \frac{2}{3}$;

б) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \cos x dx = \sin x \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$; в) $\int_0^2 (x^7 - 2x) dx = \left(\frac{x^8}{8} - x^2 \right) \Big|_0^2 = 32 - 4 = 28$.

C-6

a) $S = \int_0^1 (2 - x^2 - x) dx = \left(2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 = 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{6}$;

b) $S = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left(8 \cos x - \frac{1}{\cos^2 x} \right) dx = (8 \sin x - \operatorname{tg} x) \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = 4\sqrt{3} - \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$

C-7

Обозначим $S(t)$ – уравнение пути, тогда $S'(t)=V(t)$, и искомый путь

равен: $\int_2^6 V(t) dt = \int_2^6 (2t - \sin \pi t) dt = \left(t^2 + \frac{1}{\pi} \cos \pi t \right) \Big|_2^6 = 36 + \frac{1}{\pi} - 4 - \frac{1}{\pi} = 32$.

C-8

1. $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(4 - \frac{2}{\cos^2 x} \right) dx + \int_{-2}^0 (2+x) dx = (4x - 2 \operatorname{tg} x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + \left(2x + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-2}^0 = \pi - 2 + 4 - 2 = \pi$.

2. $\int_0^2 \left(\left(1 - \frac{x}{2} \right)^4 + \sin \frac{\pi}{2} x \right) dx = \left(-\frac{2}{5} \left(1 - \frac{x}{2} \right)^5 - \frac{2}{\pi} \cos \frac{\pi}{2} x \right) \Big|_0^2 = \frac{2}{\pi} + \frac{2}{5} + \frac{2}{\pi} = 0,4 + \frac{4}{\pi}$.

C-9

1. а) Площадь сечения $S(x) = \pi x$; $V = \int_0^4 \pi x dx = \left(\frac{\pi x^2}{2} \right) \Big|_0^4 = 8\pi$;

б) Площадь сечения $S(y) = 16\pi - \pi y^4$;

$$V = \int_0^2 \left(16\pi - \pi y^4 \right) dy = \left(16\pi y - \frac{\pi y^5}{5} \right) \Big|_0^2 = 32\pi - \frac{32\pi}{5} = 25,6\pi$$

2. Так как $F = k \Delta x$, то $k = \frac{F}{\Delta x} = \frac{2H}{6 \text{ см}}$. Далее,

$$A = \frac{k(\Delta x)^2}{2} = \frac{2H \cdot (10)^2 \text{ см}^2}{2 \cdot 6 \text{ см}} = \frac{0,01 \text{ м}^2 \cdot H}{0,06 \text{ м}} = \frac{1}{6} H \cdot \text{м} = \frac{1}{6} \text{ Дж.}$$

C-10

1. Не верно, так как $\sqrt{99 - 10\sqrt{2}} > 0$, а $7 - 5\sqrt{2} < 0$.

2. а) $\sqrt[3]{2\sqrt[5]{2}} \cdot \sqrt[5]{8} = \sqrt[15]{2^5 \cdot 2 \cdot 2^9} = \sqrt[15]{2^{15}} = 2$;

$$\begin{aligned} \text{б)} ((\sqrt{3}^3 + \sqrt{(\frac{1}{3})^3}) : (\sqrt{3} + \sqrt{\frac{1}{3}})) &= (\sqrt{3} + \sqrt{\frac{1}{3}}) \left((\sqrt{3})^2 - \sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{1}{3}} + (\sqrt{\frac{1}{3}})^2 \right) : (\sqrt{3} + \sqrt{\frac{1}{3}}) = \\ &= 3 - 1 + \frac{1}{3} = 2 \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

3. a) $\sqrt[3]{10,731} \approx 2,2057$; б) $\sqrt[3]{2} + \sqrt{2} \approx 2,6741$.

4. $\sqrt{2} = \sqrt[10]{2^5} = \sqrt[10]{32}$, $\sqrt[5]{\sqrt{31}} = \sqrt[10]{31}$, так что $\sqrt{2} > \sqrt[5]{\sqrt{31}}$.

C-11

1. $\sqrt[4]{2a^4} = |a|\sqrt{2} = -a\sqrt{2}$, где $a < 0$.

2. а) $x^6 - 3x - 10 = 0$; $x^3 = t$; $t^2 - 3t - 10 = 0$; $t_1 = -2$ и $t_2 = 5$; $x^3 - 2$ и $x^3 = 5$; $x_1 = -\sqrt[3]{2}$ и $x_2 = \sqrt[3]{5}$;

б) $\sqrt{x} + 3\sqrt[4]{x} - 4 = 0$; $\sqrt[4]{x} = t$; $t^2 + 3t - 4 = 0$; $t_1 = 1$, $t_2 = -4$; $\sqrt[4]{x} = -4$, $\sqrt[4]{x} = 1$; $x = 1$.

3. а) $\sqrt[3]{7 - \sqrt{22}} \cdot \sqrt[3]{7 + \sqrt{22}} = \sqrt[3]{(7 - \sqrt{22})(7 + \sqrt{22})} = \sqrt[3]{49 - 22} = \sqrt[3]{27} = 3$;

б) $\sqrt[3]{a^3} + \sqrt{a^2} = a + |a| = \begin{cases} 2a, & \text{если } a \geq 0, \\ 0, & \text{если } a \leq 0. \end{cases}$

C-12

1. $\sqrt{4+x} \cdot \sqrt{5-x} = 2\sqrt{2}$;

$$\begin{cases} 4+x > 0, \\ 5-x > 0, \\ (4+x)(5-x) = 8 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > -4, \\ x < 5, \\ x^2 - x - 12 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} -4 < x < 5, \\ x = 4 \text{ и } x = -3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_1 = -3, \\ x_2 = 4. \end{cases}$$

2. $\begin{cases} \sqrt[6]{x} - \sqrt[6]{y} = 1, \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 7 \end{cases}; \quad \begin{cases} \sqrt[6]{x} = a, \\ \sqrt[6]{y} = b \end{cases}; \quad \begin{cases} a - b = 1, \\ a^3 - b^3 = 7 \end{cases}; \quad \begin{cases} a - b = 1, \\ a^2 + ab + b^2 = 7 \end{cases};$

$\begin{cases} a = b + 1, \\ (b+1)^2 + (b+1)b + b^2 = 7 \end{cases}; \quad \begin{cases} a = b + 1, \\ b^2 + b - 2 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1 = -1, \\ b_1 = -2 \end{cases}, \quad \begin{cases} a_2 = 2, \\ b_2 = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} \sqrt[6]{x} = 2, \\ \sqrt[6]{y} = 1 \end{cases};$

$\begin{cases} x = 64, \\ y = 1. \end{cases}$

C-13

1. а) $(27^{\frac{2}{3}} + 125^{\frac{1}{3}} + 8^{\frac{1}{3}})^{-\frac{1}{4}} = (3^{\frac{3 \cdot 2}{3}} + 5^{\frac{3 \cdot 1}{3}} + 2^{\frac{3 \cdot 1}{3}})^{-\frac{1}{4}} = 16^{-\frac{1}{4}} = 2^{4 \cdot (-\frac{1}{4})} = 2^{-1} = 0,5$;

б) $(10 + 73^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} : (10 - \sqrt{73})^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{((10 + 73^{\frac{1}{2}})(10 - 73^{\frac{1}{2}}))^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{(100 - 73)^{\frac{1}{3}}} =$

$= \frac{1}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{1}{3}$.

2. $(\sqrt[4]{5})^{\frac{5}{3}} = 5^{\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)} = 5^{-\frac{5}{12}}$; $\sqrt[4]{5^{-1} : \sqrt[3]{25}} = 5^{\left(-\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{4}} = 5^{-\frac{5}{12}}$, так что

$(\sqrt[4]{5})^{-\frac{5}{3}} = \sqrt[4]{5^{-1} : \sqrt[3]{25}}$.

$$\begin{aligned}
 3. \quad & \frac{\frac{u+8}{2}}{u^3 - 2\sqrt[3]{u} + 4} - \frac{\frac{u-8}{1}}{\sqrt[3]{u^2} + 2u^{\frac{1}{3}} + 4} = \\
 & = \frac{\left(\sqrt[3]{u} + 2\right)\left(\sqrt[3]{u^2} - 2\sqrt[3]{u} + 4\right)}{\sqrt[3]{u^2} - 2\sqrt[3]{u} + 4} - \frac{\left(\sqrt[3]{u} - 2\right)\left(\sqrt[3]{u^2} + 2\sqrt[3]{u} + 4\right)}{\sqrt[3]{u^2} + 2\sqrt[3]{u} + 4} = \sqrt[3]{u} + 2 - \sqrt[3]{u} + 2 = 4
 \end{aligned}$$

C-14

1. См. график.

$$2. \text{ a) } \sqrt[3]{5^{(\sqrt{5}+1)^2} \cdot 25^{-\sqrt{5}}} = \sqrt[3]{5^{5+2\sqrt{5}+1-2\sqrt{5}}} = \sqrt[3]{5^6} = 25;$$

$$6) \left(\left(\frac{1}{3} \right)^{\sqrt{3}} \right)^{\sqrt{3}} = \left(\frac{1}{3} \right)^3 = \frac{1}{27}.$$

$$3. \quad y = \sqrt{3^x - 9}; \quad 3^x - 9 \geq 0; \quad 3^x \geq 9; \quad x \geq 2; \quad D(y) = [2; \infty),$$

$E(y) = [0; \infty)$.

C-15

$$1. \text{ a) } 2^x + 2^{x-3} = 18; \quad 8 \cdot 2^{x-3} + 2^{x-3} = 18; \quad 2^{x-3} = 2; \quad x-3=1; \quad x=4;$$

$$6) \left(\cos \frac{\pi}{6} \right)^{2x-2} = 1 \frac{7}{9}; \quad \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{2x-2} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{-4}; \quad 2x-2=-4; \quad x=-1.$$

$$2. \text{ a) } \left(\frac{1}{2} \right)^x + \left(\frac{1}{2} \right)^{x-2} > 5; \quad \left(\frac{1}{2} \right)^x + 4 \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^x > 5; \quad \left(\frac{1}{2} \right)^x > 1; \quad x < 0;$$

$$6) 3^{|x|+2} < 27; \quad |x|+2 < 3; \quad |x| < 1; \quad -1 < x < 1.$$

C-16

$$1. \text{ a) } 8^{|x^2-1|} = 16; \quad 2^{3|x^2-1|} = 2^4; \quad |x^2-1| = \frac{4}{3}; \quad x^2 = -\frac{1}{3} \text{ и } x^2 = \frac{7}{3}; \quad x = \pm \sqrt{\frac{7}{3}};$$

$$6) \quad \left(\frac{1}{3} \right)^x + 3^{x+3} = 12; \quad 3^x = t; \quad \frac{1}{t} + 27t = 12; \quad 27t^2 - 12t + 1 = 0; \quad t_1 = \frac{1}{3}, \quad t_2 = \frac{1}{9};$$

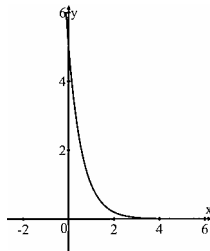
$$3^x = \frac{1}{3} \text{ и } 3^x = \frac{1}{9}; \quad x_1 = -1 \text{ и } x_2 = -2.$$

$$2. \quad \left(\frac{1}{4} \right)^x - 2^{1-x} - 8 < 0; \quad 2^{-2x} - 2 \cdot 2^{-x} - 8 < 0; \quad 2^{-x} = t; \quad t^2 - 2t - 8 < 0; \quad -2 < t < 4; \quad -2 < 2^{-x} < 4;$$

$-x < 2; \quad x > -2$.

C-17

$$1. \text{ a) } \log_{\sqrt{2}} 12 - \log_2 9 = 2 \log_2 12 - \log_2 9 = \log_2 \frac{12^2}{9} = \log_2 16 = 4;$$



$$6) \left(\frac{\lg 125 - 2 \lg 2}{\lg \sqrt[3]{4} + \lg 0,2} \right)^2 = \left(\frac{3 \lg 5 - 2 \lg 2}{2 \lg 2 - \lg 5} \right)^2 = \left(\frac{-3 \left(\frac{2}{3} \lg 2 - \lg 5 \right)}{2 \lg 2 - \lg 5} \right)^2 = (-3)^2 = 9.$$

$$2. \log_2 \frac{\sqrt{8} \cdot a \cdot \sqrt[12]{bc^3}}{9\sqrt{xy}^2} = \log_2 \left(2^{\frac{2}{3}} \cdot a \cdot b^{\frac{1}{12}} \cdot c^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{-2} \cdot x^{-\frac{1}{2}} \cdot y^{-2} \right) =$$

$$= 1,5 + \log_2 a + \frac{1}{12} \log_2 b + \frac{1}{4} \log_2 c - 2 \log_2 3 - \frac{1}{2} \log_2 x - 2 \log_2 y.$$

$$3. a) \log_7 \left(3^{\log_7 11} \right) = \log_7 11 \cdot \log_7 3 = \log_7 \left(11^{\log_7 3} \right), \text{так что } 3^{\log_7 11} = 11^{\log_7 3};$$

$$6) \log_2 3 + \log_3 2 = \log_2 3 + \frac{1}{\log_2 3} = \frac{\log_2^2 3 + 1}{\log_2 3} = \frac{\log_2^2 3 - 2 \log_2 3 + 1}{\log_2 3} + 2 = \\ = \frac{(\log_2 3 - 1)^2}{\log_2 3} + 2 > 2; \log_2 3 + \log_3 2 > 2.$$

C-18

$$1.a) \log_2 \frac{1}{51} < \log_2 1 = 0; \log_2 \frac{1}{51} < 0;$$

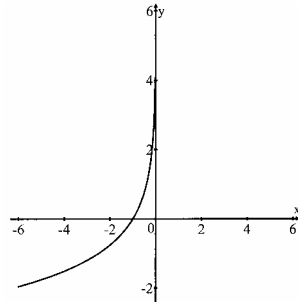
$$6) \log_{0,5} 0,75 > \log_{0,5} 1 = 0; \log_{0,5} 0,75 > 0.$$

$$2. y = \frac{1-x}{\log_3(x^2-9)}; \quad x^2-9>0, \quad x^2-9 \neq 1;$$

$$\begin{cases} x < -3 \text{ и } x > 3; \\ x \neq \pm\sqrt{10} \end{cases}$$

$$D(y) = (-\infty; -\sqrt{10}) \cup (-\sqrt{10}; -3) \cup \\ \cup (3; \sqrt{10}) \cup (\sqrt{10}; \infty).$$

3. См. график.



C-19

$$1.a) \log_{\sqrt{5}}(x^2 - 5x - 3) = 2; x^2 - 5x - 3 = 3; x^2 - 5x - 6 = 0; x_1 = -1, x_2 = 6;$$

$$6) \lg(x-1) = 0,5 \lg(1+1,5x); \lg(x-1) = \lg \sqrt{1+1,5x};$$

$$\begin{cases} x-1 > 0, \\ 1+1,5x > 0, \\ (x-1)^2 = 1+1,5x \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1, \\ x^2 - 3,5x = 0, \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1, \\ x = 0 \text{ и } x = 3,5; \\ x = 3,5 \end{cases};$$

$$2. a) \log_2(2x-1) > \log_2(3x-4); \quad \begin{cases} 2x-1 > 0, \\ 3x-4 > 0, \\ 2x-1 > 3x-4 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 0,5, \\ x > 1 \frac{1}{3}, \\ x < 3 \end{cases}; \quad 1 \frac{1}{3} < x < 3;$$

$$6) \frac{x+2}{\lg x} \geq 0 ; \begin{cases} x+2 \geq 0, \\ \lg x > 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x+2 \leq 0, \\ \lg x < 0 \end{cases} ; \begin{cases} x \geq -2, \\ x > 0, \\ x > 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x \leq -2, \\ x > 0, \\ x < 1 \end{cases} ; x \in (1; \infty).$$

C-20

$$1.a) 2 \log_{\frac{1}{3}}^2 x - 5 \log_3 x = 7 ; \quad \log_{\frac{1}{3}} x = t ; \quad 2t^2 + 5t - 7 = 0 ; \quad t_1 = 1 ; \quad t_2 = -\frac{7}{2} ;$$

$$\log_{\frac{1}{3}} x = 1, \log_{\frac{1}{3}} x = -\frac{7}{2} ; \quad x_1 = \frac{1}{3}, x_2 = 27\sqrt{3} ;$$

$$6) \frac{3}{\lg x - 2} + \frac{2}{\lg x - 3} = -4 ; \quad \lg x = t + 2,5 ; \quad \frac{3}{t + 0,5} + \frac{2}{t - 0,5} = -4 ; \quad \frac{5t - 0,5}{t^2 - 0,25} = -4 ;$$

$$4t^2 + 5t - 1,5 = 0 ; \quad t_1 = -\frac{3}{2}, t_2 = 0,25 ; \quad \lg x = 1, \lg x = 2,75 ; \quad x_1 = 10, x_2 = 10\sqrt[4]{1000} .$$

$$2. a) \lg^2 x^2 + 3 \lg x > 1 ; \quad 4 \lg^2 x + 3 \lg x > 1 ; \quad \lg x = t ; \quad 4t^2 + 3t - 1 > 0 ; \quad t < -1 \text{ и } t > \frac{1}{4} ; \quad \lg x < -1 \text{ и}$$

$$\lg x > \frac{1}{4} ; \quad x < \frac{1}{10} \text{ и } x > \sqrt[4]{10} ; \quad x \in (0; \frac{1}{10}) \cup (\sqrt[4]{10}; \infty);$$

$$6) 7^{2x} - 3 \cdot 7^x > 10 ; \quad 7^x = t ; \quad t^2 - 3t - 10 > 0 ; \quad t < -2 \text{ и } t > 5 ; \quad 7^x < -2 \text{ и } 7^x > 5 ; \quad x > \log_7 5.$$

C-21

$$a) \begin{cases} \log_2(x+y) = 3, \\ \log_{15}x = 1 - \log_{15}y \end{cases} ; \quad \begin{cases} x+y=8, \\ \log_{15}x \cdot y = 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x+y=8, \\ xy=15 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x=8-y, \\ (8-y)y=15 \end{cases} ;$$

$$\begin{cases} x=8-y, \\ y^2 - 8y + 15 = 0 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x_1=5, \\ y_1=3 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2=3, \\ y_2=5 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} 2^{\cos x} + 4^{\sin y} = 3, \\ 2^{\cos x} \cdot 4^{\sin y} = 2 \end{cases} ; \quad \begin{cases} 2^{\cos x} = a, \\ 4^{\sin y} = b \end{cases} ; \quad \begin{cases} a = 3 - b, \\ (3-b) \cdot b = 2 \end{cases} ; \quad \begin{cases} a = 3 - b, \\ b^2 - 3b + 2 = 0 \end{cases} ; \quad \begin{cases} a_1 = 1, \\ b_1 = 2 \end{cases} \text{ и}$$

$$\begin{cases} a_2 = 2, \\ b_2 = 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} 2^{\cos x} = 1, \\ 4^{\sin y} = 2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} 2^{\cos x} = 2, \\ 4^{\sin y} = 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} \cos x = 0, \\ \sin y = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ и } \begin{cases} \cos x = 1, \\ \sin y = 0 \end{cases} ;$$

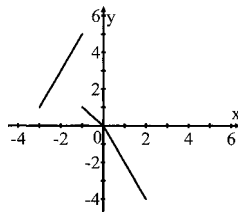
$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{2} + \pi k, \\ y_1 = (-1) \frac{n\pi}{6} + \pi n \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 2\pi k, \\ y_2 = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

C-22

$$1.a) f(x) = \frac{1+x}{1-x} ; \quad (1-x)f(x) = 1+x ; \quad x(1+f(x)) = f(x)-1, \quad \text{значит} \quad g(x) = \frac{x-1}{x+1} -$$

обратная для $f(x)$. $D(g) = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$, $E(g) = (-\infty; 1) \cup (1; \infty)$.

6) $f(x)=\sqrt{3-x^2}$, $x \leq 0$; $f^2(x)=3-x^2$; $x=-\sqrt{3-f^2(x)}$, так что
 $g(x)=-\sqrt{3-x^2}$ — обратная для $f(x)$;
 $D(g)=[0; \sqrt{3}]$; $E(g)=[-\sqrt{3}; 0]$.
2. $f(g(-2))=-2$, $f(g(1))=1$, так что $g(-2)=3$,
 $g(0)=0$, $g(1)=-2$;
 $D(g)=E(f)=(-3; -1,5] \cup [-1; 2]$;
 $E(g)=D(f)=[-4; 4]$.



C-23

1.a) $f(x)=(0,2^{7+0,1x})'=0,2^{7+0,1x} \cdot \ln 0,2 \cdot (7+0,1x)'=0,1 \ln 0,2 \cdot 0,2^{7+0,1x};$
6) $f'(x)=((1/3)2x + \frac{1}{2})' = (\frac{1}{3})^{2x+\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{1}{3} \cdot (2x + \frac{1}{2})' = -2 \ln 3 \cdot (\frac{1}{3})^{2x+\frac{1}{2}}$.

2. Уравнение касательной к $f(x)$ в точке x_0 : $f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$;
 $f(x_0)=e^{1-1}=1$; $f'(x_0)=(e^{1-x})'|_{x=1}=-e^{1-1}=-1$. Так что искомое
уравнение: $y-1=-(x-1)$; $y=-x+2$.
3. $f(x)=(x-1)e^{x+1}+(x-1)(e^{x+1})'=e^{x+1}(1+x-1)=xe^{x+1}$, $f(x)=0$ при $x=0$; $f'(x)>0$
при $x>0$, $x>0$, $f'(x)<0$ при $x<0$; так что $f(x)$ — возрастает на $[0; \infty)$ и
убывает на $(-\infty; 0]$.

4. $\int_0^1 (2^{3x-1} \ln 2) dx = \int_0^1 \frac{1}{3} d(2^{3x-1}) = \frac{1}{3} 2^{3x-1} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} 2^2 - \frac{1}{3} 2^{-1} = \frac{1}{6}$.

C-24

1.a) $f'(x)=(\ln(1-0,2x))'=\frac{(1-0,2x)'}{1-0,2x}=\frac{-0,2}{1-0,2x}=\frac{1}{x-5}$;

6) $f'(x)=(\log_3(x^2-2\sqrt{x}))'=\frac{(x^2-2\sqrt{x})'}{\ln 3 \cdot (x^2-2\sqrt{x})}=\frac{2x-\frac{1}{\sqrt{x}}}{(x^2-2\sqrt{x})\ln 3}=\frac{2x\sqrt{x}-1}{(x^2\sqrt{x}-2x)\ln 3}$.

2. Уравнение касательной к $f(x)$ в точке x_0 : $f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$;
 $f(x_0)=\log_2(1+3)=2$; $f'(x_0)=\frac{1}{(x+3)\ln 2}\Big|_{x=1}=\frac{1}{4\ln 2}$. Так что искомое

уравнение: $y-2=\frac{1}{4\ln 2}(x-1)$; $y=\frac{x}{4\ln 2}+2-\frac{1}{4\ln 2}$.

3. $f'(x)=\left(x^2\right)' \log_2 x + x^2 \cdot \left(\log_2 x\right)'=2x \log_2 x + \frac{x}{\ln 2}=x\left(\frac{2 \ln 2 \log_2 x + 1}{\ln 2}\right)$,

$f'(x)=0$ при $\log_2 x=-\frac{1}{\ln 4}$, $x=2^{-\frac{1}{\ln 4}}=e^{\ln 2 \left(-\frac{1}{2 \ln 2}\right)}=e^{-0,5}$; $f'(x)>0$ при $x>e^{-0,5}$

и $f'(x) < 0$ при $0 < x < e^{-0.5}$; так что $f(x)$ возрастает на $[e^{-0.5}; \infty)$ и убывает на $(0; e^{-0.5}]$.

C-25

$$1. f'(x) = \left(\left(\frac{1}{x} \right)^{-\sqrt{2}} \right)' + (x^{-2}) = \sqrt{2} \cdot x^{\sqrt{2}-1} - 2x^{-3}.$$

$$2. \sqrt[3]{125,15} - \sqrt[3]{124,85} \approx 0,004$$

$$3. \int_1^\pi x^\pi dx = \left(\frac{x^{\pi+1}}{\pi+1} \right) \Big|_1^\pi = \frac{\pi^{\pi+1} - 1}{\pi+1}.$$

C-26

$$1. f(x) = (e^{-3x})' = -3e^{-3x} = -3f(x); y' = -3y - \text{искомое уравнение.}$$

$$2. f(x) = f(x) \ln 4, \text{ общее решение } y = C \cdot 4^x, \text{ а так как } f(1) = 2, \text{ то } 2 = C \cdot 4^1, C = \frac{1}{2}$$

$$\text{и } y = \frac{1}{2} \cdot 4^x = 2^{2x-1} - \text{искомое уравнение.}$$

$$3. y'' = -\frac{1}{9}y. \text{ Общий вид решения } y = a \cos \left(\frac{1}{3}x + \varphi \right), \text{ где } a, \varphi \in R.$$

Вариант 6

C-1

$$1. \text{a) } F'(x) = \left(\sqrt{x} + \sqrt{x^3} - 2 \right)' = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{3}{2}\sqrt{x} = f(x) \text{ для всех } x \in (0; \infty), \text{ так}$$

что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(0; \infty)$;

б) $F(x) = (3 - \cos^2 x)' = 2 \sin x \cos x = \sin 2x = f(x)$ для всех $x \in (0; \infty)$, так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(0; \infty)$.

2. а) Является, т.к.

$$F(x) = (x^2 + \sin x + 5)' = 2x + \cos x = f(x) \quad \text{для всех } x \in (-\infty; \infty);$$

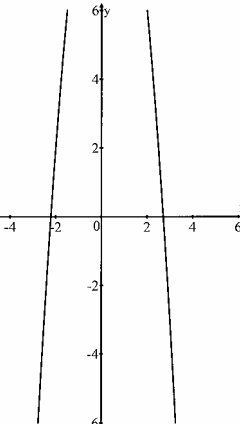
б) Не является, так как $F(x)$ и $f(x)$ определены не для всех $x \in (-\infty; \infty)$.

C-2

1. Общий вид первообразных для $h(x) = 1 - 4x$: $H(x) = x - 2x^2 + C$, а так как точка $M(-1; 9)$ принадлежит графику $H(x)$, то $9 = -1 - 2 + C$, то есть $C = 12$ и $H(x) = x - 2x^2 + 12$.

$$2. \text{a) } F(x) = \frac{1}{9}(6x - 2)\sqrt{6x - 2} + C;$$

$$\text{б) } F(x) = \frac{1}{3}\sin 3x - \operatorname{ctg} x + C.$$



C-3

a) $F(x) = -\cos \frac{x}{3} + \sin \frac{x}{2} + C ; 6) F(x) = -\frac{2}{x} - \frac{3}{2x^2} - \frac{2}{\sqrt{x}} + C .$

C-4

a) $S = \int_{-1}^0 (-x^3) dx = \left(-\frac{x^4}{4} \right) \Big|_{-1}^0 = \frac{1}{4} ; 6) S = \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{3}} \cos 0,5x dx = 2 \sin 0,5x \Big|_{-\pi}^{-\frac{\pi}{3}} = -1+2=1.$

C-5

a) $\int_1^4 \frac{\sqrt{x}}{x} dx = 2\sqrt{x} \Big|_1^4 = 4 - 2 = 2 ; 6) \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \sin x dx = -\cos x \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 ;$

b) $\int_{-2}^0 (x^5 - 3x^2) dx = \left(\frac{x^6}{6} - x^3 \right) \Big|_{-2}^0 = -\frac{64}{6} - 8 = -\frac{56}{3} = -18\frac{2}{3} .$

C-6

a) $S = \int_0^1 x dx + \int_1^{\sqrt{2}} (2-x^2) dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 + \left(2x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{3} - 2 + \frac{1}{3} = \frac{4\sqrt{2}}{3} - 1\frac{1}{6} ;$

6) $S = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 x} dx + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} 8 \cos x dx = \operatorname{tg} x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} + 8 \sin x \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{x} + 8 - 4\sqrt{3} = 8 - 3\sqrt{3} .$

C-7

Если $S(t)$ – координата в момент t , то $S'(t)=V(t)$, так что

$S(t) = \frac{2}{3}t\sqrt{t} + \frac{1}{\pi}\sin \pi t + C$, а так как $S(0)=3$, то $C=3$ и

$S(t) = \frac{2}{3}t\sqrt{t} + \frac{1}{\pi}\sin \pi t + 3 .$

C-8

$$\begin{aligned} 1. \quad S &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{12x}{\pi} dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \left(-2 + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx = \frac{6x^2}{\pi} \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} + (-2x - \operatorname{ctg} x) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2} - 1 + \\ &+ \frac{\pi}{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3} - 1 . \end{aligned}$$

$$2. \int_1^0 \left(\frac{(4x+1)^3}{3} + \cos \pi x \right) dx = \left(\frac{(4x+1)^4}{48} + \frac{1}{2} \sin \pi x \right) \Big|_1^0 = \frac{1}{48} - \frac{625}{48} = -\frac{624}{48} = -13 .$$

C-9

1.a) Площадь сечения $S(x)=\pi x^4$, так что $V=\int_0^2 \pi x^4 dx = \frac{\pi x^5}{5} \Big|_0^2 = \frac{32\pi}{5} = 6,4\pi$;

б) Площадь сечения $S(x)=4\pi-\pi(\sqrt{x})^2=\pi(4-x)$; так что

$$V=\int_0^4 \pi(4-x) dx = \left(4\pi x - \frac{\pi x^2}{2} \right) \Big|_0^4 = 16\pi - 8\pi = 8\pi .$$

2. $F=k\Delta x$, так что $k=\frac{F}{\Delta x}=\frac{4H}{4\text{см}}=\frac{1H}{1\text{см}}$. Далее,

$$A=\frac{k(\Delta x)^2}{2}=\frac{1H}{1\text{см}} \cdot \frac{4\text{см}^2}{2}=\frac{0,0004\text{м}^2 \cdot H}{0,02\text{м}}=0,02H \cdot \text{м}=0,02 \text{ Дж} .$$

C-10

1. Верно, так как $8-4\sqrt{3}>0$ и $(8-4\sqrt{3})^2=64-64\sqrt{3}+16 \cdot 3=112-64\sqrt{3}$.

2. а) $\sqrt[6]{3\sqrt[7]{3^5}} : \sqrt[7]{9} = 3^{\frac{1}{6}+\frac{5}{42}} : 3^{\frac{2}{7}} = 3^{\frac{2}{7}} : 3^{\frac{2}{7}} = 1$;

б) $\left(\sqrt{5^3} - \sqrt{\frac{1}{5^3}} \right) : \left(\sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5}} \right) = \frac{\left(\sqrt{5^6} - 1 \right)}{\sqrt{5^3}} : \frac{\sqrt{5^2} - 1}{\sqrt{5}} = \frac{124}{5\sqrt{5}} : \frac{4}{\sqrt{5}} = 6,2 .$

3. а) $\sqrt[3]{20,39} \approx 2,732$; б) $\sqrt[3]{3} \approx 2,7583$.

4. $\sqrt{3} = \sqrt[6]{3^3} = \sqrt[6]{27}$, а $\sqrt[3]{\sqrt{28}} = \sqrt[6]{28}$, так что $\sqrt{3} < \sqrt[3]{\sqrt{28}}$.

C-11

1. $\sqrt[3]{4b^2} = |b|\sqrt[6]{4} = -b\sqrt[3]{2}$, так как $b<0$.

2. а) $x^6-2x^3-15=0$; $x^3=t$; $t^2-2t-15=0$; $t_1=-3$, $t_2=5$; $x^3=-3$ и $x^3=5$; $x_1=-\sqrt[3]{3}$, $x_2=\sqrt[3]{5}$.

б) $\sqrt[4]{x}-4\sqrt[4]{x}=5$; $\sqrt[4]{x}=t$; $t^2-4t-5=0$; $t_1=-1$, $t_2=5$; $\sqrt[4]{x}=-1$ и $\sqrt[4]{x}=5$; $x=625$.

3. а) $\sqrt[3]{9-\sqrt{17}} \cdot \sqrt[3]{9+\sqrt{17}} = \sqrt[3]{(9-\sqrt{17})(9+\sqrt{17})} = \sqrt[3]{81-17} = \sqrt[3]{64} = 4$;

б) $\sqrt[5]{a^5} + \sqrt[4]{a^4} = a + |a| = \begin{cases} 0, & \text{если } a \leq 0, \\ 2a, & \text{если } a \geq 0. \end{cases}$

C-12

1. $\sqrt{8+x} \cdot \sqrt{8-x} = x$;

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ 8+x \geq 0, \\ 8-x \geq 0, \\ \sqrt{64-x^2} = x \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq 0, \\ x \geq -8, \\ x \leq 8, \\ 64-x^2 = x^2 \end{cases}; \quad \begin{cases} 0 \leq x \leq 8, \\ x^2 = 32 \end{cases}; \quad \begin{cases} 0 \leq x \leq 8, \\ x = \pm\sqrt{32} \end{cases}; \quad x = 4\sqrt{2}.$$

$$2. \begin{cases} \sqrt[6]{x} + \sqrt[6]{y} = 3, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} \sqrt[6]{x} = a, \\ \sqrt[6]{y} = b \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+b=3 \\ (a+b)(a^2-ab+b^2)=9 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=3-b, \\ a^2-ab+b^2=3 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=3-b, \\ (3-b)^2-(3-b)b+b^2=3 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a=3-b, \\ b^2-3b+2=0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1=1, \\ b_1=2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} a_2=2, \\ b_2=1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_1=1, \\ y_1=64 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2=64, \\ y_2=1. \end{cases}$$

C-13

1.a)

$$(8^{\frac{2}{3}} + (\frac{1}{9})^{-\frac{3}{2}} + \sqrt{125^{\frac{2}{3}}})^{\frac{1}{2}} = (\sqrt[3]{8})^2 + (\sqrt{9})^3 + (\sqrt[6]{125^2})^{\frac{1}{2}} = (4+27+5)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{36} = 6;$$

$$6) \left(12 - 19^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{3}} : \left(12 + 19^{\frac{1}{2}} \right)^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{(12 - \sqrt{19})(12 + \sqrt{19})} = \sqrt[3]{144 - 19} = \sqrt[3]{125} = 5.$$

$$2. (\sqrt[3]{9})^{-\frac{5}{4}} = 3^{\frac{2}{3}(-\frac{5}{4})} = 3^{-\frac{10}{12}}, \quad \text{а} \quad \sqrt[3]{\frac{1}{3} \cdot 9^{-\frac{2}{3}}} = 3^{-\frac{1}{2} + \left(-\frac{2}{3}\right)} = 3^{-\frac{7}{6}}, \quad \text{так что}$$

$$(\sqrt[3]{9})^{-\frac{5}{4}} > \sqrt[3]{\frac{1}{3} \cdot 9^{-\frac{2}{3}}}, \quad \text{так как } -\frac{10}{12} > -\frac{7}{6} \text{ и } 3 > 1.$$

$$3. \frac{8v+1}{4v^{\frac{2}{3}} - 2\sqrt[3]{v} + 1} - \frac{8v-1}{4\sqrt[3]{v^2} + 2v^{\frac{1}{3}} + 1} = \frac{(2\sqrt[3]{v}+1)(4\sqrt[3]{v^2} - 2\sqrt[3]{v}+1)}{4\sqrt[3]{v^2} - 2\sqrt[3]{v}+1} -$$

$$-\frac{(2\sqrt[3]{v}-1)(4\sqrt[3]{v^2} + 2\sqrt[3]{v}+1)}{4\sqrt[3]{v^2} + 2\sqrt[3]{v}+1} = 2\sqrt[3]{v}+1 - 2\sqrt[3]{v}+1 = 2.$$

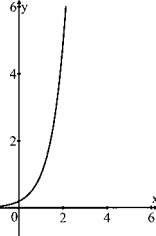
C-14

1. См. график.

$$2.a) \sqrt[4]{3^{(\sqrt{3}+1)} \cdot 2} \cdot 9^{-\sqrt{3}} = \sqrt[4]{3^{3+2\sqrt{3}+1-2\sqrt{3}}} = \sqrt[4]{3^4} = 3;$$

$$6) ((\frac{1}{2})^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = (\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}.$$

$$3. y = \sqrt{2^x - 4}; \quad E(y) = [0; \infty); \quad D(y) = [2; \infty), \quad \text{так как } 2^x - 4 \geq 0 \text{ при } x \geq 2.$$



C-15

1. a) $3^x + 4 \cdot 3^{x+1} = 13; 3^x + 12 \cdot 3^x = 13; 3^x = 1; x = 0;$

б) $\left(\sin \frac{5\pi}{6}\right)^{3x-4} = \sqrt{8}; \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-4} = 2^{\frac{3}{2}}; \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-4} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}}; 3x - 4 = -\frac{3}{2}; x = \frac{5}{6}.$

2. а) $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} + \left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} \leq 26; 25\left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} + \left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} \leq 26; \left(\frac{1}{5}\right)^{x+1} \leq 1; x+1 \geq 0; x \geq -1;$

б) $3^{x^2} > 9^8; 3^{x^2} > 3^{16}; x^2 > 16; x \in (-\infty; -4] \cup [4; \infty).$

C-16

1. а) $27^{|x^2-2|} = 811; 3^{|x^2-2|} = 3^4; |x^2 - 2| = \frac{4}{3}; x^2 = \frac{10}{3} \text{ и } x^2 = \frac{2}{3}; x = \pm \sqrt{\frac{10}{3}} \text{ и } x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}};$

б) $\left(\frac{1}{2}\right)^{2x^2+3x-1} = 4^{x-3}; \left(\frac{1}{2}\right)^{2x^2+3x-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x}; 2x^2+3x-1=6-2x; 2x^2+5x-7=0;$

$x_1=1, x_2=-3,5.$

2. $\left(\frac{1}{9}\right)^x - 3^{1-x} + 6 < 0; 3^{-2x} - 3 \cdot 3^{-x} + 6 < 0; 3^{-x} = t; t^2 - 3t + 6 < 0; D < 0, \text{ решений нет.}$

C-17

1. а) $\log_{\sqrt{3}} \sqrt{18} - \log_3 4 = 2 \log_3 3\sqrt{2} - \log_3 4 = \log_3 18 - \log_3 4 = \log_3 \frac{9}{2}.$ Вероятно в условиях опечатка, нужно:

$\log_{\sqrt{3}} 18 - \log_3 4 = 2 \log_3 18 - \log_3 4 = \log_3 324 - \log_3 4 = \log_3 \frac{324}{4} = \log_3 81 = 4;$

б) $\left(\frac{\log_6 27 + 2 \log_6 2}{\log_6 \sqrt[3]{0,25} + \log_6 \frac{1}{3}} \right)^3 = \left(\frac{\log_6 27 \cdot 2^6}{\log_6 \frac{1}{\sqrt[3]{0,25}}} \right)^3 = \left(\log_{\frac{1}{\sqrt[3]{0,25}}} 3^3 \cdot 4^3 \right)^3 = -\log_{\sqrt[3]{4}} =$

$= (3^3 4^3)^3.$ Вероятно в условиях опечатка, нужно:

$\left(\frac{\log_6 27 + 2 \log_6 2}{\log_6 0,24 + \log_6 \frac{1}{3}} \right)^3 = \left(\frac{\log_6 27 \cdot 2^6}{\log_6 \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}} \right)^3 = \left(\frac{\log_6 12^3}{-\log_6 12} \right)^3 = \left(\frac{3 \log_6 12}{-\log_6 12} \right)^3 = (-3)^3 = -27.$

2. $\log_5 \frac{125a^2 \sqrt[3]{bx^5}}{3\sqrt{yz^3}} = \log_5 \left(5^3 |a|^2 \cdot b^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{5}{3}} \cdot 3^{-1} \cdot y^{-\frac{1}{2}} \cdot z^{-\frac{1}{3}} \right) =$
 $= 3 - \log_5 3 + 2 \log_5 |a| + \frac{1}{3} \log_5 b + \frac{5}{3} \log_5 x - \frac{1}{2} \log_5 y - \frac{1}{3} \log_5 z.$

3. a) $\log_3 7^{\log_3 11} = \log_3 7 \cdot \log_3 11$, а $\log_3 11^{\log_3 7} = \log_3 11 \cdot \log_3 7$, так что
 $7^{\log_3 11} = 11^{\log_3 7}$;
6) $\log_2 5 + \log_2 3 = \log_2 15 < \log_2 16 = 4$, то есть $\log_2 5 + \log_2 3 < 4$.

C-18

1. a) $\log_3 4 > 0$, так как $\log_3 4 > \log_3 1 = 0$;

б) $\log_{\frac{1}{3}} 0,9 > 0$,

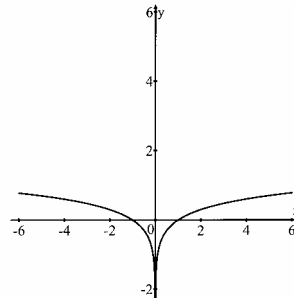
так как $\log_{\frac{1}{3}} 0,9 > \log_{\frac{1}{3}} 1 = 0$.

2. $y = \frac{x}{\log_2(x^2 - 4)}$, $x^2 - 4 > 0$ и $x^2 - 4 \neq 1$ при

$x^2 > 4$, $x^2 \neq 5$, так что

$$D(y) = (-\infty; \sqrt{5}) \cup (-\sqrt{5}; -2) \cup (2; \sqrt{5}) \cup (\sqrt{5}; \infty).$$

3. См. график.



C-19

1. а) $\log_{\sqrt{2}}(x^2 - 3x) = 4$; $x^2 - 3x = (\sqrt{2})^4$; $x^2 - 3x - 4 = 0$; $x_1 = -1$, $x_2 = 4$;

$\lg(2x+1) = 0,5 \lg(1-3x)$; $2\lg(2x+1) = \lg(1-3x)$; $\lg(2x+1)^2 = \lg(1-3x)$;

$$\begin{cases} 1-3x > 0, \\ 2x+1 > 0, \\ 4x^2 + 4x + 1 = 1-3x \end{cases}; \begin{cases} x < \frac{1}{3}, \\ x > -\frac{1}{2}, \\ 4x^2 + 7x = 0 \end{cases}; \begin{cases} x \in \left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right), \\ x = 0 \text{ и } x = -\frac{7}{4} \end{cases}; x = 0.$$

2. а) $3\log_{\frac{1}{2}}^2 x - 2\log_2 x \leq 5$; $3\log_2^2 x - 2\log_2 x \leq 5$; $\log_2 x = t$; $3t^2 - 2t - 5 \leq 0$;

$$-1 \leq t \leq \frac{5}{3}; -1 \leq \log_2 x \leq \frac{5}{3}; x \in \left[\frac{1}{2}; \sqrt[3]{4}\right];$$

б) $\frac{x}{\lg(x+1)} \geq 0$; $\begin{cases} x \geq 0 \\ \lg(x+1) > 0 \end{cases}$ и $\begin{cases} x \leq 0 \\ \lg(x+1) < 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x \geq 0, \\ x+1 > 1 \end{cases}$ и $\begin{cases} x \leq 0, \\ 0 < x+1 < 1 \end{cases}$;

$$x \in (-1; 0) \cup (0; +\infty)$$

C-20

1. а) $3\log_{\frac{1}{2}}^2 x + 2\log_2 x = 5$; $3\log_2^2 x + 2\log_2 x - 5 = 0$; $\log_2 x = t$; $3t^2 + 2t - 5 = 0$;

$$t_1 = 1, t_2 = -\frac{5}{3}; \log_2 x = 1 \text{ и } \log_2 x = -\frac{5}{3}; x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{\sqrt[3]{4}};$$

$$6) \quad \frac{2}{\lg x + 1} + \frac{3}{\lg x + 2} = 2; \quad \lg x = t - 1,5; \quad \frac{2}{t - 0,5} + \frac{2}{t + 0,5} = 2;$$

$$\frac{2(t + 0,5) + 3(t - 0,5)}{t^2 - 0,25} = 2; \quad 2t^2 - 5t = 0; \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 2,5; \quad \lg x = 1 \text{ и } \lg x = -1,5; \quad x_1 = 10,$$

$$x_2 = \frac{1}{10\sqrt{10}}.$$

2. a) $\lg^2 x - 2\lg x > 2$; $\lg x = t$; $t^2 - 2t - 2 > 0$; $t < 1 - \sqrt{3}$ и $t > 1 + \sqrt{3}$; $\lg x < 1 - \sqrt{3}$ и $\lg x > 1 + \sqrt{3}$; $0 < x < 10^{1-\sqrt{3}}$ и $x > 10^{1+\sqrt{3}}$;

б) $15^{2x} + 3 \cdot 15^x > 10$; $15^x = t$; $t^2 + 3t - 10 > 0$; $t < -5$ и $t > 2$; $15^x < -5$ и $15^x > 2$; $x > \log_{15} 2$.

C-21

$$a) \quad \begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2 + \log_3 2, \\ \log_3(x+y) = 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} \log_3 xy = \log_3 18, \\ x+y = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} xy = 18, \\ x = 9-y \end{cases};$$

$$\begin{cases} (9-y)y = 18, \\ x = 9-y \end{cases}; \quad \begin{cases} y^2 - 9y + 18 = 0, \\ y = 9-y \end{cases}; \quad \begin{cases} x_1 = 6, \\ y_1 = 3 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = 6; \end{cases}$$

$$b) \quad \begin{cases} 4^{\cos x} + (\frac{1}{2})^{\sin y} = 3, \\ 4^{\cos x} \cdot (\frac{1}{2})^{\sin y} = 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} 4^{\cos x} = a, \\ (\frac{1}{2})^{\sin y} = b \end{cases}; \quad \begin{cases} a+b=3, \\ ab=2 \end{cases}; \quad \begin{cases} b=3-a, \\ a(3-a)=2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} b=3-a, \\ a^2 - 3a + 2 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1 = 1, \\ b_1 = 2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} a_2 = 2, \\ b_1 = 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} \cos x = 0, \\ \sin y = -1 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} \cos x = \frac{1}{2}, \\ \sin y = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{2} + \pi k, \\ y_1 = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \\ y_2 = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

C-22

1. а) $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$; $f(x) + x \cdot f(x) = 1 - x$; $x = \frac{1-f(x)}{f(x)+1}$, то есть $y = \frac{1-x}{x+1}$ – обратная к $f(x)$. $D(y) = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$; $E(y) = D(f) = (-\infty; -1) \cup (-1; \infty)$;

б) $f(x) = \sqrt{2-x^2}$, $x \leq 0$; $x = -\sqrt{2-f^2(x)}$, так

что $y = -\sqrt{2-x^2}$ – обратная для $f(x)$.

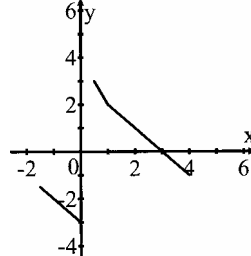
$D(y) = E(f) = [0; \sqrt{2}]$; $E(y) = D(f) = [-\sqrt{2}; 0]$.

2. $f(g(-1)) = -1$, $f(g(1)) = 1$, $f(g(3)) = 3$, так что

$g(-1) = -2$, $g(1) = 2$, $g(3) = 0$;

$D(g) = E(f) = [-1,5; 0] \cup (0,5; 4]$,

$E(g) = D(g) = D(f) = [-3; -1,5] \cup [-1; 3]$.



C-23

1. а) $f'(x) = (3e^{3+2x})' = 3e^{3+2x} \cdot (3+2x)' = 6e^{3+2x}$;

6) $f(x) = (14^{0,2-5x})' = \lg 14 \cdot 14^{0,2-5x} \cdot (0,2-5x)' = -5 \cdot 14^{0,2-5x} \cdot \ln 14.$

2. Уравнение касательной в точке x_0 : $f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$. Для $f(x)=e^{1+x}$ и $x_0=-1$: $f(-1)=1$; $f'(x)=e^{1+x}$, $f'(-1)=1$. Искомое уравнение $y-1=x+1$, $y=x+2$.

3. $f'(x)=(x+1)e^{x-1}+(e^{x-1})(x+1)=e^{x-1}(1+x+1)=e^{x-1}(x+2)$; $f'(x)=0$ при $x=-2$, $f'(x)>0$ при $x>-2$, $f'(x)<0$ при $x<-2$. Так что $f(x)$ убывает на $(-\infty; -2]$ и $f(x)$ возрастает на $[-2; \infty)$.

4. $\int_{-1}^1 \left((3^{3x+1}) \ln 3 \right) dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{3} d(3^{3x+1}) = \frac{3^{3x+1}}{3} \Big|_{-1}^1 = \frac{3^4}{3} - \frac{3^{-2}}{3} = 26 \frac{26}{27}.$

C-24

1. а) $f(x) = \left(\ln \left(2 - \frac{1}{\sqrt[3]{3}} x \right) \right)' = \frac{\left(2 - \frac{1}{\sqrt[3]{3}} x \right)'}{2 - \frac{1}{\sqrt[3]{3}} x} = \frac{1}{x-6};$

б) $f'(x) = \left(\log_4 \left(x^3 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) \right)' = \frac{\left(x^3 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right)'}{\ln 4 \cdot \left(x^3 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right)} = \frac{3x^2 + \frac{1}{x\sqrt{x}}}{\left(x^3 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) \ln 4}.$

2. Уравнение касательной: $f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$. Для $f(x)=\log_3(2x+1)$ и $x_0=1$: $f(x_0)=1$, $f'(x)=\frac{2}{\ln 3 \cdot (2x+1)}$, $f'(x_0)=\frac{2}{3\ln 3}$. Искомое уравнение:

$$y-1=\frac{2}{3\ln 3}(x-1); y=\frac{2x}{3\ln 3}-\frac{2}{3\ln 3}+1.$$

3. $f'(x) = \left(\lg^2(x+1) \right)' - \left(\ln(x+1) \right)' = \frac{2\ln(x+1)}{\ln 10 \cdot (x+1)} - \frac{1}{\ln 10 \cdot (x+1)}.$ $f'(x)=0$

при $2\lg(x+1)-1=0$, $x+1=\sqrt{10}$, $x=\sqrt{10}-1$. $f'(x)>0$ при $x>\sqrt{10}-1$ и $f'(x)<0$ при $x<\sqrt{10}-1$; $f(x)$ – возрастает на $[\sqrt{10}-1; \infty)$ и убывает на $(-\infty; \sqrt{10}-1]$.

C-25

1. $f'(x) = ((\sqrt[x]{x})^{-\sqrt{3}})' + ((\sqrt[x]{x})^3)' = (x^{-\sqrt{3}})' + (x^{-1,5})' = \sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} - 1,5x^{-2,5}.$

2. $\sqrt[4]{16,08} - \sqrt[5]{32,15} \approx 0,0006.$

3. $S = \int_1^e x^e dx = \frac{x^{e+1}}{e+1} \Big|_1^e = \frac{e^{e+1}-1}{e+1}.$

C-26

1. $f'(x) = (e^{-0,4x})' = -0,4 \cdot e^{-0,4x} = -0,4f(x)$. Так что $y' = -0,4y$ – искомое уравнение.

2. Общее решение уравнения $f'(x)=f(x) \cdot \ln 3$: $f(x)=C \cdot e^{x \ln 3}=c \cdot 3^x$, а так как $f(1)=9$, то $9=C \cdot 3$, $C=3$, и $f(x)=3^{x+1}$ – искомое решение.

3. $y''=-\frac{1}{4}y$. Общий вид решения: $y=C_1 \cdot \cos\left(\frac{1}{2}x+C_2\right)$, где $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

Вариант 7

C-1

1.а) является, т.к. $F'(x)=\left(\sqrt{x-1}+2\right)'=\frac{1}{2\sqrt{x-1}}=f(x)$, для всех $x \in (1; \infty)$;

б) нет, так как $F(x)=(3x^2-1)'=6x \neq f(x)$ для некоторых $x \in (-\infty; \infty)$.

2. а) $F(x)=(2-\sin^2 x+\cos^2 x)'=-2\sin x \cos x-2\sin x \cos x=-2\sin 2x=f(x)$, для всех $x \in (0; 2)$, так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(0; 2)$;

б) $F(x)=((x-1)^4)'=4(x-1)^3=4x^3-12x^2+12x-4 \neq f(x)$, но вероятно в условии опечатка и для $f(x)=4x^3-12x^2+12x-4$ $F(x)$ – является первообразной на $(-\infty; \infty)$.

C-2

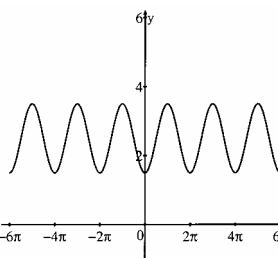
1. Общий вид первообразных для $h(x)=\sin x$: $H(x)=-\cos x+C$, а так как

$$H\left(\frac{\pi}{3}\right)=2, \text{ то } 2=-\cos \frac{\pi}{3}+C ;$$

$$C=2,5 ; H(x)=2,5-\cos x .$$

2. а)

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{6x-2}{\sqrt{6x-1}+1} = \frac{(6x-2)(\sqrt{6x-1}-1)}{6x-1-1} = \\ &= \sqrt{6x-1}-1, \text{ так что } F(x)=-x+\frac{1}{9}\sqrt{(6x-1)^3}+C ; \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{б) } f(x) &= \sin x \cos x \cos 2x \cos 4x ; \quad f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x \cos 4x = \frac{1}{4} \sin 4x \cos 4x = \\ &= \frac{1}{8} \sin 8x . \text{ Так что } F(x) = -\frac{1}{64} \cos x + C \end{aligned}$$

C-3

$$\text{а) } f(x)=\sin(1,5x-1)+\sqrt{x}, \quad F(x)=-\frac{2}{3} \cos(1,5x-1)+\frac{2}{3}x\sqrt{x}+C ;$$

$$\text{б) } g(x)=\frac{1}{3 \cos^2(7-x)}+\frac{x^2}{2}, \quad G(x)=\frac{1}{3} \operatorname{tg}(x-7)+\frac{x^3}{6}+C .$$

C-4

$$\text{а) } \int_0^1 2x dx + \int_1^{\sqrt{3}} (3-x^2) dx = x^2 \Big|_0^1 + \left(3x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^{\sqrt{3}} = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{3} - 3 + \frac{1}{3} = 2\sqrt{3} - 1\frac{2}{3} ;$$

$$6) \int_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} (-\sin x) dx = \cos x \Big|_{\pi}^{\frac{4\pi}{3}} = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

C-5

$$a) \int_1^9 5\sqrt{x} dx = \frac{10}{3} x \sqrt{x} \Big|_1^9 = \frac{10}{3} \cdot 9\sqrt{9} - \frac{10}{3} = 86 \frac{2}{3}; \quad 6) \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3};$$

$$b) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \left(\frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}.$$

C-6

$$a) S = \int_1^3 \left(4x - 3 - x^2 \right) dx = \left(2x^2 - 3x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_1^3 = 18 - 9 - 9 - 2 + 3 + \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{3};$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx = -\cos \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} + \frac{\sin 2x}{2} \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{6 - 3\sqrt{3}}{4}.$$

C-7

Пусть $S(t)$ – уравнение пути, тогда $S'(t) = V(t)$ и
 $S(20) - S(10) = \int_{10}^{20} V(t) dt = \int_{10}^{20} (10t - 0,008t^3) dt = (5t^2 - 0,002t^4) \Big|_{10}^{20} = 2000 -$
 $- 500 - 320 + 20 = 1200$ (м). Далее, $a(t) = V'(t) = 10 - 0,024t^2$ и $a(20) =$
 $= 10 - 9,6 = 0,4$ (м/с²).

C-8

$$1. \quad S = \int_{-1}^0 (1+x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} (1-x) dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{4}} \cos \frac{2\pi x}{3} dx = \left(x + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-1}^0 + \left(x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^{\frac{1}{2}} + \\ + \frac{3}{2\pi} \sin \frac{2\pi x}{3} \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{4}} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} + \frac{3}{2\pi} = \frac{7}{8} + \frac{3(2-\sqrt{3})}{4\pi}.$$

$$2. \quad \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{10}} \frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx = 2 \sqrt{x^2 - 1} \Big|_{\sqrt{5}}^{\sqrt{10}} = 6 - 4 = 2.$$

C-9

1. Это тело вращения с площадью поперечного сечения $S(x) = \pi(4+4x^2)$.

$$\text{Так что } V = \pi \cdot \int_0^1 \left(4 + 4x^2 \right) dz = \pi \left(4z + \frac{4z^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \pi \left(4 + \frac{4}{3} \right) = 5 \frac{1}{3} \pi.$$

2. Разобем трапецию на полоски длиной $\Delta x = \frac{h}{n}$. Площадь такой полоски приближено равна $S_x \approx l_x \Delta x$, где l_x – длина верхнего основания полоски $l_x = b + (a-b) \frac{x-c+h}{n}$. Так что давление воды на эту полоски равно $P_x \approx S_x \cdot xg \approx \left(bx + \frac{(a-b)(x-c+h)}{n} \right) \Delta x$. Теперь давление на одну сторону: $P = \int_{c-h}^c g \left(bx + \frac{(a-b)(x-c+h)x}{n} \right) dx = \int_5^{10} \left(6x + \frac{4(x-5)}{5}x \right) g dx = g \left(\frac{4}{15}x^3 + x^2 \right) \Big|_5^{10} = 308 \cdot \frac{1}{3} g$.

C-10

1. Неверно, так как $5 - 3\sqrt{3} < 0$, а $\sqrt{52 - 30\sqrt{3}} > 0$.

2. a) $\sqrt[3]{3\sqrt[5]{3}} \cdot \sqrt[5]{27} = 3^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{5}} \cdot 3^{\frac{3}{5}} = 3^1 = 3$;

б) $\left(\sqrt{2^3} - \sqrt{\frac{1}{2^3}} \right) : \left(\sqrt{2} - \sqrt{\frac{1}{2}} \right) = \frac{2^3 - 1}{\sqrt{2^3}} : \frac{2 - 1}{\sqrt{2}} = \frac{7 \cdot \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 3,5$.

3. a) $\sqrt[3]{20,991} \approx 2,7585$; б) $\sqrt[3]{5} + \sqrt[4]{5} \approx 3,2053$.

4. $\sqrt[3]{2} = 2^{\frac{1}{6}} = 2^{\frac{5}{30}} = 32^{\frac{1}{30}}$, а $\sqrt[5]{\sqrt{3}} = 3^{\frac{1}{10}} = 27^{\frac{1}{30}}$, так что $\sqrt[3]{2} > \sqrt[5]{\sqrt{3}}$.

C-11

1. $\sqrt[3]{a^3} \geq \sqrt[4]{a^4}$ равносильно $a \geq |a|$ и справедливо только при $a \geq 0$.

2. а) $\frac{1}{\sqrt[4]{x-1}} + \frac{3}{\sqrt[4]{x+1}} = 2$; $\frac{\sqrt[4]{x+1} + 3\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt{x-1}} = 2$; $4\sqrt[4]{x} = 2\sqrt{x}$; $\sqrt{x} = 2\sqrt[4]{x}$;

$x = 4\sqrt{x}$; $\begin{cases} x \geq 0, \\ x^2 = 16x; \end{cases}$ $x=0$ и $x=16$.

б) $\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[6]{x} = 10$; $\sqrt[6]{x} = a$, $a \geq 0$; $a^2 - 3a - 10 = 0$; $a = -2$ и $a = 5$; $\sqrt[6]{x} = 5$; $x = 5^6$.

3. а) $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}} + \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} + \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2} = |1 - \sqrt{3}| + |1 + \sqrt{3}| =$

$= \sqrt{3} - 1 + \sqrt{3} + 1 = 2\sqrt{3}$;

б) $\sqrt[4]{(1 - \sqrt[4]{a})(1 + \sqrt[4]{a}) + \sqrt[8]{a^4}} = \sqrt[4]{1 - \sqrt[4]{a^2} + \sqrt{a}} = \sqrt[4]{1} = 1$.

C-12

1. $\sqrt{x^2 + 3x + 3} = 2x + 1$;

$$\begin{cases} 2x+1 \geq 0, \\ x^2 + 3x + 3 = (2x+1)^2; \end{cases} \quad \begin{cases} x \geq -0,5, \\ 3x^2 + x - 2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x \geq -0,5, \\ x = -1 \text{ и } x = \frac{2}{3}; \end{cases} \quad x = \frac{2}{3}.$$

$$2. \begin{cases} \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = 1; \\ x - y = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} \sqrt[3]{x} = a; \\ \sqrt[3]{y} = b; \end{cases} \quad \begin{cases} a - b = 1, \\ (a-b)(a^2 + ab + b^2) = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} a - b = 1, \\ a^2 + ab + b^2 = 7; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 1 + b, \\ (1+b)^2 + b(1+b) + b^2 = 7; \end{cases} \quad \begin{cases} a = 1 + b, \\ b^2 + b - 2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1 = -1, \\ b_1 = -2 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} a_2 = 2, \\ b_2 = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -1, \\ y_1 = -8 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x_2 = 8, \\ y_2 = 1; \end{cases}$$

C-13

$$1.a) 15^{-2} \cdot 45^3 : 75^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{4}} \cdot 4^{\frac{3}{8}} = 3^{-2} \cdot 5^{-2} \cdot 3^{\frac{10}{3}} \cdot 5^{\frac{5}{3}} \cdot 5^{-\frac{4}{3}} \cdot 5^{-\frac{8}{3}} + 2^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{3}{4}} = \\ = 3^0 \cdot 5^{-3} + 2^1 = 2 \frac{1}{125};$$

$$6) (b^2 \sqrt{b})^{\frac{1}{5}} (b^3 \sqrt{b})^{\frac{1}{7}} = b^{\frac{2}{5}} \cdot b^{\frac{1}{10}} \cdot b^{\frac{3}{7}} \cdot b^{\frac{1}{14}} = b^1 = 3^1 = 3 \text{ при } b=3.$$

2. a) верно при $a \geq 0$; б) верно при всех a .

$$3. \left(\frac{1}{x^2} + y^{\frac{3}{2}} \right) \left(x - x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{3}{2}} + y^3 \right) + \left(\frac{1}{x^2} - y^{\frac{3}{2}} \right) \left(x + x^{\frac{1}{2}} y^{\frac{3}{2}} + y^3 \right) = \\ = x^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{9}{2}} + x^{\frac{3}{2}} - y^{\frac{9}{2}} = 2x^{\frac{3}{2}} = 2x\sqrt{x}.$$

C-14

1. См. график.

$$2. a) \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{5}} = 3^{-\sqrt{5}}, \text{ а так как } -\sqrt{5} > -2,25, \text{ то}$$

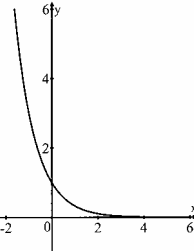
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{5}} > 3^{-2,25},$$

$$6) \left(\left(\sqrt{3}\right)^{\sqrt{3}}\right)^{\sqrt{3}} = \left(\sqrt{3}\right)^{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \left(\sqrt{3}\right)^3 = 3^{\frac{3}{2}} = 3^{1.5}, \text{ так}$$

что числа равны.

$$3. y = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x}; \quad 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^x \geq 0; \quad \left(\frac{1}{2}\right)^x \leq 1; \quad x \geq 0, \text{ так что } D(y) = [0; \infty), \text{ а так}$$

как $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 0$, то $y < 1$ и $E(y) = [0; 1)$.



C-15

$$1. a) 0,5^{3-2x} + 3 \cdot 0,25^{1-x} = 7; \quad 0,5 \cdot 0,5^{2-2x} + 3 \cdot 0,5^{2-2x} = 7; \quad 0,5^{2-2x} = 2; \quad 2-2x = -1; \quad 2x = 3; \\ x = 1,5;$$

$$6) 5^{\frac{6x+3}{x}} = \sqrt[4]{125^{2x+1}}; 5^{\frac{6x+3}{x}} = 5^{\frac{6x+3}{4}}; \frac{6x+3}{x} = \frac{6x+3}{4}; (6x+3)(x-4)=0; x_1=4, x_2=-0,5.$$

$$2. a) 25^{\frac{1}{2x}+1} < 125^{-\frac{2}{3}}; 5^{\frac{1}{x}+2} < 5^{-2}; \frac{1}{x}+2 < -2; \frac{1}{x} < -4; -\frac{1}{4} < x < 0;$$

$$6) 4^x \cdot 5 + 2 \cdot 25^x \leq 7 \cdot 10^x; 5 \cdot 2^{2x} + 2 \cdot 5^{2x} - 7 \cdot 2^x \cdot 5^x \leq 0; 5 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{2x} + 2 - 7 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x \leq 0;$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x = t; 5t^2 - 7t + 2 \leq 0; \frac{2}{5} \leq t \leq 1; \left(\frac{2}{5}\right) \leq \left(\frac{2}{5}\right)^x \leq \left(\frac{2}{5}\right)^0; 0 \leq x \leq 1.$$

C-16

$$1. a) 2 \cdot 3^{x-6} + 6 \cdot 9^{0.5x-2} = 56; 2 \cdot 3^{x-6} + 6 \cdot 9 \cdot 3^{x-6} = 56; 3^{x-6} = 1; x = 6;$$

$$6) 4^{\cos 2x} + 4^{\cos^2 x} = 3; 4^{2 \cos^2 x - 1} + 2 \cdot 4^{\cos^2 x - 0.5} = 3; 1 - 4^{\cos^2 x - 0.5} = t; t^2 + 2t - 3 = 0;$$

$$t_1 = -3 \text{ и } t_2 = 1; 4^{\cos^2 x - 0.5} = 1; \cos^2 x = \frac{1}{2}; \cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}; x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. 4^x + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1-x} - 8 \geq 0; 4^x + 2 \cdot 2^x - 8 \geq 0; 2^x = t; t^2 + 2t - 8 \geq 0; t \leq -4 \text{ и } t \geq 2; 2^x \geq 2; x \geq 1.$$

C-17

$$1. \log_7 \frac{7\sqrt{7}a^{\frac{1}{3}}\sqrt[6]{b^2c^3}}{5d^{0.5}\sqrt{k}} = \log_7 \left(7^{\frac{3}{2}} \cdot a^{\frac{1}{3}} \cdot |b|^{\frac{1}{3}} \cdot c^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{-1} \cdot d^{-\frac{1}{2}} \cdot k^{-\frac{1}{2}} \right) = \frac{3}{2} + \frac{1}{3} \log_7 a +$$

$$+ \frac{1}{3} \log_7 |b| + \frac{1}{2} \log_7 c - \log_7 5 - \frac{1}{2} \log_7 d - \frac{1}{2} \log_7 k.$$

$$2. \log_{30} 8 = \log_{30} 2^3 = 3 \log_{30} 2 = 3 \log_{30} \frac{30}{3 \cdot 5} = 3 \left(\log_{30} 30 - \log_{30} 3 - \log_{30} 5 \right) = \\ = 3(1-a-b).$$

$$3. a) \log_{\sqrt{3}} 24 - \log_9 4^6 = 2 \log_3 24 - \frac{1}{2} \cdot 6 \log_3 4 = \log_3 \frac{24^2}{4^3} = \log_3 9 = 2;$$

$$6) 7^{\log_{11} 2} - 2^{\log_{11} 7} = 2^{\log_2 7^{\log_{11} 2}} - 2^{\log_{11} 7} = 2^{\log_{11} 2 \cdot \log_2 7} - 2^{\log_{11} 7} = 2^{\log_{11} 7} - 2^{\log_{11} 7} = 0.$$

C-18

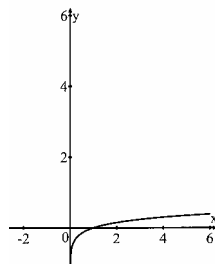
$$1.a) \log_{0.3} 4 < 0, \text{ так как } 0.3 < 1, \text{ а } 4 > 1; \quad 6)$$

$$\lg 3 - \frac{1}{3} > 0, \text{ так как } \lg 3 > \lg 10^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}.$$

$$2. y = \frac{1}{\log_{12}(x-3)} + \sqrt{7-x};$$

$$\begin{cases} x-3 > 0, \\ x-3 \neq 1, \\ 7-x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x > 3, \\ x \neq 4, \\ x \leq 7 \end{cases} \quad D(y) = (3; 4) \cup (4; 7].$$

3. См. график.



C-19

1. a) $\log_{2x} 64 - \log_{2x} 8 = 3$; $\log_{2x} \frac{64}{8} = 3$; $8 = (2x)^3$; $8 = 8 \cdot x^3$; $x^3 = 1$; $x = 1$;

6) $x^{\lg x} = 100x$; $\lg x^{\lg x} = \lg 100x$; $\lg^2 x - \lg x + 2 = 0$; $\lg x = 2$ и $\lg x = -1$; $x_1 = 100$, $x_2 = 0.1$.

2. a) $\lg(x-1)^2 > 0$; $(x-1)^2 > 1$; $|x-1| > 1$; $x < 0$ и $x > 2$;

6) $\log_2(x-1) > \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2x-3}\right)$; $\log_2(x-1) > \log_2(2x-3)$; $\begin{cases} x-1 > 0, \\ 2x-3 > 0, \\ x-1 > 2x-3 \end{cases}$

$$\begin{cases} x > 1, \\ x > 1.5, \\ x < 2 \end{cases} \quad x \in (1, 1.5; 2)$$

C-20

1. a) $\lg^2 x^2 - 3\lg x^2 = 4$; $\lg x^2 = t$; $t^2 - 3t - 4 = 0$; $t_1 = 4$, $t_2 = -1$; $\lg x^2 = 4$ и $\lg x^2 = -1$;

$x^2 = 10000$ и $x^2 = \frac{1}{10}$; $x = \pm 100$ и $x = \pm \sqrt{\frac{1}{10}}$;

6) $4 - \lg x = 3\sqrt{\lg x}$; $\sqrt{\lg x} = t$; $t^2 + 3t - 4 = 0$; $t_1 = 1$ и $t_2 = -4$; $\sqrt{\lg x} = 1$; $\lg x = 1$; $x = 10$.

2. a) $\log_{\frac{1}{2}}(2x-3) > \log_{\frac{1}{2}}(x^2-6)$, $\begin{cases} 2x-3 > 0, \\ x^2-6 > 0, \\ 2x-3 < x^2-6 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 1.5, \\ x^2 > 6, \\ x^2 - 2x - 3 > 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} x > \sqrt{6}, \\ x \in (-\infty; -1) \cup (3; \infty) \end{cases}; \quad x \in (3; \infty);$$

6) $4^x - 7 \cdot 2^x + 12 > 0$; $2^x = t$; $t^2 - 7t + 12 > 0$; $3 < 2^x < 4$; $\log_2 3 < x < 2$.

C-21

a) $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 1 - \log_3 2, \\ \log_3(x+y) = 2 \end{cases}$; $\begin{cases} \log_3 xy = \log_3 1.5 \\ \log_3(x+y) = \log_3 9 \end{cases}$; $\begin{cases} xy = 1.5 \\ x+y = 9 \end{cases}$

$$\begin{cases} x = 9 - y, \\ 2(9-y) \cdot y = 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 9 - y, \\ 2y^2 - 18y + 3 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y_1 = \frac{9-5\sqrt{3}}{2}, \\ x_1 = \frac{9+5\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ и } \begin{cases} y_2 = \frac{9+5\sqrt{3}}{2}, \\ x_2 = \frac{9-5\sqrt{3}}{2} \end{cases};$$

6) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4 \end{cases}$; $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ y-x = 4 \end{cases}$; $\begin{cases} 3^x \cdot 2^{x+4} = 3^2 \cdot 2^6, \\ y = x+4 \end{cases}$; $\begin{cases} x = 2, \\ y = 6 \end{cases}$.

C-22

1.a) $f(x) = 3 - x^3$; $x = \sqrt[3]{3 - f(x)}$, так что $g(x) = \sqrt[3]{3 - x}$ – обратная к $f(x)$:

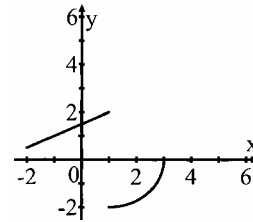
$D(g) = E(g) = \mathbb{R}$;

6) $f(x) = (\sqrt{1+x^2})^{-3}$, $x \geq 0$; $\sqrt{1+x^2} = f(x)^{-\frac{1}{3}}$; $1+x^2 = f(x)^{-\frac{2}{3}}$;

$x = \sqrt{f(x)^{-\frac{2}{3}} - 1}$, так что $g(x) = \sqrt[3]{\sqrt{f(x)^{-\frac{2}{3}}} - 1}$ – обратная к $f(x)$.

$D(g) = E(f) = (0; 1]$, $E(g) = D(f) = [0; \infty)$.

2. $f(g(-1))=-1$, $f(g(1))=1$, $f(g(2))$, так что $g(-1)=1$, $g(1)=2$, $g(2)=-\sqrt{3}$; $D(g)=E(f)=[-2;3]$, $E(g)=D(f)=(-2;0] \cup [0,5;2]$.



C-23

$$1.a) f'(x) = (e^{2-14x})' = e^{2-14x} \cdot (2-14x)' = -14e^{2-14x};$$

$$6) f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{0.5x+1}' = \ln \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{0.5x+1} \cdot (0.5x+1)' = 0.5 \ln 0.5 \cdot (0.5)^{0.5x+1}.$$

2. Уравнение касательной к $f(x)$ в точке x_0 : $f(x)-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$, так как эта прямая параллельна $y=2x+1$, то $f'(x_0)=2$, то есть $(e^{x_0}-e^{-x_0})'=2$; $(e^{x_0}+e^{-x_0})'=2$, то есть $e^{x_0} + \frac{1}{e^{x_0}} = 2$; $e^{x_0}=1$ и $x_0=0$.

Далее, $f(x_0)=e^0-e^0=0$ и искомое уравнение $y=2x$.

3. $f'(x) = (e^{x^3-3x})' = (3x^2-3)e^{x^3-3x}$, $f'(x)=0$ при $x=\pm 1$. $f'(x)>0$ при $x<-1$ и $x>1$, а $f'(x)<0$ при $-1 < x < 1$. Так что $x_{\min}=1$, $x_{\max}=-1$.

$$S = \int_0^2 (e^x - (2-e^x)) dx = \int_0^2 (2e^x - 2) dx = \left[2e^x - 2x\right]_0^2 = 2e^2 - 4 - 2 = 2e^2 - 6.$$

C-24

$$1.a) f'(x) = (\ln(x^3-2x^2+1))' = \frac{(x^3-2x^2+1)'}{x^3-2x^2+1} = \frac{3x^2-4x}{x^3-2x^2+1};$$

$$6) f'(x) = (\log_{\sqrt{2}} \sqrt[3]{3-2x})' = \frac{1}{\ln \sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{3-2x}} \cdot (\sqrt[3]{3-2x})' = \frac{-2}{3(3-2x)\ln \sqrt{2}} = \frac{4}{3(2x-3)\ln 2}.$$

2. $x^2-8x+7=0$ при $x=1$ и $x=7$. Так что $S = \int_1^7 \frac{7}{x} dx = 7 \ln x \Big|_1^7 = 7 \ln 7$.

3. $f'(x) = (\ln^3 x)' - (3 \ln x)' = \frac{3 \ln^2 x}{x} - \frac{3}{x} = \frac{3}{x} (\ln^2 x - 1)$; $f'(x)=0$ при $\ln x \pm 1$; $x=e$ и $x=\frac{1}{e}$; $f'(x)>0$ при $0 < x < \frac{1}{e}$ и $x>e$ и $f'(x)<0$ при $\frac{1}{e} < x < e$. Так что $x_{\min}=e$ и $x_{\max}=\frac{1}{e}$.

C-25

$$1. f'(x) = (2-x)' \cdot x^{\sqrt{3}} + (x^{\sqrt{3}})' (2-x) = -x^{\sqrt{3}} + \sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1}(2-x) = x^{\sqrt{3}-1}(-x+2\sqrt{3}-\sqrt{3}x).$$

$f(x)=0$ при $x=\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$. $f'(x)>0$ при $x<\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$, $f'(x)<0$ при $x>\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$, так что $f(x)$ – возрастает на $[0; \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}]$ и $f(x)$ – убывает на $[\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}; \infty)$.

2. $\sqrt[6]{64,12} - \sqrt[6]{63,64} \approx 0,0025$.

3. Для $f(x)=x^{\sqrt{2}} + x^{-\sqrt{2}}$ – первообразная $F(x)=\frac{x^{\sqrt{2}+1}}{\sqrt{2}+1} + \frac{x^{1-\sqrt{2}}}{1-\sqrt{2}} + C$.

C-26

1. Не удовлетворяет, так как $f'(x)=(e^{-\frac{1}{3}x})'=-\frac{1}{3}e^{\frac{1}{3}x}=\frac{1}{3}f(x)$.

2. Общее решение уравнения $f'(x)=\ln 5f(x) : f(x)=C \cdot 5^x$, а так как $f(6)=5$, то $5=C \cdot 5^6$, $C=5^{-5}$ и $f(x)=5^{x-5}$ – искомое решение.

3. Общее решение $y=a \cos(\sqrt{3}x)+b \sin(\sqrt{3}x)$. Так как $y(0)=2$, то $a=2$, а так как $y'(0)=6$, то $\sqrt{3}b=6$, $b=2\sqrt{3}$.

Так что $y=2 \cos(\sqrt{3}x)+2\sqrt{3} \sin(\sqrt{3}x)=4\left(\frac{1}{2} \cos(\sqrt{3}x)+\frac{\sqrt{3}}{2} \sin(\sqrt{3}x)\right)=4 \cos\left(\sqrt{3}x-\frac{\pi}{3}\right)=4 \cos\left(\sqrt{3}x-5\frac{\pi}{3}\right)$. $A=4$, $\omega=\sqrt{3}$, $\varphi=5\frac{\pi}{3}$.

Вариант 8

C-1

1. Является, так как $F'(x)=(2\sqrt{1+x})'=\frac{1}{\sqrt{1+x}}=f(x)$ на $(-1; \infty)$.

б) Нет, т к. $F'(x)=\left(x^4-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'=4x^3+\frac{1}{2x\sqrt{x}} \neq f(x)=4x^3-2\sqrt{x}$ на $(0; \infty)$.

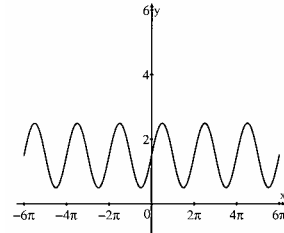
2. а) $F'(x)=(2\sin^2 x \cos^2 x)'=(\frac{1}{2}\sin^2 2x)'=\sin 2x \cdot (\sin 2x)'=2\sin 2x \cos 2x=$

$=\sin 4x=f(x)$ на $(-3; 0)$. Так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(-3; 0)$;

б) $F'(x)=((x+2)^4)'=4(x+2)^3 \cdot (x+2)=4(x+2)^3=4x^3+24x^2+48x+32=f(x)$ на $(-\infty; \infty)$. Так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(-\infty; \infty)$.

C-2

1. Общий вид первообразной для $h(x)=\cos x$: $H(x)=\sin x+C$, а так как $H(-\frac{\pi}{6})=1$, то $-\frac{1}{2}+C=1$ и $C=1,5$ и $H(x)=\sin x+1,5$.



$$2. \quad f(x) = \frac{3-8x}{\sqrt{8x+1}+2} = \frac{(3-8x)(\sqrt{8x+1}-2)}{8x+1-4} = 2 - \sqrt{8x+1}, \quad \text{так что}$$

$$F(x) = 2x - \frac{1}{12}(8x+1)\sqrt{8x+1} + C.$$

$$6) \quad f(x) = \cos x \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \sin \frac{x}{4} = \frac{1}{2} \cos x \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2} = \frac{1}{4} \cos x \sin x = \frac{1}{8} \sin 2x.$$

$$\text{Так что } F(x) = -\frac{1}{16} \cos 2x + C.$$

C-3

$$a) \quad F(x) = -\frac{2}{3} \sin(1-1,5x) + \frac{2}{3}(x+1)\sqrt{x+1} + C;$$

$$6) \quad F(x) = \frac{2}{5} \operatorname{ctg}(2-x) - \frac{x^2}{6} + C.$$

C-4

$$a) \quad S = \int_0^2 \frac{x}{2} dx + \int_2^{\sqrt{5}} (5-x^2) dx = \left. \frac{x^2}{4} \right|_0^2 + \left. \left(5x - \frac{x^3}{3} \right) \right|_2^{\sqrt{5}} = 1 + 5\sqrt{5} - \frac{5\sqrt{5}}{3} - 10 + \frac{8}{3} =$$

$$= \frac{10\sqrt{5} - 19}{3};$$

$$6) \quad S = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} \cos x dx = -\sin x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{5\pi}{6}} = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2}.$$

C-5

$$a) \quad \int_1^4 \frac{6}{x\sqrt{x}} dx = -\frac{12}{\sqrt{x}} \Big|_1^4 = -6 + 12 = 6; \quad 6) \quad \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctgx} \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = -\frac{1}{\sqrt{3}} + 1;$$

$$b) \quad \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1-\cos 2x}{2} dx = \left. \left(\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right) \right|_0^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8}.$$

C-6

$$a) \quad S = \int_{-\frac{1}{2}}^1 (x+1+2x^2) dx = \left. \left(\frac{x^2}{2} + x - \frac{2x^3}{3} \right) \right|_{-\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2} + 1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{8} + \frac{1}{2} - \frac{2}{24} = 1\frac{1}{8};$$

$$6) \quad S = \int_0^{\frac{\pi}{6}} (\cos 2x - \sin x) dx = \left. \left(\frac{\sin 2x}{2} + \cos x \right) \right|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = \frac{3\sqrt{3}}{4} - 1.$$

C-7

Пусть $S(t)$ – уравнение координаты точки. Тогда $S'(t)=V(t)$, так что
 $S(t)=\frac{t^3}{3}-\frac{t^2}{2}+t+C$, а так как $S(0)=-1$, то $C=-1$ и
 $S(t)=\frac{t^3}{3}-\frac{t^2}{2}+t-1$, $a(t)=S''(t)=2t-1$.

C-8

$$1. \quad S = \int_{-2}^0 (2+x) dx + \int_0^1 (2-x) dx + \int_1^6 2 \sin \frac{\pi x}{6} dx = \left[2x + \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^0 + \left[2x - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[\frac{12}{\pi} \cos \frac{\pi x}{6} \right]_1^6 = 4 - 2 + 2 - \frac{1}{2} + \frac{12}{\pi} + \frac{6\sqrt{3}}{\pi} = 3,5 + \frac{12+6\sqrt{3}}{\pi}.$$

$$2. \quad \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} dx = \left[2\sqrt{x^2+1} \right]_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} = 2 \cdot 3 - 2 \cdot 2 = 2.$$

C-9

1. Площадь сечения данного тела вращения $S(z)=\pi(z^2+4)$. Так что

$$V = \int_{-3}^3 S(z) dz = \int_{-3}^3 \pi(z^2+4) dz = \left[\frac{z^3}{3} + 4z \right]_{-3}^3 \cdot \pi = (9+12+9+12)\pi = 42\pi.$$

$$2. \quad \text{Как и в варианте 7: } p = \int_{c-h}^c g \left(bx + \frac{(a-b)(x-c+h)}{h} \right) dx = \\ = g \int_6^{12} \left(8x + \frac{-4(x-6)x}{6} \right) dx = g \left(-\frac{2}{9}x^3 + 6x^2 \right) \Big|_6^{12} = 312g. \quad (H).$$

C-10

1. Верно, т к. $7-4\sqrt{3}>0$ и $(7-4\sqrt{3})^2 > 49-56\sqrt{3}+16 \cdot 3 = 97-56\sqrt{3}$.

$$2. \text{ a) } \sqrt[6]{5\sqrt{5^5}} \cdot \sqrt[7]{5^{-2}} = 5^{\frac{1}{6}} \cdot 5^{\frac{5}{42}} \cdot 5^{-\frac{2}{7}} = 5^0 = 1;$$

$$6) \left(\sqrt{5^3} + \frac{1}{\sqrt{5^3}} \right) : \left(\sqrt{5} + \sqrt{\frac{1}{5}} \right) = \frac{5^3+1}{5\sqrt{5}} : \frac{5+1}{\sqrt{5}} = \frac{126}{6} \cdot \frac{\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} = 4\frac{1}{5}.$$

$$3. \text{ a) } \sqrt[3]{27,31} \approx 3,0114; \text{ б) } \sqrt[4]{7} + \sqrt[3]{7} \approx 3,5395.$$

$$4. \quad \sqrt[7]{13} = 13^{\frac{1}{14}} = 13^{\frac{3}{42}} = (2197)^{\frac{1}{42}}, \text{ а } \sqrt[3]{\sqrt{2}} = 2^{\frac{1}{6}} = 128^{\frac{1}{42}}, \text{ так что} \\ \sqrt[7]{13} > \sqrt[3]{\sqrt{2}}.$$

C-11

1. $\sqrt[5]{b^5} \leq \sqrt[6]{b^6}$ равносильно $b \leq |b|$ и верно при всех b .

$$2. \quad a) \quad \frac{1}{\sqrt[4]{x+1}} + \frac{2}{\sqrt[4]{x+3}} = 1; \quad \sqrt[4]{x} + 2 = t; \quad \frac{1}{t-1} + \frac{2}{t+1} = 1; \quad \frac{t+1+2t-2}{t^2-1} = 1;$$

$$t^2 - 3t = 0; \quad t=0 \text{ и } t=3; \quad \sqrt[4]{x} = -2 \text{ и } \sqrt[4]{x} = 1; \quad x=1.$$

$$6) \quad \sqrt[3]{x} = 3\sqrt[6]{x} = 18; \quad \sqrt[6]{x} = t; \quad t^2 + 3t - 18 = 0; \quad t_1 = -6; \quad t_2 = 3; \quad \sqrt[6]{x} = -6 \text{ и } \sqrt[6]{x} = 3; \quad x = 3^6 = 729.$$

$$3. \quad a) \quad \sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{3+2\sqrt{2}} = \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} + \sqrt{(1+\sqrt{2})^2} = |1-\sqrt{2}| + |1+\sqrt{2}| =$$

$$= \sqrt{2} - 1 + 1 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2};$$

$$6) \quad \sqrt{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - 4\sqrt{ab}} = \sqrt{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2} = |\sqrt{a} - \sqrt{b}|.$$

C-12

$$1. \quad x-1 = \sqrt{2x^2 - 3x - 5};$$

$$\begin{cases} (x-1)^2 = 2x^2 - 3x - 5, \\ x-1 > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1, \\ x^2 - x - 6 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 1, \\ x = -2 \text{ и } x = 3. \end{cases}$$

$$2. \quad \begin{cases} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = 3, \\ x+y = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} \sqrt[3]{x} = a, \\ \sqrt[3]{y} = b, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+b=3 \\ (a+b)(a^2-ab+b^2)=9 \end{cases}; \quad \begin{cases} a+b=3 \\ a^2-ab+b^2=3 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=3-b \\ (3-b)^2-b(3-b)+b^2=3 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a=3-b, \\ b^2-3b+2=0 \end{cases}; \quad \begin{cases} a_1=1, \\ b_1=2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} a_2=2, \\ b_2=1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_1=1, \\ y_1=8 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2=8, \\ y_2=1 \end{cases}.$$

C-13

$$1. \quad a) \quad \left(12^{-\frac{1}{3}} \cdot 18^{-\frac{4}{3}} \cdot 6^{3,5} \right)^2 - 3^{\frac{1}{4}} \cdot 9^{\frac{3}{8}} = \left(2^{-\frac{2}{3}} \cdot 3^{-\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{4}{3}} \cdot 3^{-\frac{8}{3}} \cdot 2^{3,5} \cdot 3^{3,5} \right)^{-\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{3}{4}} =$$

$$= (2^{1,5} \cdot 3^{0,5})^2 - 3^1 = 2^3 \cdot 3^1 - 3^1 = 3(2^3 - 1) = 21;$$

$$6) \quad \left(a^3 \sqrt[3]{a} \right)^{\frac{1}{5}} \left(a^2 \sqrt[3]{a} \right)^{\frac{1}{7}} = a^{\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{1}{15}} \cdot a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{1}{21}} = a^{\frac{105}{105}} = a = 3 \text{ при } a=3.$$

$$2. \quad a) \quad (a^{\frac{1}{7}})^7 = -|a| \text{ верно только при } a=0;$$

$$6) \quad \left(a^6 \right)^{\frac{1}{6}} = a \text{ равносильно } |a|=a \text{ и верно при } a \geq 0.$$

$$3. \quad \left(\frac{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}}{\frac{1}{xy^2} - \frac{1}{x^2}y} + \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}}{\frac{1}{xy^2} - x^{\frac{1}{2}}y} \right) \cdot \frac{x-y}{2\sqrt{xy}} = \left(\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{xy}(\sqrt{x} + \sqrt{y})} + \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{xy}(\sqrt{x} - \sqrt{y})} \right).$$

$$\begin{aligned} \frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{2\sqrt{xy}} &= \frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})^2 + (\sqrt{x}+\sqrt{y})^2}{\sqrt{xy} \cdot (\sqrt{x}+\sqrt{y})(\sqrt{x}-\sqrt{y})} \cdot \frac{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{2\sqrt{xy}} = \\ &= \frac{2x+2y}{2xy} = \frac{x+y}{xy}. \end{aligned}$$

C-14

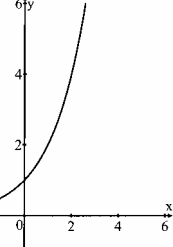
1. См. график.

2. а) $(\frac{1}{7})^{\sqrt{7}} = 7^{-\sqrt{7}}$, а $7^{-2.45} < 7^{-\sqrt{7}}$, т.к. $-2.75 < -\sqrt{7}$, т.е. $(\frac{1}{7})^{\sqrt{7}} > 7^{-2.75}$;

б) $\left((\sqrt{5})^{\sqrt{5}}\right)^{\sqrt{5}} = (\sqrt{5})^5 = 5^{2.5}$, так что $\left((\sqrt{5})^{\sqrt{5}}\right)^{\sqrt{5}} = 5^{2.5}$.

3. $y = \sqrt{3 - (\frac{1}{3})^x}$; так как $(\frac{1}{3})^x > 0$ и $y \geq 0$, то $0 \leq y < \sqrt{3}$, то есть $E(y) = [0; 3)$.

Далее $3 - (\frac{1}{3})^x \geq 0$; $(\frac{1}{3})^x \leq 3$, $x \geq -1$, то есть $D(y) = [-1; \infty)$.



C-15

1. а) $0,2^{3-2x} + 3 \cdot 0,04^{2-x} = 8$; $5 \cdot 0,2^{4-2x} + 3 \cdot 0,2^{4-2x} = 8$; $0,2^{4-2x} = 1$; $4-2x=0$; $x=2$;

б) $3^{\frac{6x-3}{x}} = \sqrt[4]{27^{2x-1}}$; $3^{\frac{6x-3}{x}} = 3^{\frac{6x-3}{4}}$; $\frac{6x-3}{x} = \frac{6x-3}{4}$; $(6x-3)(x-4)=0$; $x_1 = \frac{1}{2}$ и $x_2 = 4$.

2. а) $27^{3x+2} > \left(\frac{1}{81}\right)^{-\frac{1}{2}}$; $3^{x+6} > 3^2$; $\frac{1}{x} + 6 > 2$; $\frac{1}{x} > -4$; $x < -\frac{1}{4}$ и $x > 0$;

б) $2^{2x+1} + 25^{x+0.5} \geq 7 \cdot 10^x$; $2 \cdot 2^{2x} + 5 \cdot 5^{2x} \geq 7 \cdot 2^x \cdot 5^x$; $2 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{2x} + 5 \geq 7 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x$;

$\left(\frac{2}{5}\right)^x = t$; $2t^2 - 7t + 5 \geq 0$; $t \leq 1$ и $t \geq \frac{5}{2}$; $\left(\frac{2}{5}\right)^x \leq 1$ и $\left(\frac{2}{5}\right)^x \geq \frac{5}{2}$; $x \geq 0$ и $x \leq -1$.

C-16

1. а) $4 \cdot 9^{1.5x-1} - 27^{x-1} = 33$; $4 \cdot 3^{3x-2} - 3^{3x-3} = 33$; $12 \cdot 3^{3x-3} - 3^{3x-2} = 33$; $3^{3x-3} = 3$; $3x-3=1$;

$x = \frac{4}{3}$;

б) $2^{\sin^2 x} + 5 \cdot 2^{\cos^2 x} = 7$; $2^{\sin^2 x} + 5 \cdot 2^{1-\sin^2 x} = 7$; $2^{\sin^2 x} = t$; $t + \frac{10}{t} = 7$; $t^2 - 7t + 10 = 0$;

$t=2$ и $t=5$; $2^{\sin^2 x} = 2$ и $2^{\sin^2 x} = 5$; $\sin^2 x = 1$ и $\sin^2 x = \log_2 5$; $\sin x = \pm 1$;

$x = \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

2. $7,3^{\frac{x^2+2x-15}{x-4}} > 1; \frac{x^2+2x-15}{x-4} > 0; \frac{(x-3)(x+5)}{x-4} > 0; x \in (-5;3) \cup (4; \infty).$

C-17

1. $\log_5 \frac{0,04\sqrt{b\sqrt{b}}}{(a\sqrt[3]{a})^{\frac{3}{4}}} = \log_5 5^{-2} \cdot b^{\frac{7}{8}} \cdot a^{-1} = -2 + \frac{7}{8} \log_5 b - \log_5 a.$

2. $\log_{60} 27 = 3 \cdot \log_{60} \frac{60}{2^2 \cdot 5} = 3(\log_{60} 60 - 2 \log_{60} 2 - \log_{60} 5) = 3(1 - 2a - b).$

3.a) $\log_{\sqrt{2}} 54 - \log_4 9^6 = 2 \log_2 54 - \frac{1}{2} \cdot 6 \log_2 9 = \log_2 \frac{54^2}{9^3} = \log_2 \frac{6^2}{9} = \log_2 4 = 2;$

6) $\log_3 2^{\log_3 11} = \log_3 11 \cdot \log_3 2 = \log_3 11^{\log_3 2}$, так что $2^{\log_3 11} - 11^{\log_3 2} = 0.$

C-18

1. a) $\log_{\sqrt{2}} 3 - 3 = \log_{\sqrt{2}} \frac{3}{2\sqrt{2}} > 0$, так как $\frac{3}{2\sqrt{2}} > 1$, а $\sqrt{2} > 1$;

6) $\log_2 3 + \log_2 0,09 = \log_2 \frac{0,27}{0,09} + \log_2 0,09 = \log_2 0,27 - \log_2 0,09 + \log_2 0,09 = \log_2 0,27 < 0$, так как $2 > 1$, а $0,27 < 1$.

2. $D(g): \begin{cases} x+2 > 0, \\ x+2 \neq 1, \\ 3-x \geq 0; \end{cases} \begin{cases} x > -2, \\ x \neq -1, \\ x \leq 3; \end{cases} D(g) = (-2; -1) \cup (-1; 3].$

C-19

1. a) $3 \cdot 2^{x+1} - 6 \cdot 2^{x-1} = 12; 12 \cdot 2^{x-1} - 6 \cdot 2^{x-1} = 12; 2^{x-1} = 2; x-1=1; x=2;$

6) $x^{\lg x} = 1000x^2; \lg x^{\lg x} = \lg 1000x^2; \lg^2 x = 3 + 2\lg x; \lg x = t; t^2 - 2t - 3 = 0; t_1 = 3, t_2 = -1; \lg x = 3 \text{ и } \lg x = -1; x_1 = 1000 \text{ и } x_2 = 0,1.$

2. a) $2^{\frac{4}{x}} < 8^{\frac{1}{x} + \frac{1}{9}}; 2^{\frac{4}{x}} < 2^{\frac{3}{x} + \frac{1}{3}}; \frac{4}{x} < \frac{3}{x} + \frac{1}{3}; \frac{1}{x} < \frac{1}{3}; x < 0 \text{ и } x > 3;$

6) $\log_3(x+1) < \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{2x+5}; \log_3(x+1) < \log_3(2x+5) \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a};$

$$\begin{cases} x+1 > 0, \\ 2x+5 > 0, \\ x+1 < 2x+5; \end{cases} \begin{cases} x > -1, \\ x > -2,5 \\ x > -4; \end{cases} x > -1.$$

C-20

1. a) $\lg^2 x^2 + \lg x^2 = 6; \lg x^2 = t; t^2 + t - 6 = 0; t_1 = -3 \text{ и } t_2 = 2; \lg x^2 = -3 \text{ и } \lg x^2 = 2; x^2 = 0,001 \text{ и } x^2 = 100; x = \pm \sqrt{0,001} \text{ и } x = \pm 10;$

6) $5 - 2 \lg x = 3\sqrt{\lg x}; \sqrt{\lg x} = t; 2t^2 + 3t - 5 = 0; t_1 = 1 \quad t_2 = -\frac{5}{2}; \sqrt{\lg x} = 1 \quad \text{и}$

$\sqrt{\lg x} = -\frac{5}{2}; \lg x = 1; x = 10;$

2. a) $\log_3(x^2+5) > \log_3(x+7)$;
 $\begin{cases} x+7 > 0, \\ x^2 + 5 > x + 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -7, \\ x^2 - x - 2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -7, \\ x < -1 \text{ и } x > 2 \end{cases} \Rightarrow x \in (-7; -1) \cup (2; \infty);$

б) $9^x - 8 \cdot 3^x + 15 < 0; 3^x = t; t^2 - 8t + 15 < 0; 3 < t < 5; 3 < 3^x < 5; 1 < x < \log_3 5.$

C-21

a) $\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2 + \log_2 5, \\ \log_{0.5}(x-y) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} xy = 20, \\ x-y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1+y, \\ (1+y)y = 20 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 1+y, \\ y^2 + y - 20 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 5, \\ y_1 = 4 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = -4, \\ y_2 = -5 \end{cases} \text{ не подходит, так как } x > 0 \text{ и } y > 0;$

так что $x=5, y=4$;

б) $\begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 972, \\ \log_{\sqrt{3}}(x-y) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 972, \\ x-y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3^x \cdot 2^{x-3} = 3^5 \cdot 2^2, \\ y = x-3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 5, \\ y = 2. \end{cases}$

C-22

1. а) $f(x) = 1 - 8x^3; x = \frac{1}{2}\sqrt[3]{1-f(x)}$, так что $g(x) = \frac{1}{2}\sqrt[3]{1-x}$ – обратная к $f(x)$. $D(g) = E(g) = \mathbb{R}$;

б) $f(x) = (\sqrt{2+x^2})^{-3}, x \leq 0; \sqrt{2+x^2} = f(x)^{-\frac{1}{3}}; x = -\sqrt{f(x)^{-\frac{3}{2}} - 2}$, так что

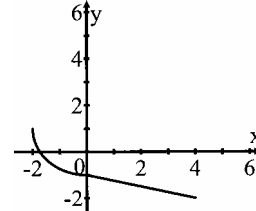
$g(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2}} - 2$ – обратная к $f(x)$. $D(y) = \left(0; \frac{1}{\sqrt{8}}\right), E(y) = (-\infty; 0]$.

2. $f(g(-2)) = -2, f(g(-1)) = -1, f(g(3)) = 3$, так что

$g(-2)$ не определено, $g(-1) = 1 - \sqrt{3}; g(3) = 1,5$.

$D(g) = E(f) = [-3; -2,5] \cup (-2; 4],$

$E(g) = D(f) = [-2; 1] \cup [2; 3]$.



C-23

1. а) $f'(x) = (e^{4-7x})' = e^{4-7x}(4-7x)' = -7e^{4-7x};$

б) $f'(x) = (4^{2-3x})' = 4^{2-3x} \cdot \ln 4 \cdot (2-3x)' = -3 \cdot 4^{2-3x} \cdot \ln 4.$

2. Уравнение касательной в точке x_0 : $f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$, а так как касательная – горизонтальная, то $f'(x_0) = 0$, то есть $(e^x + e^{-x})' \Big|_{x=x_0} =$

$= e^{x_0} - e^{-x_0} = 0$, так что $x_0 = 0$ и $f(x_0) = e^0 + e^0 = 2$; и $y = 2$ – искомое уравнение.

3. $f'(x) = (e^{x^4-2x^2})' = (4x^3 - 4x)(e^{x^4-2x^2}), f'(x) = 0$ при $x = \pm 1$ и $x = 0$, $f'(x) > 0$ при $x \in (-1; 0) \cup (1; \infty)$, $f'(x) < 0$ при $x \in (-\infty; -1) \cup (0; 1)$. Так что $x_{\min} = \pm 1$, $x_{\max} = 0$.

$$4. S = \int_1^2 \left(-e^{2x} + (e+1)e^{x+1} - e^3 \right) dx = \left(-\frac{1}{2}e^{2x} + (e+1)e^{x+1} - e^3 \cdot x \right) \Big|_1^2 = -e^4 \Big/ 2 + \\ + (e+1)e^3 - 2e^3 + \frac{1}{2}e^2 - (e+1)e^2 + e^3 = e^4 - 2e^3 - e^2 \Big/ 2.$$

C-24

$$1. a) f'(x) = \left(\ln(x^4 - 3x^3 + x) \right)' = \frac{(x^4 - 3x^3 + x)'}{x^4 - 3x^3 + x} = \frac{4x^3 - 9x^2 + 1}{x^4 - 3x^3 + x};$$

$$6) f'(x) = \log_{\sqrt{3}} \sqrt[4]{4-0,1x} = \frac{1}{\ln \sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt[4]{4-0,1x}} \cdot \left(\sqrt[4]{4-0,1x} \right)' = \\ = -\frac{1}{4} \cdot 0,1 \cdot 2 \cdot \frac{1}{\ln 3} \cdot \frac{1}{4-0,1x} = \frac{1}{(2x-80)\ln 3}.$$

$$2. x^2 - 6x + 5 = 0 \text{ при } x=1 \text{ и } x=5. \text{ Так что } S = \int_1^5 dx = 5 \ln x \Big|_1^5 = 5 \ln 5.$$

$$3. f'(x) = (\log_2^4 x)' - (2 \log_2^2 x)' = 4 \log_2^3 x \cdot \frac{1}{x \ln 2} - 4 \log_2 x \cdot \frac{1}{x \ln 2} = \\ \frac{4 \log_2 x}{x \ln 2} (\log_2^2 x - 1), f'(x) = 0 \text{ при } x=1, x=2, x = \frac{1}{2}. f'(x) > 0 \text{ при } x > 2 \text{ и} \\ \frac{1}{2} < x < 1, f'(x) < 0 \text{ при } x < \frac{1}{2} \text{ и } 1 < x < 2. \text{ Т.о. } x_{\min} = \frac{1}{2} \text{ и } x_{\min} = 2, x_{\max} = 1.$$

C-25

$$1. f'(x) = (x-1)' x^{\sqrt{2}} + (x-1)(x^{\sqrt{2}})' = x^{\sqrt{2}} + \sqrt{2}(x-1)x^{\sqrt{2}-1} = x^{\sqrt{2}-1}(x + \sqrt{2}x - \sqrt{2}), \\ f'(x) = 0 \text{ при } x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}, f'(x) > 0 \text{ при } x > \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1} \text{ и } f'(x) < 0 \text{ при } x < \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}, \text{ так} \\ \text{что } f(x) \text{ убывает на } [0; \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}] \text{ и возрастает на } [\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}; \infty).$$

$$2. \sqrt[5]{32,15} - \sqrt[5]{31,75} \approx 0,005.$$

$$3. F(x) = \frac{x^{\sqrt{3}+1}}{\sqrt{3}+1} + \frac{x^{1-\sqrt{3}}}{1-\sqrt{3}} + C.$$

C-26

1. Нет, так как $f'(x) = (e^{-3x})' = e^{-3x}(-3x)' = -3e^{-3x} = -3f(x)$.
2. Общее решение $f'(x) = \ln 9 f(x) : f(x) = C \cdot 9^x$, а так как $f(3) = 9$, то $9 = C \cdot 9^3$ и $C = 9^{-2}$ и $f(x) = 9^{x-2}$ – искомое решение.
3. Общее решение $y'' = -4y : y = a \cos 2x + b \sin 2x$. Так как $y(0) = 1$, то $a = 1$, а так как $y'(0) = -2\sqrt{3}$, то $b = -\sqrt{3}$ и $y = \cos 2x - \sqrt{3} \sin 2x = 2 \cos(2x + \frac{\pi}{3})$; $A = 2$; $\omega = 2$; $\varphi = \frac{\pi}{3}$.

Вариант 9

C-1

1. Если $x>0$, то $F'(x)=(x^2)'=2x=f(x)$; если $x<0$, то $F'(x)=(-x^2)'=-2x=f(x)$.

При $x=0$: $F'(0)=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)-F(0)}{x}=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x|x|}{x}=\lim_{x \rightarrow 0} |x|=0=f(0)$. Так что $F(x)$ – первообразная для $f(x)$ на $(-\infty; \infty)$.

2. а) Да, так как $F'(x)=(\sqrt{4x^7-1}+5)'=\frac{14x^6}{\sqrt{4x^7-1}}=f(x)$ на $(3;4)$;

б) Нет, так как $F(x)$ и $f(x)$ определены не для всех $x \in (1; 2)$.

C-2

1. Общий вид первообразной: $F(x)=\sqrt{x^2-1}+C$, а так как $M(\sqrt{2}; 2)$

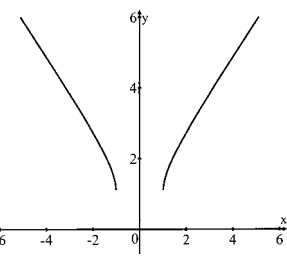
принадлежит графику $F(x)$,

то $2=\sqrt{2-1}+C$ и $C=1$ и $F(x)=1+\sqrt{x^2-1}$.

$$2. a) f(x)=\cos^2 x=\frac{1+\cos 2x}{2},$$

$$F(x)=\frac{x}{2}+\frac{\sin 2x}{4}+C;$$

$$b) f(x)=\frac{x}{(x^2+1)^2}; F(x)=-\frac{1}{2(x^2+1)}+C.$$



C-3

$$a) G(x)=2\operatorname{tg}(x-1)-\cos(4-3x)+x+C;$$

$$b) \text{ Так как } (x \cos x)'=\cos x-x \sin x, \text{ то } (x \cos x-\sin x)'=-x \sin x. \\ G(x)=-x \cos x+\sin x+\frac{1}{3}(2x-1)\sqrt{2x-1}.$$

C-4

$$a) S=\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 2 \cos x dx + \int_0^2 (2-x) dx = 2 \sin x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^0 + \left(2x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 = 2 + 4 - 2 = 4;$$

$$b) S=\int_{-4}^0 \sqrt{-x} dx + \int_0^1 \sqrt{x} dx = \left(\frac{2}{3} x \sqrt{-x} \right) \Big|_{-4}^0 + \left(\frac{2}{3} x \sqrt{x} \right) \Big|_0^1 = \frac{16}{3} + \frac{2}{3} = 6.$$

C-5

$$a) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\cos^2 \left(x + \frac{\pi}{3} \right) - \sin^2 \left(x + \frac{\pi}{3} \right) \right) dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos \left(2x + \frac{2\pi}{3} \right) dx = \frac{1}{2} \sin \left(2x + \frac{2\pi}{3} \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$6) \int_{-1}^4 \left(1 + \frac{x}{2}\right)^8 dx = \frac{2}{9} \left(1 + \frac{x}{2}\right)^9 \Big|_{-1}^4 = \frac{2 \cdot 3^9}{9} - \frac{2}{9 \cdot 2^9} = \frac{2}{9} \left(3^9 - \frac{1}{2^9}\right).$$

$$2. \left| \int_1^A \frac{dx}{x^2} - 1 \right| = \left| \left(-\frac{1}{x} \right) \Big|_1^A - 1 \right| = \left| -\frac{1}{A} + 1 - 1 \right| = \left| -\frac{1}{A} \right| = \left| \frac{1}{A} \right| = \frac{1}{|A|}, \quad \frac{1}{|A|} < 0,1 \quad \text{при}$$

$|A| > 10; A < -10$ и $A > 10$; но $A > 1$, так что $A > 10$; $\frac{1}{|A|} < 0,001$ при $|A| > 1000$;

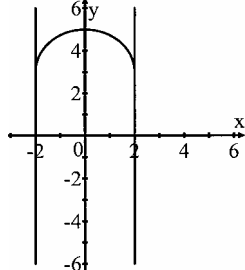
$A < -1000$ и $A > 1000$; но $A > 1$, так что $A > 1000$.

C-6

$$1. S = \int_1^2 \left(\frac{4}{x^2} - x + 1 \right) dx = \left(-\frac{4}{x} - \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_1^2 = -2 - 2 + 2 + 4 + \frac{1}{2} - 1 = \frac{3}{2}.$$

2. $\int_{-2}^2 \left(3 + \sqrt{4 - x^2} \right) dx$ – площадь фигуры, ограниченной линиями $y=0$, $y = 3 + \sqrt{4 - x^2}$ и $x=-2$ и $x=2$: Эта фигура – прямоугольник со сторонами 3 и 4 и полуокружность радиуса 2. Так что

$$S = 3 \cdot 4 + \frac{\pi \cdot 2^2}{2} = 2\pi + 12.$$



C-7

По формуле Ньютона $F(t) = m \cdot a(t)$, так что $a(t) = F(t) : 5 = \frac{6}{5}t - \frac{2}{5t^3}$. Так

как $a(t) = V'(t)$, то $V(t) = \frac{3}{5}t^2 + \frac{1}{5t^2} + C$, а так как $V(1) = 3$, то

$3 = \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + C$, то есть $C = 2\frac{1}{5}$ и $V(t) = \frac{3}{5}t^2 + \frac{1}{5t^2} + 2\frac{1}{5}$. $S'(t) = V(t)$. Поэтому

$$\begin{aligned} S(5) - S(2) &= \int_2^5 V(t) dt = \int_2^5 \left(\frac{3}{5}t^2 + \frac{1}{5t^2} + 2\frac{1}{5} \right) dt = \left(\frac{1}{5}t^3 - \frac{1}{5t} + \frac{11}{5}t \right) \Big|_2^5 = \\ &= 25 - \frac{1}{25} + 11 - \frac{8}{5} + \frac{1}{10} - \frac{22}{5} = 30,06 \text{ (м).} \end{aligned}$$

C-8

1. Найдем точки пересечения $\frac{x^4}{4} + x^2 = 8$, $x^4 + 4x^2 - 32 = 0$, $x^2 = 4$, $x = \pm 2$. $y = 2$.

Площадь над параболой равна сумме площадей сектора, ограниченного

$y^2+x^2=8$, $y=x$ и $y=-x$ $y \geq 0$, фигуры, ограниченной $y=x$ и $y=\frac{x^2}{2}$ и фигуры, ограниченной $y=-x$ и $y=\frac{x^2}{2}$. Т.е.: $S_1 = \frac{8\pi}{4} + \int_0^2 \left(x - \frac{x^2}{2} \right) dx + \int_{-2}^0 \left(-x - \frac{x^2}{2} \right) dx =$

$$= \frac{8\pi}{4} + \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \right]_0^2 + \left[-\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \right]_{-2}^0 = \frac{8\pi}{4} + 2 - \frac{8}{6} + 2 - \frac{8}{6} = \frac{8\pi}{4} + \frac{4}{3} = 2\pi + \frac{4}{3}.$$

Площадь под параболой S_2 равна площади круга без площади над параболой.

$$S_2 = 8\pi - \left(\frac{8\pi}{4} + \frac{4}{3} \right) = 6\pi - \frac{4}{3} \cdot \frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{2\pi+4}{3}}{6\pi-\frac{4}{3}} = \frac{6\pi+4}{18\pi-4} = \frac{3\pi+2}{9\pi-2}.$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{4} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos^2 2x}{4} \right) dx = \\ & = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{4} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{1}{8} + \frac{\cos 4x}{8} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{3}{8} - \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{8} \right) dx = \\ & = \left(\frac{3}{8}x - \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{8} - \frac{\sqrt{3}}{8} - \frac{\sqrt{3}}{64} = \frac{8\pi - 9\sqrt{3}}{64}. \end{aligned}$$

C-9

$$\begin{aligned} 1. \text{ Поперечное сечение} - \text{прямоугольник со сторонами} & \left(a - \frac{(a-c)x}{h} \right) \text{ и} \\ & \left(b - \frac{bx}{h} \right). \quad \text{Так что} \quad \text{площадь} \quad S(x) = \left(a - \frac{(a-c)x}{h} \right) \left(b - \frac{bx}{h} \right) = \\ & = ab - x \left(\frac{b(a-c)}{h} + \frac{ab}{h} \right) + \frac{x^2}{h^2} b(a-c). \quad \text{Тогда:} \\ & V = \int_0^h \left(ab - \frac{x}{h}(2ab - bc) + \frac{x^2}{h^2}(ab - bc) \right) dx = \\ & = \left(abx - \frac{x^2}{2h}(2ab - bc) + \frac{x^3}{3h^2}(ab - bc) \right) \Big|_0^h = abh - \frac{h}{2}(2ab - bc) + \frac{h}{3}(ab - bc) = \\ & = \frac{h}{6}(6ab - 6ab + 3bc + 2ab - 2bc) = \frac{bh}{6}(2a + c). \end{aligned}$$

2. Пусть высота цилиндра H . Тогда плотность цилиндра $g = \frac{m}{v} = \frac{m}{\pi R^2 H}$. Рассмотрим часть цилиндра, ограниченную цилиндрическими поверхностями радиусов x и $x+\Delta x$. Тогда объем этой части приближенно равен $2\pi x H \Delta x$, а масса $\frac{2\pi x H \Delta x}{R^2}$, скорость $\frac{x}{R}$, кинетическая энергия $W_x \approx \frac{m_x v_x^2}{2} \approx \frac{mx^3 \Delta x}{R^4}$. Так что $W = \int_0^R \frac{mx^3 dx}{R^4} = \frac{mx^4}{4R^4} \Big|_0^R = \frac{m}{4}$.

C-10

1. Равенство неверно.

Так как $\left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}\right)^2 = \frac{4-2\sqrt{3}}{4+2\sqrt{3}} = \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$, что не равно $\frac{9-5\sqrt{3}}{9+5\sqrt{3}}$.

$$\begin{aligned} 2. \quad & \left(\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} + \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}} \right)^2 = \\ & = \frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2} + 2 \sqrt{\left(\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2} \right) \left(\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2} \right)} + \frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2} = \\ & = a + 2 \sqrt{\frac{a^2 - (a^2-b)}{4}} = a + \sqrt{b}. \end{aligned}$$

Т.о. $\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} + \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}$, что и требовалось доказать.

3.

$$\begin{aligned} \frac{a-b}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} &= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b})(\sqrt[3]{a}+\sqrt[4]{ab}+\sqrt[3]{b})}{\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}} = \\ &= (\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt[3]{a}+\sqrt[4]{ab}+\sqrt[3]{b}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad & \sqrt[3]{1992} - \sqrt[3]{1991} = \frac{(\sqrt[3]{1992})^3 - (\sqrt[3]{1991})^3}{(\sqrt[3]{1992^2} + \sqrt[3]{1992 \cdot 1991} + \sqrt[3]{1992^2})} = \\ & = \frac{1}{\sqrt[3]{1992} + \sqrt[3]{1992 \cdot 1991} + \sqrt[3]{1991}} < \frac{1}{\sqrt[3]{1991^2} + \sqrt[3]{1991 \cdot 1990} + \sqrt[3]{1990}} = \\ & = \frac{1991-1990}{\sqrt[3]{1991} + \sqrt[3]{1991 \cdot 1990} + \sqrt[3]{1990}} = \sqrt[3]{1991} - \sqrt[3]{1990}. \end{aligned}$$

То есть $\sqrt[3]{1992} - \sqrt[3]{1991} < \sqrt[3]{1991} - \sqrt[3]{1990}$, так что
 $\sqrt[3]{1992} + \sqrt[3]{1990} < 2\sqrt[3]{1991}$

C-11

$$\begin{aligned} 1. \quad & \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} = \\ & = \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{4-(2+\sqrt{2+\sqrt{3}})} = \\ & = \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{4-(2+\sqrt{3})} = \\ & = \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2-\sqrt{3}} = \sqrt{4-3} = \sqrt{1} = 1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2.a) \quad & x-1=7(\sqrt[3]{x}-1); (\sqrt[3]{x}-1)(\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[3]{x}+1-7)=0; (\sqrt[3]{x}-1)(\sqrt[3]{x^2}+\sqrt[3]{x}-6)=0; \\ & \sqrt[3]{x}=t; (t-1)(t^2+t-6)=0; (t-1)(t-2)(t+3)=0; t_1=1, t_2=2, t_3=-3, x_1=1, x_2=8, \\ & x_3=-27; \end{aligned}$$

$$6) \sqrt[3]{(x+1)^2} - 2\sqrt[3]{x^2-1} = 3\sqrt[3]{(x-1)^2}; x=1 \text{ не является корнем уравнения,}$$

$$\text{так что поделим на } \sqrt[3]{(x-1)^2}: \sqrt[3]{\left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2} - 2\sqrt[3]{\left(\frac{x+1}{x-1}\right)} = 3; \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}} = t;$$

$$t^2-2t-3=0; t_1=-1 \text{ и } t_2=3; \frac{x+1}{x-1}=-1 \text{ и } \frac{x+1}{x-1}=27; x+1=1-x \text{ и } x+1=27x-27;$$

$$x_1=0 \text{ и } x_2=\frac{14}{13}.$$

$$\begin{aligned} 3. a) \quad & \left(\frac{\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{b^3}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b} \right) \left(\sqrt[4]{\frac{a}{b}} + 1 \right) = \\ & = \left(\frac{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt{a} + \sqrt[4]{ab} + \sqrt{b})}{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})} - \frac{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})^2}{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}} \right) \cdot \left(\sqrt[4]{\frac{a}{b}} + 1 \right) = \\ & = \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt[4]{ab} + \sqrt{b} - \sqrt{a} - 2\sqrt[4]{ab} - \sqrt{b}}{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}} \right) \cdot \left(\frac{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}}{\sqrt[4]{b}} \right) = \frac{-\sqrt[4]{ab}(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})}{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}) \cdot \sqrt[4]{b}} = \\ & = -\sqrt[4]{a} \text{ при } b>0 \text{ и } a \neq b; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & \sqrt{a^2 + a\sqrt{8} + 2} + \sqrt{a^2 - a\sqrt{8} + 2} = \sqrt{(a + \sqrt{2})^2} + \sqrt{(a - \sqrt{2})^2} = \\ & = |a + \sqrt{2}| + |a - \sqrt{2}| = \begin{cases} 2a, & \text{если } a \geq \sqrt{2}, \\ 2\sqrt{2}, & \text{при } -\sqrt{2} \leq a < \sqrt{2}, \\ -2a, & \text{при } a \leq -\sqrt{2}. \end{cases} \end{aligned}$$

C-12

$$1. \quad \sqrt[3]{10-x} - \sqrt[3]{3-x} = 1; \quad \text{пусть } \sqrt[3]{3-x} = b, \quad \sqrt[3]{10-x} = a, \quad \text{тогда}$$

$$\begin{cases} a-b=1, \\ a^3-b^3=7; \end{cases} \quad \begin{cases} a-b=1, \\ a^2+ab+b^2=7; \end{cases} \quad \begin{cases} a=1+b, \\ (1+b)^2+b(1+b)+b^2=7; \end{cases} \quad \begin{cases} a=1+b, \\ b^2+b-2=7; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1=2, \\ b_1=1 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} a_2=-1, \\ b_2=-2 \end{cases}; \quad \begin{cases} 10-x=8, \\ 3-x=1 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} 10-x=-1, \\ 3-x=-8 \end{cases}; \quad x_1=2 \text{ и } x_2=11.$$

$$2. \quad \begin{cases} x\sqrt{x} + 3y\sqrt{x} = 36, \\ y\sqrt{y} + 3x\sqrt{y} = 28 \end{cases}; \text{ сложим и вычтем уравнения;}$$

$$\begin{cases} x\sqrt{x} + 3x\sqrt{y} + 3y\sqrt{x} + y\sqrt{y} = 64, \\ x\sqrt{x} - 3x\sqrt{y} + 3y\sqrt{x} - y\sqrt{y} = 8 \end{cases}, \quad \begin{cases} (\sqrt{x} + \sqrt{y})^3 = 64, \\ (\sqrt{x} - \sqrt{y})^3 = 8 \end{cases}; \quad \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4, \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \end{cases},$$

$$\text{сложим и вычтем уравнения; } \begin{cases} \sqrt{x} = 3, \\ \sqrt{y} = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 9, \\ y = 1. \end{cases}$$

C-13

$$1. \quad \left(\frac{2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{6}} + 3^{\frac{1}{6}}} \right)^3 + \left(\frac{2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} - 2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{6}} - 3^{\frac{1}{6}}} \right)^3 =$$

$$= \left(\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \left(2^{\frac{1}{6}} + 3^{\frac{1}{6}} \right)}{2^{\frac{1}{6}} + 3^{\frac{1}{6}}} \right)^3 + \left(\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \left(2^{\frac{1}{6}} - 3^{\frac{1}{6}} \right)}{2^{\frac{1}{6}} - 3^{\frac{1}{6}}} \right)^3 = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 = 12.$$

$$2. \quad x^2 + a^2 = a^2 \left(\frac{m^2 + n^2}{2mn} \right) + a^2 = a^2 \left(\frac{m^2 + n^2 + 2mn}{2mn} \right) = a^2 \frac{(m+n)^2}{2mn};$$

$$x^2 - a^2 = a^2 \left(\frac{m^2 + n^2}{2mn} \right) + a^2 = a^2 \left(\frac{m^2 + n^2 - 2mn}{2mn} \right) = a^2 \frac{(n-m)^2}{2mn}.$$

$$\text{Так как } a > 0 \text{ и } n > m > 0, \text{ то } (x^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2mn}}{a(m+n)}, \quad a$$

$$(x^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2mn}}{a(n-m)}.$$

$$\text{Далее } (x^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}} + (x^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2mn}}{a} \left(\frac{1}{n+m} + \frac{1}{n-m} \right) = \frac{2n\sqrt{2mn}}{a(n^2 - m^2)}, \quad a$$

$$(x^2 + a^2)^{-\frac{1}{2}} - (x^2 - a^2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2mn}}{a} \left(\frac{1}{n+m} - \frac{1}{n-m} \right) = \frac{-2m\sqrt{2mn}}{a(n^2 - m^2)}.$$

Так что $\left(\frac{(x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}} + (x^2 - a^2)^{\frac{1}{2}}}{(x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}} - (x^2 - a^2)^{\frac{1}{2}}} \right)^{-2} = \left(\frac{\frac{2n\sqrt{2mn}}{a(n^2 - m^2)}}{\frac{-2m(\sqrt{2mn})}{a(n^2 - m^2)}} \right)^{-2} = \left(-\frac{m}{n} \right)^2 = \frac{m^2}{n^2}.$

C-14

1. $y = \lg \lg 10^{x+1}, y = \lg((x+1)\lg 10) = \lg(x+1).$

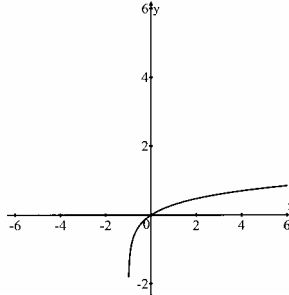
$$2. \quad (7 - 4\sqrt{3})^{3,8} = \frac{(7 - 4\sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3})}{(7 + 4\sqrt{3})^{3,8}} =$$

$$= \frac{(49 - 48)^{3,8}}{(7 - 4\sqrt{3})^{3,8}} = (7 + 4\sqrt{3})^{-3,8}. \quad \text{Так что}$$

$$(7 - 4\sqrt{3})^{3,8} < (7 + 4\sqrt{3})^{-3,5}.$$

3. $y = \sqrt{2^{2x} - 2^{x+3} + 15}; 2^{2x} - 2^{x+3} + 15 \geq 0; 2^x = t;$

$$t^2 - 8t + 15 \geq 0; \quad t \leq 3 \quad \text{и} \quad t \geq 5; \quad 2^x \leq 3 \quad \text{и} \quad 2^x \geq 5; \quad D(y) = (-\infty; \log_2 3] \cup [\log_2 5; \infty); \\ E(y) = [0; \infty).$$



C-15

1. а) $2^{x^3 - 1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{1-x}; \quad 2^{x^3 - 1} = 2^{x-1}; \quad x^3 - 1 = x - 1; \quad (x - 1)(x^2 + x + 1 - 1) = 0;$

$$x(x - 1)(x + 1) = 0; \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = -1;$$

б) $9^x - 2^{\frac{x+1}{2}} = 2^{\frac{x+7}{2}} - 3^{2x-1}; \quad 3 \cdot 3^{2x-1} + 3^{2x-1} = 8 \cdot 2^{\frac{x+1}{2}} + 2^{\frac{x+1}{2}}; \quad 4 \cdot 3^{2x-1} = 9 \cdot 2^{\frac{x+1}{2}};$

$$4 \cdot 9^{\frac{x-1}{2}} = 18 \cdot 2^{\frac{x-1}{2}}; \quad \left(\frac{2}{9}\right)^{\frac{x-1}{2}} = \frac{2}{9}; \quad x - \frac{1}{2} = 1; \quad x = 1,5.$$

2. а) $2,5^{\frac{x^2 - 9x + 14}{x-3}} > 1; \quad \frac{x^2 - 9x + 14}{x-3} > 0; \quad \frac{(x-2)(x-7)}{(x-3)} > 0; \quad x \in (2; 3) \cup (7; \infty);$

б) $x^2 \cdot 2^x + 1 > x^2 + 2^x; \quad x^2(2^x - 1) - (2^x - 1) > 0; \quad (x^2 - 1)(2^x - 1) > 0; \quad x \in (-1; 0) \cup (1; \infty).$

C-16

1. а) $4^{\frac{x+1}{2}} + 2^{\frac{1}{4x}} + 14 = 9\left(2^x + \frac{1}{2}x\right); \quad 2 \cdot (2^{2x} + 2 + 2^{-2x}) + 10 = 9(2^x + 2^{-x}); \quad 2^x + 2^{-x} = t;$

$2t^2 - 9t + 10 = 0; \quad t_1 = 2, \quad t_2 = \frac{5}{2}; \quad 2^x + 2^{-x} = 2 \quad \text{и} \quad 2^x + 2^{-x} = \frac{5}{2}; \quad 2^x = y; \quad y^2 - 2y + 1 = 0 \quad \text{и}$

$$2y^2 - 5y + 2 = 0; \quad y = 1, \quad y = 2 \quad \text{и} \quad y = \frac{1}{2};$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = -1.$$

$$6) \quad \left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}\right)^x + \left(\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^x = 10; \quad \text{пусть} \quad \left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}\right)^x = y, \quad \text{тогда}$$

$$\left(\sqrt{5-2\sqrt{6}}\right)^x = \left(\frac{\sqrt{5-2\sqrt{6}} \cdot \sqrt{5+2\sqrt{6}}}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}\right)^x = \frac{1}{\left(\sqrt{5+2\sqrt{6}}\right)^x} = \frac{1}{y}; \quad y + \frac{1}{y} = 10;$$

$$y^2 - 10y + 1 = 0; \quad y_1 = 5 + 2\sqrt{6}, \quad y_2 = 5 - 2\sqrt{6}; \quad x_1 = 2, \quad x_2 = -2.$$

$$2. \quad 3^{\sin x} > \left(\frac{1}{3}\right)^{|\cos x|}; \quad 3^{\sin x} > 3^{-|\cos x|}; \quad \sin x > -|\cos x|; \quad \sin x + |\cos x| > 0;$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}.$$

C-17

$$1. \lg 56 = \lg 7 \cdot 2^3 = \lg 7 + 3 \lg 2 = 3a + b$$

$$2. (x \cdot 8^{\frac{1}{2 \log_4 x}} + 8^{\frac{1}{3 \log_2 2^x}} + 1)^{\frac{1}{2}} = (x^{\frac{1}{\log_4 x}} + 2^{\frac{1}{\log_2 x}} + 1)^{\frac{1}{2}} = (x^{1+\log_x 2} + 2^{2 \log_2 x} + 1)^{\frac{1}{2}} = \\ = (x \cdot 2 + x^2 + 1)^{\frac{1}{2}} = ((x+1)^2)^{\frac{1}{2}} = x+1.$$

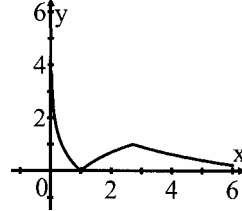
$$3. \log_2 3 > \log_2 2\sqrt{3} = 1,5 = \log_3 3\sqrt{3} > \log_3 5. \text{ То есть } \log_2 3 > \log_3 5.$$

C-18

1. См. график.

$$2. \lg \operatorname{tg} 1^\circ + \lg \operatorname{tg} 2^\circ + \dots + \lg \operatorname{tg} 88^\circ + \lg \operatorname{tg} 89^\circ = \\ = \lg(\operatorname{tg} 1^\circ \cdot \operatorname{tg} 89^\circ) + \lg(\operatorname{tg} 2^\circ \cdot \operatorname{tg} 88^\circ) + \dots + \\ + \lg(\operatorname{tg} 44^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ) + \lg \operatorname{tg} 45^\circ = \\ = \lg(\operatorname{ctg} 1^\circ \cdot \operatorname{tg} 1^\circ) + \lg(\operatorname{tg} 2^\circ \cdot \operatorname{ctg} 2^\circ) + \dots + \\ + \lg(\operatorname{tg} 44^\circ \cdot \operatorname{ctg} 44^\circ) + \lg 1 = \lg 1 + \lg 1 + \dots + \lg 1 = \\ = 0 + 0 + \dots + 0 = 0.$$

$$3. \quad y = \sqrt{\lg^2 x - 4 \lg x + 3}; \quad \lg x = t; \quad t^2 - 4t + 3 \geq 0; \quad t \leq 1 \quad \text{и} \quad t \geq 3; \quad \lg x \leq 1 \quad \text{и} \quad \lg x \geq 3; \\ D(y) = (0; 10] \cup [1000; \infty).$$



C-19

$$1.a) \log_x(x+2)=2; \quad \begin{cases} x+2 > 0, \\ x > 0, \quad x \neq 1; \\ x+2 = x^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0, \quad x \neq 1, \\ x^2 - x - 2 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0, \quad x \neq 1, \\ x = -1 \quad \text{и} \quad x = 2; \\ x = 2. \end{cases}$$

$$6) \quad \log_{\frac{1}{3}} x = x - 4; \quad x = 3^{4-x}. \quad \text{Заметим, что } x \text{ - возрастает, а } 3^{4-x} \text{ - убывает,}$$

так что уравнение не может иметь более одного корня. Заметим также, что $x=3$ – корень. Так что решение уравнения $x=3$.

2. a) $\lg(x-1) + \lg(x-3) < \lg\left(\frac{3}{2}x-3\right); \quad \lg((x-1)(x-3)) < \lg\left(\frac{3}{2}x-3\right);$

$$\begin{cases} x-1 > 0, \\ x-3 > 0, \\ \frac{3}{2}x-3 > 0, \\ x^2 - 4x + 3 < \frac{3}{2}x-3; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 1, \\ x > 3, \\ x > 2, \\ 2x^2 - 11x + 12 < 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 3, \\ (x-4)(2x-3) < 0; \\ 1,5 < x < 4; \end{cases}$$

$x \in (3;4)$;

б) $2^{\sqrt{1-x}} - x \lg x > 0$; Область определения $x \in (0;1]$. Но $2^{\sqrt{1-x}} > 0$, а $x \lg x < 0$ при $x \in (0;1]$. Так что $2^{\sqrt{1-x}} - x \lg x > 0$ при всех $x \in (0;1]$.

C-20

1. a) $\log_{x+1}(x-0,5) = \log_{x-0,5}(x+1); \quad \log_{x+1}(x-0,5) = \frac{1}{\log_{x-0,5}(x-0,5)}$;

$\log_{x+1}(x-0,5) = 1$ и $\log_{x+1}(x-0,5) = -1$;

$$\begin{cases} x-0,5 > 0, \\ x+1 > 0, x+1 \neq 1, \\ x+1 = x-0,5 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x-0,5 > 0, \\ x+1 > 0, x+1 \neq 1, \\ x-0,5 = \frac{1}{x+1} \end{cases} \quad \text{первая система решения не}$$

имеет; $\begin{cases} x > 0,5, \\ x^2 + 0,5x - 0,5 = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0,5, \\ 2x^2 + x - 3 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0,5, \\ x = 1 \quad \text{и} \quad x = -\frac{3}{2}; \end{cases} \quad x = 1;$

б) $\left| \frac{1}{3} - \log_{\frac{1}{8}} x \right| + \frac{1}{3} = \left| \frac{2}{3} - \log_{\frac{1}{8}} x \right|.$

1) $\log_{\frac{1}{8}} x \leq \frac{1}{3}$, т.е. $\frac{1}{3} - \log_{\frac{1}{8}} x + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} - \log_{\frac{1}{8}} x$, верно для всех $x \geq \frac{1}{2}$;

2) $\frac{1}{3} < \log_{\frac{1}{8}} x < \frac{2}{3}$, т.е. $\frac{1}{4} < x < \frac{1}{2}$; $\log_{\frac{1}{8}} x - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} - \log_{\frac{1}{8}} x$;
 $\log_{\frac{1}{8}} x = \frac{1}{3}$, $x = \frac{1}{2}$ – не входит в $(\frac{1}{4}; \frac{1}{2})$;

3) $\log_{\frac{1}{8}} x \geq \frac{2}{3}$, то есть $0 < x \leq \frac{1}{4}$; $\log_{\frac{1}{8}} x - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \log_{\frac{1}{8}} x - \frac{2}{3}$; $0 = -\frac{2}{3}$ – не

верно. Значит $x \in [\frac{1}{2}; \infty)$.

2. a) $\log_2^2 x + \log_2 x^2 \leq -1$; $\log_2^2 x + 2\log_2 x \leq -1$; $\log_2 x = t$; $t^2 + 2t + 1 \leq 0$; $(t+1)^2 \leq 0$;
 $t = -1$; $\log_2 x = -1$; $x = 0,5$;

б) $\sqrt{\log_x \sqrt{5x}} < -\log_x 5$; $\log_x 5 = y$;

$$\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}y} < -y; \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}y \geq 0, \\ -y \geq 0, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}y < y^2; \end{cases} \begin{cases} y \geq -1, \\ y \leq 0, \\ 2y^2 - y - 1 < 0; \end{cases} \begin{cases} y \geq -1, \\ y \leq 0, \\ -\frac{1}{2} < y < 1; \end{cases}$$

$$-\frac{1}{2} < \log_x 5 \leq -1;$$

$$1) 0 < x < 1: \frac{1}{\sqrt{x}} > 5 \geq \frac{1}{x}; \frac{1}{25} < x < \frac{1}{5};$$

$$2) x > 1: \frac{1}{\sqrt{x}} < 5 < \frac{1}{x} - \text{неверно ни при каких } x > 1. \text{ Значит } x \in \left(\frac{1}{25}, \frac{1}{5} \right].$$

C-21

$$a) \begin{cases} x^2 = 1 + 6 \log_4 y, \\ y^2 = y \cdot 2^x + 2^{2x+1}; \end{cases} \text{ решаем второе уравнение: } 2^x = t; 2t + yt - y^2 = 0;$$

$$t = \frac{-y \pm 3y}{4}; t_1 = -y, t_2 = \frac{y}{2}, \text{ то есть } y = 2^x \text{ или } y = 2^{x+1}, \text{ но } y > 0, \text{ так что}$$

$$\begin{cases} y = 2^{x+1}, \\ x^2 = 1 + 3 \log_2 y; \end{cases} \begin{cases} y = 2^{x+1}, \\ x^2 = 1 + 3(x+1); \end{cases} \begin{cases} y = 2^{x+1}, \\ x^2 - 3x - 4 = 0; \end{cases} \begin{cases} x_1 = 1, \\ y_1 = 1 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 4, \\ y_2 = 32. \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} (2^x + 1)^{2^{y+1}} = 9, \\ \sqrt{x+y^2} = x+y; \end{cases} \text{ решаем второе уравнение: } \sqrt{x+y^2} = x+y;$$

$$x+y^2 = x^2 + y^2 + 2xy; x(x+2y-1) = 0; x=0 \text{ или } x=1-2y; \text{ при } x=0: (2^0+1)2^{y+1}=9; 2^{y+1} = \frac{9}{2}; 1+y = \log_2 \frac{9}{2}; y = 2\log_2 3 - 2; \text{ при } x=1-2y: (2^{1-2y}+1)2^{y+1}=9; 2^y=t;$$

$$\left(\frac{2}{t^2} + 1 \right) 2t = 9; \frac{4}{t} + 2t = 9; 2t^2 - 9t + 4 = 0; t_1 = 4; t_2 = \frac{1}{2}; 2^y = 4 \text{ и } 2^y = \frac{1}{2}; y_1 = 2 \text{ и }$$

$y_2 = -1$; $x_1 = -3$ а $x_2 = 3$; Но пара $(2;-3)$ не проходит, так как $x+y$ должно быть больше нуля. Так что $(0; 2\log_2 3 - 2)$ и $(3; -1)$.

C-22

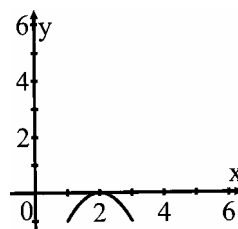
1. a) не обратима, так как $y(-1)=y(1)=-2$;

б) не обратима, так как это непрерывная функция и $y(-3) < 0$ а $y(0) > 0$ значит найдется $x_1 < 0$, что $y(x_1) = 0$, но $y(1) = 0 = y(x_1)$. Значит не обратима;

в) Обратима, так как значение y в различных точках – различные;

г) Обратима, так как значение y в различных точках различные.

2. Может: см. график.



C–23

$$1. f'(x) = x' e^{x^2 - 3x} + x \cdot (e^{x^2 - 3x})' = e^{x^2 - 3x} + x \cdot (2x - 3)e^{x^2 - 3x} = e^{x^2 - 3x} (2x^2 - 3x + 1).$$

$f'(x)=0$ при $x=1$ и $x=\frac{1}{2}$. $f'(x)>0$ при $x < \frac{1}{2}$ и $x > 1$, $f'(x)<0$ при

$\frac{1}{2} < x < 1$, так что $x_{\min} = 1$, $x_{\max} = \frac{1}{2}$.

$$2. y = 3^{\log_3(x^2 - 4x + 1)}, \quad y = x^2 - 4x + 1 \quad \text{при } x^2 - 4x + 1 > 0 \text{ (см. график).}$$

3. Сравним $\frac{\ln 2}{\sqrt{2}}$ и $\frac{\ln 3}{\sqrt{3}}$. Для функции

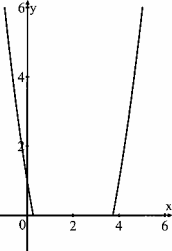
$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} : f'(x) = \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{\ln x}{x}}{x} = \frac{2 - \ln x}{x\sqrt{x}}.$$

$f'(x)>0$ при $0 < x < e^2$. Так что $f(x)$ – возрастает

при $0 < x < e^2$, так что $f(2) < f(3)$, то есть $\frac{\ln 2}{\sqrt{2}} < \frac{\ln 3}{\sqrt{3}}$, то есть $\sqrt{3} \ln 2 < \sqrt{2} \ln 3$

или $\ln 2^{\sqrt{3}} < \ln 3^{\sqrt{2}}$, значит $2^{\sqrt{3}} < 3^{\sqrt{2}}$.

$$4. f(x) = (2x - 1)2^{x^2 - x}. \text{ Первообразная } F(x) = \frac{2^{x^2 - x}}{\ln 2} + C.$$



C–24

$$1. a) f'(x) = (\log_3(x^3 + \cos x))' = 2 \log_3(x^3 + \cos x) \cdot (\log_3(x^3 + \cos x))' = \\ = \frac{2 \log_3(x^3 + \cos x)}{\ln 3(x^3 + \cos x)} \cdot (x^3 + \cos x)' = \frac{2 \log_3(x^3 + \cos x)(3x^2 - \sin x)}{\ln 3 \cdot (x^3 + \cos x)};$$

$$b) f'(x) = \left(\ln \sin \frac{x}{2} \right)' = \frac{\left(\sin \frac{x}{2} \right)'}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$$2. \int_0^3 \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \ln(x^2 + 1) \Big|_0^3 = \ln 10 - \ln 1 = \ln 10 ; f'(x) = (1,5 \ln^2 x)' - (\ln^3 x)' =$$

$$= 3 \ln x \cdot \frac{1}{x} - 3 \ln^2 x \cdot \frac{1}{x} = \frac{3 \ln x}{x} (1 - \ln x) ; f'(x) = 0 \text{ при } x=1 \text{ и } x=e. f'(x)>0 \text{ при}$$

$1 < x < e$ и $f'(x)<0$ при $0 < x < 1$ и $x > e$. Так что $f(x)$ – возрастает при $1 \leq x \leq e$ и $f(x)$ – убывает при $0 < x \leq 1$ и $x \geq e$.

C–25

$$1. y = x^x ; y = e^{\ln x^x} = e^{x \ln x} ; y' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} \cdot (x \ln x)' = e^{x \ln x} (\ln x + 1) = x^x (1 + \ln x).$$

$$2. \sqrt[4]{16,08} - \sqrt[5]{32,60} \approx -0,005 .$$

3. $y' = (x^2 - 2x + 1)' \cdot x^{\sqrt{2}} + (x^2 - 2x + 1)(x^{\sqrt{2}})' = 2(x-1) \cdot x^{\sqrt{2}} + \sqrt{2}(x-1)^2 \cdot x^{\sqrt{2}-1} = \sqrt{2}(x-1)x^{\sqrt{2}-1}(\sqrt{2}x+x-1)$; $y'=0$ при $x=0, x=1$ и $x = \frac{1}{\sqrt{2}+1} = \sqrt{2}-1$. $y' > 0$ при $0 < x < \sqrt{2}-1$ и $x > 1$, $y' < 0$ при $\sqrt{2}-1 < x < 1$. Так что y – возрастает на $[0; \sqrt{2}-1] \cup [1; \infty)$ и убывает на $[\sqrt{2}-1; 1]$.

C-26

1. Каждый раз, через 3 часа – остается половина вещества. Значит допустим, через t часов останется 0,25 кг. Тогда $\frac{8}{2}^{\frac{t}{3}} = 0,25$; $2^{\frac{t}{3}} = 32$; $\frac{t}{3} = 5$; $t = 15$ (ч).

2. $3y^2y' = y^3$; $(y^3)' = y^2$, так что $y^3 = Ce^x$ и $y = \sqrt[3]{C_1 e^x}$, то есть $y = C e^{\frac{x}{3}}$ (где $C = \sqrt[3]{C_1}$).

3. $y'' = -0,25y$; общее решение $y = a \cos \frac{x}{2} + b \sin \frac{x}{2}$; т.к. $y(0) = \frac{3}{2}$, то $a = \frac{3}{2}$, т.к. $y'(0) = \frac{\sqrt{3}}{4}$, то $\frac{b}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$, $b = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $y = \frac{3}{2} \cos \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{x}{2} = \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{x}{2} \right) = \sqrt{3} \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} \cos \left(\frac{x}{2} + \frac{11\pi}{6} \right)$.

Вариант 10

C-1

1. При $x > 0$ $F'(x) = (x^4)' = 4x^3 = f(x)$; при $x < 0$ $F'(x) = (-x^4)' = (-4x^3) = f(x)$. При $x = 0$: $F'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 |x| - 0}{x} = x^2 |x| = f(x)$. Так что при всех $F'(x) = f(x)$, что и требовалось доказать.

2.a) Является, т.к. $F'(x) = (\sqrt{4x^5 - 3x^2} + 7)' = \frac{1}{2\sqrt{4x^5 - 3x^2}} \cdot (4x^5 - 3x^2)' = \frac{10x^4 - 3x}{\sqrt{4x^5 - 3x^2}} = f(x)$ при всех $x \in (1; 2)$;

б) Нет, так как $F(x)$ и $f(x)$ определены не для всех $x \in (-2; -1)$.

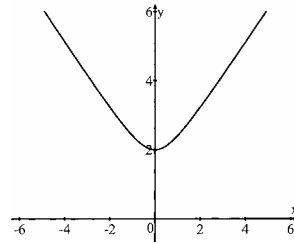
C-2

1. Общий вид первообразной для $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$: $F(x) = \sqrt{x^2 + 1} + C$, а так как $M(\sqrt{3}; 3)$ принадлежит графику $F(x)$, то $3 = \sqrt{3+1} + C$, $C = 1$ и $F(x) = 1 + \sqrt{x^2 + 1}$.

2. a) Так как $f(x) = \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$, то

$$F(x) = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C;$$

$$\text{б) } F(x) = \sqrt{x^3 + 1} + C.$$



C-3

$$\text{а) } f(x) = \frac{2}{\sin^2(x+1)} + 3 \cos(3-4x) + 1, F(x) = 2 \operatorname{tg}(x+1) - \frac{3}{4} \sin(3-4x) + x + C;$$

$$\text{б) } g(x) = x \cos x - \sqrt{1+2x}; \text{ так как } (x \sin x)' = \sin x + x \cos x, \text{ то } (x \sin x + \cos x)' = x \cos x \text{ и } F(x) = x \sin x + \cos x - \frac{1}{3} \sqrt{(1+2x)^3} + C.$$

C-4

$$\text{а) } S = \int_{-2}^0 (x+2) dx + \int_0^{\pi/2} 2 \cos x dx = (x^2/2)(+2x) \Big|_{-2}^0 + 2 \sin x \Big|_0^{\pi/2} = -2 + 4 + 2 = 4;$$

$$\text{б) } S = \int_{-9}^0 \sqrt{-x} dx + \int_0^4 \sqrt{x} dx = -\frac{2}{3} \frac{2}{3} \sqrt{-x^3} \Big|_{-9}^0 + \frac{2}{3} \sqrt{x^3} \Big|_0^4 = 18 + \frac{16}{3} = 23\frac{1}{3}.$$

C-5

$$\text{1. а) } \int_{\pi/8}^{3\pi/8} 12 \sin\left(\frac{\pi}{8} - x\right) \cos\left(\frac{\pi}{8} - x\right) dx = \int_{\pi/8}^{3\pi/8} 6 \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) dx = 3 \cos\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) \Big|_{\pi/8}^{3\pi/8} = -3;$$

$$\text{б) } \int_2^3 \frac{6x^2 dx}{(2x^3 - 1)^2} = \left(-\frac{1}{2x^3 - 1} \right) \Big|_2^3 = -\frac{1}{53} + \frac{1}{15} = \frac{38}{795}.$$

$$\text{2. } \left| \int_{-A}^{-1} \frac{dx}{x^2} - 1 \right| = \left| -\frac{1}{x} \Big|_{-A}^{-1} - 1 \right| = \left| 1 - \frac{1}{A} - 1 \right| = \left| \frac{1}{A} \right| = \frac{1}{|A|}, \text{ при } |A| > 10, \text{ т.е. } A > 10$$

$$(\text{т.к. } A > 1); \frac{1}{|A|} < 0,001 \text{ при } |A| > 1000, \text{ т.е. } A > 1000; \frac{1}{|A|} < \varepsilon \text{ при } |A| > \frac{1}{\varepsilon}, \text{ т.е.}$$

$$A > \frac{1}{\varepsilon}.$$

C-6

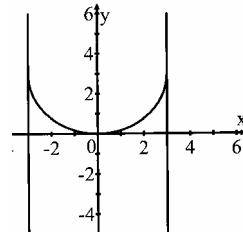
$$\text{1. } \frac{9}{x^2} = x - 2 \text{ при } x^3 - 2x^2 - 9 = 0; \text{ т.е. } (x^3 - 27) - 2(x^2 - 9) = (x-3)(x^2 + 3x + 9 - 2x - 6) =$$

$$= (x-3)(x^2 + x + 3) = 0 \text{ при } x = 3; \text{ и при } 2 < x < 3 \quad \frac{9}{x^2} > x - 2, \text{ так что}$$

$$S = \int_2^3 (\frac{9}{x^2} - (x-2)) dx = (-\frac{9}{x} - \frac{x^2}{2} + 2x) \Big|_2^3 = -3 - \frac{9}{2} + 6 + \frac{9}{2} + 2 - 4 = 1.$$

2. Интеграл равен площади фигуры, ограниченной линиями $y = 3 - \sqrt{9 - x^2}$ и $x=3$ и $x=-3$ и $y=0$. Это прямоугольник со сторонами 3 и 6 без полукружности радиуса 3.

Так что $S = 6 \cdot 3 - \frac{\pi \cdot 3^2}{2} = 18 - 4,5\pi$.



C-7

По формуле Ньютона $F(t) = ma(t)$. Так что $a(t) = F(t) : m = 6t - \frac{4}{t^3}$. Далее $a'(t) = V(t)$, так что $V(t) = 3t^2 + \frac{2}{t^2} + C$, а так как $V(2) = 2$, то $2 = 12 + \frac{1}{2} + C$, так что $C = -10\frac{1}{2}$; $V(t) = 3t^2 + \frac{2}{t^2} - 10\frac{1}{2}$; так как $S'(t) = V(t)$, то: $S(8) - S(3) = \int_3^8 V(t) dt = \int_3^8 \left(3t^2 + \frac{2}{t^2} - 10\frac{1}{2} \right) dt = \left(t^3 - \frac{2}{t} - \frac{21}{2}t \right) \Big|_3^8 = 512 - \frac{1}{4} - 84 - 27 + \frac{2}{3} + 63\frac{1}{2} = 432\frac{1}{12}$ (м).

C-8

1. Найдем точки пересечения $y^4 + y^2 = 2$, $y^2 = 1$, $y = \pm 1$, $x = \pm 1$. Площадь внутри параболы равна площади сектора ограниченного $y^2 + x^2 = 2$, $y=x$, $y=-x$, $x \geq 0$ сложенный с площадью фигуры, ограниченной $y=x$ и $y=\sqrt{x}$ и с площадью фигуры ограниченной $y=-x$ и $y=-\sqrt{x}$. $S_1 = \frac{2\pi}{4} + \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx + \int_0^1 (-x + \sqrt{x}) dx = \frac{\pi}{2} + 2 \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx = \frac{\pi}{2} + 2 \left[\frac{2}{3}x\sqrt{x} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} + 2 \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}$. Площадь вне параболы равна площади круга без S_1 , то есть $S_2 = 2\pi - \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} \right) = \frac{3\pi}{2} - \frac{1}{3}$; $\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{3\pi}{2} - \frac{1}{3}} = \frac{3\pi + 2}{9\pi - 2}$.

$$\begin{aligned} 2. \quad & \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \left(x - \frac{\pi}{12} \right) dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos \left(2x - \frac{\pi}{6} \right)}{2} \right)^2 dx = \\ & = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{4} + \frac{\cos \left(2x - \frac{\pi}{6} \right)}{2} + \frac{\cos^2 \left(2x - \frac{\pi}{6} \right)}{4} \right) dx = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{4} + \frac{\cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)}{2} + \frac{1}{8} + \frac{\cos\left(4x - \frac{\pi}{3}\right)}{8} \right) dx = \\
 &= \left[\frac{3x}{8} + \frac{\sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right)}{4} + \frac{\sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right)}{32} \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi}{16} + \frac{1}{8} - \frac{\sqrt{3}}{64} - \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4} = \frac{4\pi - 8 - \sqrt{3}}{64}.
 \end{aligned}$$

C-9

1. Поперечное сечение многогранника – прямоугольник со сторонами

$$\begin{aligned}
 &A - \frac{(A-a)x}{h} \text{ и } B - \frac{(B-b)x}{h}. \text{ Т.о. } S(x) = \left(A - \frac{(A-a)x}{h} \right) \left(B - \frac{(B-b)x}{h} \right). \\
 &V = \int_0^h S(x) dx = \int_0^h \left(AB - x \left(\frac{(A-a)B}{h} + \frac{(B-b)A}{h} \right) + x^2 \frac{(A-a)(B-b)}{h^2} \right) dx = \\
 &= \left[ABx - \left(\frac{B(A-a)}{h} + \frac{A(B-b)}{h} \right) x^2 + \frac{(A-a)(B-b)}{h^2} x^3 \right]_0^h = \\
 &= ABh - \frac{h}{2} ((A-a)(B-b)) + \frac{h}{3} (A-a)(B-b) = \\
 &= \frac{h}{6} (6AB - 3AB + 3aB - 3AB + 3Ab + 2AB - 2aB - 2Ab + 2ab) = \\
 &= \frac{h}{6} (B(A+2A) + b(A+2a)).
 \end{aligned}$$

2. Площадь части сферы, заключенной между плоскостями, проведенными на глубине x и $x+\Delta x$, равна $S_x = 2\pi r^2 \Delta x$, давление на эту часть

$$\begin{aligned}
 P_x \approx x S_x \rho g \approx 2\pi r \rho g x \Delta x. \text{ Так что } \rho = \int_0^r 2\pi r \rho g x dx = 2\pi r \rho g \int_0^r x dx = 2\pi r \rho g \frac{x^2}{2} \Big|_0^r = \\
 = \pi r^3 \rho g, \text{ где } \rho \text{ – плотность воды, } g \text{ – ускорение свободного падения.}
 \end{aligned}$$

C-10

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Верно, т.к. } \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt[3]{2}} \right)^3 = \frac{1+3\sqrt{3}+9+3\sqrt{3}}{8 \cdot 2} = \frac{5+3\sqrt{3}}{8} \text{ и } \left(\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt[3]{20+12\sqrt{3}}} \right)^3 = \\
 = \frac{8+12\sqrt{3}+18+3\sqrt{3}}{20+12\sqrt{3}} = \frac{(26+15\sqrt{3})(12\sqrt{3}-20)}{144 \cdot 3 - 400} = \frac{20+12\sqrt{3}}{32} = \frac{5+3\sqrt{3}}{8}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \left(\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} - \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}} \right)^2 = \\
 & = \left(\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2} - 2 \cdot \sqrt{\left(\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2} \right) \left(\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2} \right)} + \frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2} \right) = \\
 & = a - 2 \sqrt{\frac{a^2 - (a^2-b)}{2}} = a - \sqrt{b} . \text{ Т.о. } \sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} - \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \quad & \frac{a-b}{\sqrt[6]{a}-\sqrt[6]{b}} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt[6]{a}+\sqrt[6]{b}} = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt[6]{a}+\sqrt[6]{b})(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b})}{\sqrt[6]{a}+\sqrt[6]{b}} = \\
 & = (\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt[3]{a}+\sqrt[6]{ab}+\sqrt[3]{b}) .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4. \quad & \frac{\sqrt[3]{10001} - \sqrt[3]{10000}}{\sqrt[3]{10001^2} + \sqrt[3]{10001 \cdot 10000} + \sqrt[3]{10000^2}} = \frac{(\sqrt[3]{10001})^3 - (\sqrt[3]{10000})^3}{\sqrt[3]{10001^2} + \sqrt[3]{10001 \cdot 10000} + \sqrt[3]{10000^2}} = \\
 & = \frac{1}{\sqrt[3]{10001^2} + \sqrt[3]{10001 \cdot 10000} + \sqrt[3]{10001^2}} < \frac{1}{\sqrt[3]{10000^2} + \sqrt[3]{10000 \cdot 9999} + \sqrt[3]{9999^2}} = \\
 & = \frac{(\sqrt[3]{10000})^3 - (\sqrt[3]{9999})^3}{\sqrt[3]{10000^2} + \sqrt[3]{10000 \cdot 9999} + \sqrt[3]{9999^2}} = \sqrt[3]{10000} - \sqrt[3]{9999} .
 \end{aligned}$$

Т.о. $\sqrt[3]{10001} - \sqrt[3]{10000} < \sqrt[3]{10000} - \sqrt[3]{9999}$, и $\sqrt[3]{10001} + \sqrt[3]{9999} < 2\sqrt[3]{10000}$.

C-11

$$\begin{aligned}
 1. \quad & \sqrt{33+\sqrt{8}} \cdot \sqrt{6+\sqrt{3+\sqrt{8}}} \cdot \sqrt{3+\sqrt{3+\sqrt{3+\sqrt{8}}}} \cdot \sqrt{3-\sqrt{3+\sqrt{3+\sqrt{8}}}} = \\
 & = \sqrt{33+\sqrt{8}} \cdot \sqrt{6+\sqrt{3+\sqrt{8}}} \cdot \sqrt{9-(3+\sqrt{3+\sqrt{8}})} = \\
 & = \sqrt{33+\sqrt{8}} \cdot \sqrt{6+\sqrt{3+\sqrt{8}}} \cdot \sqrt{6-\sqrt{3+\sqrt{8}}} = \sqrt{33+\sqrt{8}} \cdot \sqrt{36-(3+\sqrt{8})} = \\
 & = \sqrt{33+\sqrt{8}} \cdot \sqrt{33-\sqrt{8}} = \sqrt{1089-8} = \sqrt{1081} .
 \end{aligned}$$

2.

a) $x+1=3\sqrt[3]{x}+3$; $(\sqrt[3]{x}+1)(\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}+1)=3(\sqrt[3]{x}+1)$; $\sqrt[3]{x}=t$; $(t+1)(t^2-t-2)=0$;

$t_1=-1$, $t_2=-1$, $t_3=2$; $x_1=-1$, $x_2=8$;

б) $\sqrt[3]{(1+x)^2} + 2\sqrt[3]{(1-x)^2} = 3\sqrt[3]{1-x^2}$ $x=1$ – не является корнем, так что по-

делим на $\sqrt[3]{(1-x)^2}$. $\sqrt[3]{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} + 2 = 3\sqrt[3]{\frac{1+x}{1-x}}$; $\sqrt[3]{\frac{1+x}{1-x}}=t$; $t^2-3t+2=0$; $t_1=1$,

$t_2=2$; $\frac{1+x}{1-x}=1$ и $\frac{1+x}{1-x}=8$; $1+x=1-x$ и $1+x=8-8x$; $x=0$ и $x=\frac{7}{9}$.

3. a)

$$\begin{aligned} & \frac{a-b}{\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{a^2b} + \sqrt[4]{ab^2} - \sqrt[4]{b^3}} : \left(\frac{1}{\sqrt[4]{a}} + \frac{1}{\sqrt[4]{b}} \right) = \frac{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})}{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})} : \left(\frac{1}{\sqrt[4]{a}} + \frac{1}{\sqrt[4]{b}} \right) = \\ & = \frac{(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})}{\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b}} : \left(\frac{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}}{\sqrt[4]{ab}} \right) = \frac{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}) \cdot \sqrt[4]{ab}}{\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b}} = \sqrt[4]{ab}, \text{ (при } a>0, b>0, \\ & \text{а}\neq\text{б);} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6) \quad & \sqrt{x+2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x-2\sqrt{x-1}} = \sqrt{(1+\sqrt{x-1})^2} + \sqrt{(\sqrt{x-1}-1)^2} = \\ & = |1+\sqrt{x-1}| + |1-\sqrt{x-1}| = 1+\sqrt{x-1} + |1-\sqrt{x-1}| = \begin{cases} 2, & x > 2, \\ 2\sqrt{x-1}, & 1 \leq x \leq 2 \end{cases} \end{aligned}$$

C-12

$$1. \quad \sqrt[3]{9-x} + \sqrt[3]{7+x} = 4; \quad \sqrt[3]{9-x} = a, \sqrt[3]{7+x} = b, \text{ тогда} \quad \begin{cases} a+b=4, \\ a^3+b^3=16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a+b=4, \\ a^2-ab+b^2=4 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=4-b, \\ (4-b)^2-(4-b)b+b^2=4 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=4-b, \\ 3b^2-12b+12=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=2, \\ b=2 \end{cases}; \quad \begin{cases} 9-x=8, \\ 7+x=8 \end{cases}; \quad x=1.$$

$$2. \quad \begin{cases} x^2 + x\sqrt[3]{xy^2} = 80, \\ y^2 + y\sqrt[3]{yx^2} = 5 \end{cases}, \quad \begin{cases} x\sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2}) = 80, \\ y\sqrt[3]{y}(\sqrt[3]{y^2} + \sqrt[3]{x^2}) = 5 \end{cases}; \quad \frac{x\sqrt[3]{x}}{y\sqrt[3]{y}} = 16, \text{ то есть } \frac{x}{y} = \pm 8;$$

$x=8y$; при $x=8y$: $64y^2 + 8y\sqrt[3]{8y^3} = 80$, $y^2=1$, $y=\pm 1$, $x=\pm 8$; при $x=-8y$: $64y^2 - 8y\sqrt[3]{-8y^2} = 80$, $y^2=1$, $y=\pm 1$, $x=\mp 8$. То есть подходят решения: $(8;1)$; $(-8;1)$; $(-8;-1)$ и $(8;-1)$.

C-13

1.

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\frac{1}{5^2} \cdot \frac{1}{2^3} + \frac{1}{5^3} \cdot \frac{1}{2^2}}{\frac{1}{2^6} + \frac{1}{5^6}} \right)^3 + \left(\frac{\frac{1}{5^2} \cdot \frac{1}{2^3} - \frac{1}{5^3} \cdot \frac{1}{2^2}}{\frac{1}{5^6} - \frac{1}{2^6}} \right)^3 = \left(\frac{\frac{1}{5^3} \cdot 2^3 (2^6 + 5^6)}{2^6 + 5^6} \right)^3 + \left(\frac{\frac{1}{5^3} \cdot 2^3 (5^6 - 2^6)}{5^6 - 2^6} \right)^3 \\ & = 10+10=20. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad & (a+x)^{-0,5} (b+x)^{-0,5} = (\sqrt{ab} + a)^{-0,5} (\sqrt{ab} + b)^{-0,5} = \\ & = (\sqrt{ab})^{-0,5} (\sqrt{a} + \sqrt{b})^{-1} (a-x)^{-0,5} (x-b)^{-0,5} = (a - \sqrt{ab})^{-0,5} (\sqrt{ab} - b)^{-0,5} = \\ & = (\sqrt{ab})^{-0,5} (\sqrt{a} - \sqrt{b})^{-1}. \end{aligned}$$

Так что $(a+x)^{-0,5}(b+x)^{-0,5} + (a-x)^{-0,5}(x-b)^{-0,5} =$
 $= (\sqrt{ab})^{-0,5} \left(\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right) = (\sqrt{ab})^{-0,5} \left(\frac{2\sqrt{a}}{a-b} \right)$, и
 $(a+x)^{-0,5}(b+x)^{-0,5} - (a-x)^{-0,5}(x-b)^{-0,5} =$
 $= (\sqrt{ab})^{-0,5} \left(\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} \right) = (\sqrt{ab})^{-0,5} \left(\frac{-2\sqrt{b}}{a-b} \right).$

Так что $\left(\frac{(a+x)^{-0,5}(x+b)^{-0,5} + (a-x)^{-0,5}(x-b)^{-0,5}}{(a+x)^{-0,5}(x+b)^{-0,5} - (a-x)^{-0,5}(x-b)^{-0,5}} \right)^{-2} = \left(\frac{2\sqrt{a}}{-2\sqrt{b}} \right)^{-2} = \frac{b}{a}$.

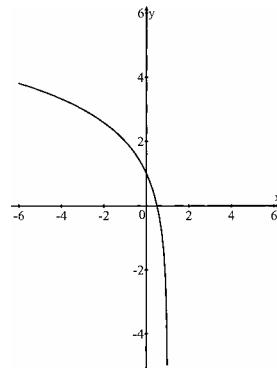
C-14

1. $y = \log_2 \log_2 4^{1-x} = \log_2((1-x) \cdot \log_2 4) = \log_2(2-2x) =$
 $= 1 + \log_2(1-x)$.

2. $(5-2\sqrt{6})^{3,3} = \frac{((5-2\sqrt{6})+(5+2\sqrt{6}))^{3,3}}{(5+2\sqrt{6})^{3,3}} =$
 $= \left(\frac{1}{5+2\sqrt{6}} \right)^{3,3} = (5+2\sqrt{6})^{-3,3} < (5+2\sqrt{6})^{-3,1}$.

То есть $(5-2\sqrt{6})^{3,3} < (5+2\sqrt{6})^{-3,1}$.

3. $y = \sqrt{3^{2x} - 3^{x+2} + 20}$; $3^{2x} - 3^{x+2} + 20 \geq 0$; $3^x = t$;
 $t^2 - 9t + 20 \geq 0$; $t \leq 4$ и $t \geq 5$; $3^x \leq 4$ и $3^x \geq 5$;
 $D(y) = (-\infty; \log_3 4] \cup [\log_3 5; \infty)$, $E(y) = [0; \infty)$.



C-15

1. а) $3^{x^2+1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{1+x}$; $3^{x^2+1} = 3^{-1-x}$; $x^2+1 = -1-x$, $x^2+x+2=0$, решений нет;

б) $4^x - 3^{x+\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 7 \cdot 2^{2x-1}$; $2 \cdot 4^{x-\frac{1}{2}} + 7 \cdot 4^{x-\frac{1}{2}} = 3 \cdot 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{x+\frac{1}{2}}$;

$9 \cdot 4^{x-\frac{1}{2}} = 12 \cdot 3^{x-\frac{1}{2}}$; $\left(\frac{3}{4}\right)^{x-\frac{1}{2}} = \frac{3}{4}$; $x - \frac{1}{2} = 1$; $x = 1,5$.

2. а) $8,6^{\frac{x^2+3x-10}{x-3}} \leq 1$; $\frac{x^2+3x-10}{x-3} \leq 0$; $\frac{(x-2)(x+5)}{(x-3)} \leq 0$; $x \in (-\infty; -5] \cup [2, 3)$;

б) $x^2 \cdot 3^x + 9 > x^2 + 9 \cdot 3^x$; $(x^2 - 9)(1 - 3^x) < 0$; $(x-3)(x+3)(1-3^x) < 0$; $x \in (-3; 0) \cup (3; \infty)$.

C-16

1. а) $9^{x+\frac{1}{2}} + \frac{3}{9^x} + 26 = 16(3^x + 3^{-x})$; $3(3^{2x} + 2 + 3^{-2x}) + 20 = 16(3^x + 3^{-x})$;

$3^{x+3^{-x}} = t$; $3t^2 - 16t + 20 = 0$; $t_1 = 2$, $t_2 = \frac{10}{3}$; $3^x = y$; $y + \frac{1}{y} = 2$ и $y + \frac{1}{y} = \frac{10}{3}$;

$$y^2 - 2y + 1 = 0 \text{ и } 3y^2 - 10y + 3 = 0; y=1 \text{ и } y=3 \text{ и } y = \frac{1}{3}; 3^x = 1, 3^x = 3 \text{ и } 3^x = \frac{1}{3}; x_1 = 0,$$

$$x_2 = 1, x_3 = -1;$$

$$6) (\sqrt{7+\sqrt{48}})^x + (\sqrt{7-\sqrt{48}})^x = 14; (\sqrt{7+\sqrt{48}})^x = y, \text{ тогда}$$

$$(\sqrt{7+\sqrt{48}})^x \cdot (\sqrt{7-\sqrt{48}})^x = (49-48)^x = 1, \text{ так что } (\sqrt{7-\sqrt{48}})^x = \frac{1}{y};$$

$$y + \frac{1}{y} = 14; y^2 - 14y + 1 = 0; y_1 = 7 + \sqrt{48}, y_2 = 7 - \sqrt{48}; x_1 = 2, x_2 = -2.$$

$$2. 2^{\operatorname{tg} x} > \left(\frac{1}{2}\right)^{-\operatorname{ctg} x}; 2^{\operatorname{tg} x} > 2^{\operatorname{ctg} x}; \operatorname{tg} x > \operatorname{ctg} x; \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x < 0; 2\operatorname{ctg} 2x < 0; \operatorname{ctg} 2x < 0;$$

$$x \in \left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right) \cup \left(-\frac{\pi}{4} + \pi k; \pi k\right), n, k \in \mathbb{Z}.$$

C-17

$$1. \log_{30} 8 = \frac{\lg 8}{\lg 30} = \frac{\lg(1000:125)}{\lg(10 \cdot 3)} = \frac{3 - \lg 125}{1 + \lg 3} = \frac{3 - 3a}{1 + b}.$$

$$2. \sqrt[3]{\log_2 2x^2 + \log_2 x \cdot x^{\log_x(\log_2 x+1)} + \frac{1}{2} \log_4^2 x^4 + 2^{-3 \log_{0.5} \log_2 x}} = \\ = \sqrt[3]{1 + 2 \log_2 x + \log_2 x (\log_2 x + 1) + \frac{1}{2} (2 \log_2 x)^2 + 2^{\log_2 \log_2^3 x}} = \\ = \sqrt[3]{1 + 2 \log_2 x + \log_2^2 x + \log_2 x + 2 \log_2^2 x + \log_2^3 x} = \sqrt[3]{(1 + \log_2 x)^3} = 1 + \log_2 x.$$

$$3. 5^7 > 3^{10}, \text{ поэтому } 5 > 3^{\frac{10}{7}}, \text{ так что } \log_3 5 > \frac{10}{7}; \frac{10}{7} > \sqrt{2}, \text{ так как } \frac{100}{99} > 2.$$

Так что $\log_3 5 > \sqrt{2}$.

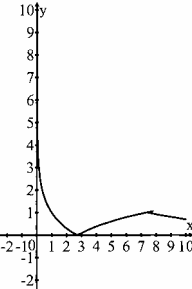
C-18

$$1. y = |\ln x - 2| - 1; y = 1 - \ln x \text{ при } 0 < x \leq e; y = \ln x - 1$$

при $e < x \leq e^2$, $y = 3 - \ln x$ при $e^2 < x \leq e^3$ и $y = \ln x - 3$ при $x > e^3$.

$$2. \operatorname{lgtg} 1^\circ \cdot \operatorname{lgtg} 2^\circ \cdots \cdot \operatorname{lgtg} 88^\circ \cdot \operatorname{lgtg} 89 = 0, \text{ так как } \operatorname{lgtg} 45^\circ = \operatorname{lg} 1 = 0.$$

$$3. y = \sqrt{\lg^2 x + 5 \lg x + 4}; \lg^2 x + 5 \lg x + 4 \geq 0; \lg x = t; t^2 + 5t + 4 \geq 0; t \leq -4 \text{ и } t \geq -1; \lg x \leq -4 \text{ и } \lg x \geq -1; D(y) = (0; 10^{-4}] \cup [0, 1; \infty).$$



C-19

$$1. a) \log_x(x+6); \begin{cases} x+6 > 0 \\ x > 0, x \neq 1; \end{cases} \begin{cases} x > 0, x \neq 1, \\ x^2 - x - 6 = 0; \end{cases} \begin{cases} x > 0, x \neq 1, \\ x = -2, x = 3, \end{cases} x = 3;$$

$$6) \sqrt{\log_x \sqrt{5x}} = -\log_x 5; \log_x 5 = y; \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}y} = -y;$$

$$\begin{cases} -y \geq 0, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}y \geq 0; \end{cases}; \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ 2y^2 - y - 1 = 0; \end{cases}; \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ y = 1, y = -\frac{1}{2}; y = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$2. a) \lg(2x-1) + \lg(2x-3) > \lg(3x-3); \lg((2x-1)(2x-3)) > \lg(3x-3);$$

$$\begin{cases} 2x-1 > 0, \\ 2x-3 > 0, \\ 4x^2 - 8x + 3 > 3x - 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x > \frac{1}{2}, \\ x > \frac{3}{2}, \\ 4x^2 - 11x + 6 > 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x > 1,5, \\ (x-2)(4x-3) > 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 1,5, \\ x < \frac{3}{4} \text{ or } x > 2; x > 2 \end{cases}$$

б) $2^{\sqrt{10-x}} - (x-9)\lg(x-9) < 0$; Область определения: $x \in (9; 10]$, но при таких x $(x-9)\lg(x-9) < 0$, поэтому $2^{\sqrt{10-x}} - (x-9)\lg(x-9) > 0$, так что решений нет.

C-20

1.a)

$$0,5 \lg(8-x) = \lg(1 + \sqrt{x+5}); \lg \sqrt{8-x} = \lg(1 + \sqrt{x+5}); \sqrt{8-x} = 1 + \sqrt{x+5};$$

$$\sqrt{8-x} - \sqrt{x+5} = 1; \begin{cases} 8-x \geq 0, \\ x+5 \geq 0, \\ 8-x - 2\sqrt{(8-x)(5+x)} + x+5 = 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} -5 \leq x \leq 8, \\ \sqrt{(8-x)(5+x)} = 6; \end{cases} \quad \begin{cases} -5 \leq x \leq 8 \\ 40 + 3x - x^2 = 36; \end{cases} \quad \begin{cases} -5 \leq x \leq 8, \\ x^2 - 3x - 4 = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -1, \\ x_2 = 4. \end{cases}$$

Но $x=4$ – посторонний корень, т.к. $\sqrt{8-4} - \sqrt{4+5} = -1 \neq 1$. Так что $x=-1$.

$$6) \left| 1 - \log_{\frac{1}{9}} x \right| + 1 = \left| 2 - \log_{\frac{1}{9}} x \right|.$$

$$1) \log_{\frac{1}{9}} x \leq 1, \text{ т.е. } x \geq \frac{1}{9}: 1 - \log_{\frac{1}{9}} x + 1 = 2 - \log_{\frac{1}{9}} x \text{ – верно при всех } x \geq \frac{1}{9};$$

$$2) \quad 1 < \log_{\frac{1}{9}} x < 2, \quad \text{то есть} \quad \frac{1}{81} < x < \frac{1}{9}: \log_{\frac{1}{9}} x - 1 + 1 = 2 \cdot \log_{\frac{1}{9}} x;$$

$$\log_{\frac{1}{9}} x = 1, x = \frac{1}{9}, \text{ не входит в } \left(\frac{1}{81}; \frac{1}{9} \right);$$

3) $\log_{\frac{1}{9}} x \geq 2$, то есть $0 < x \leq \frac{1}{81}$: $\log_{\frac{1}{9}} x - 1 + 1 = \log_{\frac{1}{9}} x - 2$ – неверно ни при каких $x \in \left(0; \frac{1}{81}\right]$. Значит решение $x \in \left[\frac{1}{9}; \infty\right)$.

2. а) $\log_4^2 x + \log_4 \sqrt{x} > 1,5$; $\log_4^2 x + \frac{1}{2} \log_4 x > 1,5$; $\log_4 x = t$; $2t^2 + t - 3 > 0$;

$$(t-1)(2t+3) > 0; t < -1,5 \text{ и } t > 1; \log_4 x < -1,5 \text{ и } \log_4 x > 1; 0 < x < \frac{1}{8} \text{ и } x > 4;$$

б) $\log_x 2x \leq \sqrt{\log_x (2x^3)}$; $1 + \log_x 2 \leq \sqrt{\log_x 2 + 3}$; $\log_x 2 = t$; $1 + t \leq \sqrt{t + 3}$;

$$\begin{cases} 1+t \geq 0, \\ t+3 \geq 0 \\ (1+t)^2 \leq t+3 \end{cases}; \begin{cases} t \geq -1, \\ t \geq -3, \\ t^2 + t - 2 \leq 0 \end{cases}; \begin{cases} t \geq -1, \\ (t-1)(t+2) \leq 0 \\ -2 \leq t \leq 1 \end{cases}; \begin{cases} t \geq -1, \\ -2 \leq t \leq 1 \\ -1 \leq t \leq 1 \end{cases}; -1 \leq \log_x 2 \leq 1.$$

1) $0 < x < 1$: $\frac{1}{x} \geq 2 \geq x$; $0 < x \leq \frac{1}{2}$; 2) $x > 1$: $\frac{1}{x} \leq 2 \leq x$; $x \geq 2$.

Решение: $x \in (0; \frac{1}{2}] \cup [2; \infty)$.

C-21

а) $\begin{cases} x^{y^2-15y+56} = 1 \\ y-x=5 \end{cases}$; $\begin{cases} x \geq 0, \\ y^2 - 15y + 56 = 0 \\ x = y - 5 \end{cases}$; $\begin{cases} x \geq 0, \\ y_1 = 7, y_2 = 8, \\ x_1 = 2, x_2 = 3 \end{cases}$

$$\begin{cases} x_1 = 2, \\ y_1 = 7 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x_2 = 3, \\ y_2 = 8; \end{cases}$$

б) $\begin{cases} x^2 - y\sqrt{xy} = 36, \\ y^2 - x\sqrt{xy} = 72 \end{cases}$; $\begin{cases} \sqrt{x}(x\sqrt{x} - y\sqrt{y}) = 36, \\ \sqrt{y}(y\sqrt{y} - x\sqrt{x}) = 72 \end{cases}$; поделим второе уравнение

на первое, получим: $\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} = -2$;

б) $\begin{cases} x^2 - \sqrt{xy} = 36, \\ y^2 - x\sqrt{xy} = 72 \end{cases}$; $\begin{cases} \sqrt{|x|}(|x|\sqrt{|x|} - y\sqrt{|y|}) = 36, \\ \sqrt{|y|}(|y|\sqrt{|y|} - x\sqrt{|x|}) = 72. \end{cases}$

1) если $\begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$, тогда $\begin{cases} \sqrt{x}(x\sqrt{x} - y\sqrt{y}) = 36, \\ \sqrt{y}(y\sqrt{y} - x\sqrt{x}) = 72 \end{cases}$; так что $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = -\frac{1}{2}$, чего не

может быть, так как $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} \geq 0$;

2) если $\begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases}$, тогда $\begin{cases} \sqrt{-x}(-x\sqrt{-x} - y\sqrt{-y}) = 36; \sqrt{-x} = \frac{1}{2} \\ \sqrt{-y}(-y\sqrt{-y} - x\sqrt{-x}) = 72 \end{cases}$, так что

$$\sqrt{-y} = 2\sqrt{-x}; y = 4x; x^2 - 4x\sqrt{x4x} = 36; x^2 + 8x^2 = 36; x^2 = 4; x = -2; y = -8.$$

3) Случай $x=0$ или $y=0$ не являются решениями. Так что решение: $(-2; -8)$

C-22

1. а) не обратима, так как $y(-1)=y(1)=2$;

б) так как функция непрерывна и $y(0)>0$, а $y(1)<0$, а $y(10)>0$, то существуют $x_1 \in (0; 1)$ и $x_2 \in (1; 10)$, такие что $y(x_1)=y(x_2)=0$. Так что функция необратима;

в) функция возрастает на всей прямой, так как $y' = 3x^2 + 7 > 0$, так что принимает разные значения в разных точках, так что обратима;

г) функция обратима, так как $y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} > 0$ при всех x , значит функция возрастает.

C-23

$$1. f'(x) = (x)' \left(\frac{1}{e}\right)^{x^2-x} + x \left(\left(\frac{1}{e}\right)^{x^2-x}\right)' = \left(\frac{1}{e}\right)^{x^2-x} - x(2x-1)\left(\frac{1}{e}\right)^{x^2-x} =$$

$$= \left(\frac{1}{e}\right)^{x^2-x} (1-2x^2+x), f'(x)=0 \text{ при } x=1 \text{ и}$$

$$x = -\frac{1}{2}; f'(x) > 0 \text{ при } -\frac{1}{2} < x < 1, f'(x) < 0 \text{ при}$$

$$x < -\frac{1}{2} \text{ и } x > 1. \text{ Так что } x_{\min} = -\frac{1}{2}, x_{\max} = 1.$$

$$2. y = 10^{\lg(x+1)-2}; y = \frac{1}{100}|x+1|, \text{ при } x \neq -1.$$

$$3. \text{ Сравним } \frac{\ln e}{e} \text{ и } \frac{\ln \pi}{\pi}. \text{ Так как для } -6 \leq x \leq 6$$

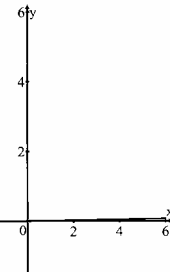
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}, f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}, \text{ то и } f'(x) < 0 \text{ при}$$

$x > e$. Так что убывает на $[e; \infty)$. То есть $f(\pi) < f(e)$,

$$\frac{\ln \pi}{\pi} < \frac{\ln e}{e}; e \ln \pi < \pi \ln e, \ln \pi^e < \ln e^\pi, \text{ так что } \pi^e < e^\pi.$$

$$4. f(x) = (3x^2+1) \cdot 4^{x^3+x}; (4^{x^3+x})' = (3x^2+x) \cdot \ln 4 \cdot 4^{x^3+x}, \text{ так что}$$

$$F(x) = \frac{4^{x^3+x}}{\ln 4} + C \text{ - первообразная.}$$



C-24

$$1. \text{ a) } f'(x) = (\log_2(x^2 - \sin x))' = 2\log_2(x^2 - \sin x) \cdot (\log_2(x^2 - \sin x))' = \\ = \frac{2\log_2(x^2 - \sin x)}{(x^2 - \sin x)\ln 2} \cdot (x^2 - \sin x) = \frac{(2x - \cos x) \cdot 2\log_2(x^2 - \sin x)}{(x^2 - \sin x)\ln 2};$$

$$6) f'(x) = (\ln \cos \frac{x}{2})' = \frac{1}{\cos \frac{x}{2}} \cdot (\cos \frac{x}{2})' = -\frac{\sin \frac{x}{2}}{2\cos \frac{x}{2}} = -\frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$2. \int_{2}^{3} \frac{3x^2}{x^3 - 1} dx = \left(\ln(x^3 - 1) \right) \Big|_2^3 = \ln 26 - \ln 7 = \ln \frac{26}{7}.$$

$$3. y' = (1,5 \lg^2 x)' + (\lg^3 x)' = 3 \ln x \cdot \frac{1}{x} + 3 \lg^2 x \cdot \frac{1}{x} = \frac{3 \ln x}{x} (1 + \lg x); y'=0 \text{ при } x=1 \text{ и } x=\frac{1}{10}; y'>0 \text{ при } 0 < x < \frac{1}{10} \text{ и } x>1; y'<0 \text{ при } \frac{1}{10} < x < 1, \text{ так что } y \text{ возрастае на } (0; \frac{1}{10}] \cup [1; \infty) \text{ и убывает на } [\frac{1}{10}; 1].$$

C-25

$$1. y = (\sqrt{x})^{2x} = e^{2x \ln \sqrt{x}} = e^{x \ln x}; y'(x) = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} (x \ln x)' = x^x (\ln x + 1).$$

$$2. \sqrt[3]{32,20} - \sqrt[3]{15,88} \approx 0,006.$$

$$3. y'(x) = (x^2 - 4x + 4)^{\frac{1}{2}} + (x^2 - 4x + 4)(x^{\frac{1}{2}})' = 2(x-2)x^{\frac{1}{2}} + (x-2)^2 \sqrt{3}x^{\frac{1}{2}-1} = \\ = (x-2)x^{\frac{1}{2}-1}(2x + \sqrt{3}(x-2)); y'(x) = 0 \quad \text{при} \quad x=0, \quad x=2 \quad \text{и} \\ x = \frac{2\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}(2-\sqrt{3}) = 4\sqrt{3}-6; y'(x)>0 \quad \text{при} \quad 0 < x < 2 \quad \text{и} \quad x > 4\sqrt{3}-6; \\ y'(x)<0 \quad \text{при} \quad 2 < x < 4\sqrt{3}-6. \text{ Так что } y \text{ - возрастает на } [0; 2] \cup \\ \cup [4\sqrt{3}-6; \infty) \text{ и убывает на } [2; 4\sqrt{3}-6].$$

C-26

1. Пусть через t часов останется 0,5 кг, тогда:

$$\sqrt[4]{\frac{1}{2}}^{\frac{t}{2,5}} = 0,5; 2^{\frac{t}{2,5}} = 8; \frac{t}{2,5} = 3; t = 7,5 \text{ ч.}$$

$$2. 2yy' = y^2; (y^2)' = y^2; \text{ так что } y^2 = C_1 e^x; y = C_1 e^{\frac{x}{2}} \text{ (где } C = \sqrt{C_1}).$$

$$3. y'' = -3y. \text{ Общее решение } y = \arccos(\sqrt{3}x) + b \sin(\sqrt{3}x). \text{ Так как } y(0) = -2, \text{ то } a = -2, \text{ а } y'(0) = -6, \text{ то есть } \sqrt{3}b = -6 \quad b = -2\sqrt{3}. \text{ Так что } y = -2 \cos(\sqrt{3}x) - 2\sqrt{3} \sin(\sqrt{3}x) = 4\left(-\frac{1}{2} \cos(\sqrt{3}x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(\sqrt{3}x)\right) - 4 \cos(\sqrt{3}x + \frac{2\pi}{3} \lim_{x \rightarrow \infty}).$$

ПОВТОРИТЕЛЬНЫЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Вариант 1

ПС-1

$$1. \frac{7-4\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} + \frac{7+4\sqrt{3}}{7-4\sqrt{3}} = \frac{(7-4\sqrt{3})^2 + (7+4\sqrt{3})^2}{(7+4\sqrt{3})(7-4\sqrt{3})} = \\ = \frac{49 - 56\sqrt{3} + 48 + 49 + 56\sqrt{3} + 48}{49 - 48} = 194.$$

2. Пусть рабочий изготовил x деталей, тогда по плану он должен был изготовить $0,8x$ деталей, следовательно, рабочий перевыполнил план на $\frac{x-0,8x}{0,8x} \cdot 100\% = 25\%$. Ответ: на 25%.

ПС-2

1. Пусть путь равен S км, тогда поезд тратил $\frac{S}{70}$ ч на этот путь до увеличения скорости, а стал тратить $\frac{S}{85}$ ч после увеличения скорости, следовательно, время, затрачиваемое поездом на один и тот же

$$\text{путь, уменьшилось на } \frac{\frac{S}{70} - \frac{S}{85}}{\frac{S}{70}} \cdot 100\% = \frac{15}{85} \cdot 100\% \approx 17,65\%$$

Ответ: $\approx 17,65\%$.

2. Уравнение прямой имеет вид $y = kx + b$, у параллельных прямых коэффициенты k при x совпадают, значит, искомая прямая имеет вид $y = 2x + b$. Подставим точку $M(5; 1)$ в это уравнение. $1 = 2 \cdot 5 + b$, $b = -9$, следовательно, искомая прямая: $y = 2x - 9$.

ПС-3

$$1. \frac{a^2 - ac^2 + 2c^2 - 4}{a^2 + 2a + 2c^2 - c^4} - \frac{a^2 - 4a + 4}{a^2 + ac^2 - 2a - 2c^2} = \\ = \frac{(a-2)(a+2) - c^2(a-2)}{(a-c^2)(a+c^2) + 2(a+c^2)} - \frac{(a-2)^2}{a(a+c^2) - 2(a+c^2)} = \\ = \frac{(a-2)(a+2-c^2)}{(a+c^2)(a+2-c^2)} - \frac{(a-2)^2}{(a-2)(a+c^2)} = \frac{a-2-a+2}{a+c^2} = 0$$

$$2. \frac{x}{x-3} + \frac{4}{x+3} = \frac{18}{x^2-9}; \begin{cases} x(x+3) + 4(x-3) - 18 = 0 \\ x \neq \pm 3 \end{cases}; \begin{cases} x^2 + 7x - 30 = 0 \\ x \neq \pm 3 \end{cases};$$

$$D = 49 + 120 = 13^2; x_{1,2} = \frac{-7 \pm 13}{2}; x_1 = 3 \text{ — посторонний корень; } x_2 = -10.$$

Ответ: $x = -10$.

ПС-4

1. Найдем точки пересечения данной параболы $y = 2x^2 - 3x + 1$ с осью абсцисс, для чего решим уравнение: $2x^2 - 3x + 1 = 0$; $D = 9 - 8 = 1$;
 $x_{1,2} = \frac{3 \pm 1}{4}$; $x_1 = 1$ и $x_2 = 0,5$. Поскольку коэффициенты при x^2 в уравнении данной параболы положительны, то ветви параболы направлены вверх и $y \geq 0$ при $x \in (-\infty; 0,5] \cup [1; +\infty)$, а $y < 0$ при $x \in (0,5; 1)$.

2. $x^2 - 7x + 10 = 0$; $D = 49 - 40 = 3^2$; $x_{1,2} = \frac{7 \pm 3}{2}$; $x_1 = 5$ и $x_2 = 2$, значит,
 $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$.

3. $(x+0,2)(x+5)=0$; $x^2 + 5x + 0,2x + 1=0$; $x^2 + 5,2x + 1=0$; $5x^2 + 26x + 5=0$.

ПС-5

$$1. a_n = a_1 + (n-1)d = 3,4 + (n-1) \cdot 0,9 = 2,5 + 0,9n; S_{15} = \frac{2a_1 + (15-1)d}{2} \cdot 15 = \\ = \frac{6,8 + 12,6}{2} \cdot 15 = 145,5.$$

$$2. S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{3,5}{1+\frac{2}{3}} = 2,1.$$

$$3. \text{ Пусть } x = 23,(45), \text{ тогда } 100x = 2345,(45), \text{ следовательно, } 100x - x = \\ = 2345,(45) - 23,(45); 99x = 2322; x = \frac{2322}{99}, \text{ искомая дробь } 2,3(45) = \\ = \frac{x}{10} = \frac{2322}{990} = 2\frac{19}{55}.$$

ПС-6

$$1. a) \frac{\cos(2\alpha)+1-\cos^2\alpha}{\cos(\frac{\pi}{2}+2\alpha)} = \frac{2\cos^2\alpha-1+1-\cos^2\alpha}{-\sin(2\alpha)} = -\frac{\cos^2\alpha}{2\sin\alpha \cdot \cos\alpha} = -\frac{1}{2}\operatorname{ctg}\alpha \\ \text{при } \alpha = -\frac{3\pi}{4}: -\frac{1}{2}\operatorname{ctg}\alpha = -\frac{1}{2} \cdot 1 = -\frac{1}{2}.$$

$$b) -\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)\cos(\pi-\alpha)}{\cos^2(\pi-\alpha)\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2}+\alpha\right)} = -\frac{\cos\alpha \cdot (-\cos\alpha)}{\cos^2\alpha \cdot \left(-\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}\right)} = -\operatorname{tg}\alpha.$$

$$2. a) \frac{2\sin 2\alpha - \sin 4\alpha}{\sin 4\alpha + 2\sin 2\alpha} = \frac{2\sin 2\alpha - 2\sin 2\alpha \cos 2\alpha}{2\sin 2\alpha \cdot \cos 2\alpha + 2\sin 2\alpha} = \\ = \frac{2\sin 2\alpha(1 - \cos 2\alpha)}{2\sin 2\alpha(1 + \cos 2\alpha)} = \frac{1 - 1 + 2\sin^2\alpha}{1 + 2\cos^2\alpha - 1} = \operatorname{tg}^2\alpha;$$

$$6) \quad \frac{\sin \alpha}{1+\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{1-\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha - \sin \alpha \cdot \cos \alpha + \sin \alpha + \sin \alpha \cdot \cos \alpha}{(1+\cos \alpha)(1-\cos \alpha)} = \\ = \frac{2\sin \alpha}{1-\cos^2 \alpha} = \frac{2\sin \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{2}{\sin \alpha}.$$

ПС-7

1. а) $\cos 5x = \cos 3x$; $\cos 5x - \cos 3x = 0$; $-2\sin \frac{5x+3x}{2} \sin \frac{5x-3x}{2} = 0$;

$\sin 4x \cdot \sin x = 0$; $\sin 4x = 0$; $4x = \pi n$; $x = \frac{\pi n}{4}$, $n \in Z$ или $\sin x = 0$; $x = \pi k$,

$k \in Z$, объединяя эти решения, получим, что $x = \frac{\pi n}{4}$, $n \in Z$;

б) $\operatorname{tg}^2 x - 3\operatorname{tg} x + 2 = 0$; пусть $\operatorname{tg} x = t$, тогда $t^2 - 3t + 2 = 0$; $D = 9 - 8 = 1$;

$t_{1,2} = \frac{3 \pm 1}{2}$; $t_1 = 2$, то есть $\operatorname{tg} x = 2$, $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi n$, $n \in Z$ или $t_2 = 1$, то

есть $\operatorname{tg} x = 1$, $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$, $k \in Z$. Ответ: $\frac{\pi}{4} + \pi k$, $k \in Z$; $\operatorname{arctg} 2 + \pi n$, $n \in Z$.

2. а) $\sin 2x > -\frac{\sqrt{3}}{2}$; $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n < 2x < \frac{4\pi}{3} + 2\pi n$; $-\frac{\pi}{6} + \pi n < x < \frac{2\pi}{3} + \pi n$,

$n \in Z$. Ответ: $x \in (-\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{2\pi}{3} + \pi n)$, $n \in Z$.

б) $\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) > 1$; $\frac{\pi}{4} + \pi n < x - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} + \pi n$; $\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \frac{3\pi}{4} + \pi n$, $n \in Z$.

Ответ: $x \in (\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{3\pi}{4} + \pi n)$, $n \in Z$.

ПС-8

1.а) Функция $f(x) = \sqrt{5-x} + \log_2 x$ определена при: $\begin{cases} 5-x \geq 0 \\ x > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x \leq 5 \\ x > 0 \end{cases}$,

т.е. при $x \in (0; 5]$;

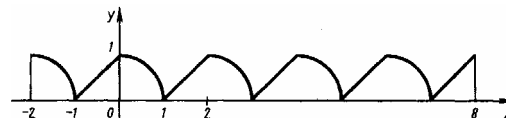
б) функция $y = \sqrt{\sin x}$ определена при $\sin x \geq 0$, т.е. при $x \in [2\pi n; \pi + 2\pi n]$, $n \in Z$.

2. а) $f(-x) = (-x)^5 - (-x) = -x^5 + x = -f(x)$ — нечетная;

б) $f(-x) = \cos(-x) + \cos(-2x) = \cos x + \cos 2x = f(x)$ — четная;

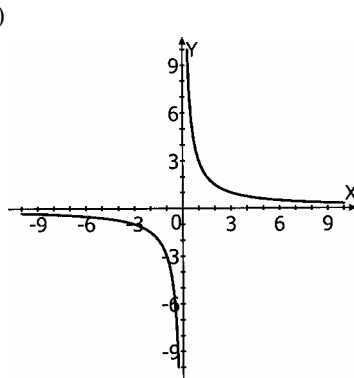
в) $f(-x) = \operatorname{tg}(-x - 1) \neq \pm f(x)$ — ни четная, ни нечетная.

3. См. график.



ПС-9

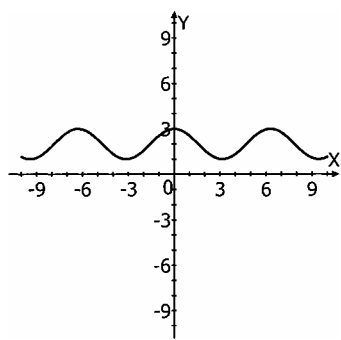
a)



$$f(x) = \frac{3}{x}; D(x) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty);$$

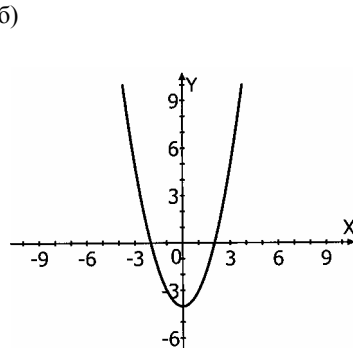
$E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$; функция убывает всюду на $D(x)$, экстремумы отсутствуют.

b)



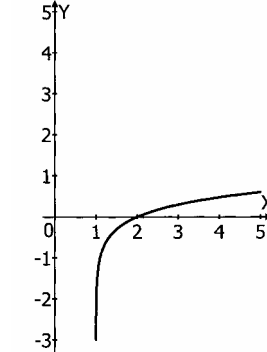
$$f(x) = \cos x + 2; D(x) = (-\infty; +\infty);$$
 $E(y) = [1; 3]; f(x) \text{ убывает при } x \in (2\pi n; \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}; f(x) \text{ возрастает при } x \in (-\pi + 2\pi k; 2\pi k);$
 $k \in \mathbb{Z}; \text{ минимумы } x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; f(\pi + 2\pi n) = 1; \text{ максимумы } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; f(2\pi k) = 3;$

б)



$$f(x) = x^2 - 4; D(x) = (-\infty; +\infty);$$
 $E(y) = [-4; +\infty); f(x) \text{ убывает при } x \in (-\infty; 0], \text{ возрастает при } x \in [0; +\infty); \text{ минимум } x = 0; y(0) = -4.$

г)



$$f(x) = \lg(x - 1); D(x) = (1; +\infty);$$
 $E(y) = (-\infty; +\infty); f(x) \text{ возрастает всюду на } D(x); \text{ экстремумов нет.}$

ПС-10

1. а) $y' = (3x^3 + 2x^{\sqrt{2}} - 1)' = 9x^2 + 2\sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1};$

б) $y' = (xe^x)' = e^x + xe^x = e^x(1 + x);$

b) $y' = \left(\frac{3x-1}{x+2} \right)' = \frac{3(x+2)-(3x-1)}{(x+2)^2} = \frac{7}{(x+2)^2}$.

2. $f'(x) = ((x^2 - 1)^{102})' = 102 \cdot 2x(x^2 - 1)^{101} = 204x(x^2 - 1)^{101}$.

3. $f'(x) = (2\sin 2x + 3\cos 2x)' = 4\cos 2x - 6\sin 2x; f''(x) = (4\cos 2x - 6\sin 2x)' = -8\sin 2x - 12\cos 2x = -4(2\sin 2x + 3\cos 2x) = -4f(x)$, значит данная функция удовлетворяет дифференциальному уравнению $y'' = -4y$.

ПС-11

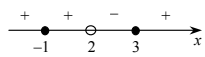
1. a) $x^2 + x - 6 > 0; (x-2)(x+3) > 0;$

$x \in (-\infty; -3) \cup (2; +\infty);$

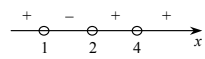


б) $\frac{(x-3)(x+1)^2}{x-2} \leq 0;$

$x \in \{-1\} \cup (2; 3];$



в) $\frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 6x + 8} > 0; \frac{(x-4)(x-1)}{(x-4)(x-2)} > 0;$



$x \in (-\infty; 1) \cup (2; 4) \cup (4; +\infty).$

2. $y_{\text{как}} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0); f'(x_0) = (x^3 - 3x + 5)' = 3x^2 - 3$, значит, $y_{\text{как}} = 2^3 - 3 \cdot 2 + 5 + (3 \cdot 2^2 - 3)(x-2) = 8 - 6 + 5 + 9x - 18 = 9x - 11$.

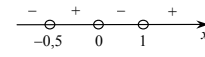
3. Скорость $V(t) = (x(t))' = \left(3t^3 - \frac{9}{t}\right)' = 9t^2 + \frac{9}{t^2}$, при $t = 3$ получаем,

что $V(3) = (9 \cdot 3^2 + \frac{9}{3^2}) \text{м/c} = (81 + 1) \text{м/c} = 82 \text{ м/c.}$

ПС-12

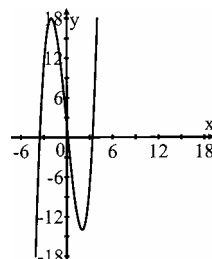
1. $f'(x) = (x^2 - x)' = 2x - 1; g'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}; 2x - 1 > \frac{1}{x};$

$\frac{2x^2 - x - 1}{x} > 0; \frac{(x+0,5)(x-1)}{x} > 0;$



$x \in (-0,5; 0) \cup (1; \infty)$, однако, функция $g(x) = \ln x$ имеет $D(x) = (0; +\infty)$, следовательно, $x \in (1; \infty)$.

2. $f(x) = x^3 - 12x + 2; f'(x) = 3x^2 - 12; f'(x) = 0$ при $x^2 = 4; x = \pm 2$;



x	$(-\infty; -2)$	-2	$(-2; 2)$	2	$(2; \infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	18	↘	-14	↗
	max			min	

ПС-13

1. $f'(x) = (x^3 - 3x + 7)' = 3x^2 - 3$; $f'(x) = 0$ при $x^2 = 1$; $x = \pm 1$; $f(-3) = -27 + 9 + 7 = -11$;
 $f(-1) = -1 + 3 + 7 = 9$; $f(1) = 1 - 3 + 7 = 5$, значит, $\min_{[-3;1]} f = f(-3) = -11$;

$$\max_{[-3;1]} f = f(-1) = 9.$$

2. Объем воронки $V = \frac{1}{3} \pi H(l^2 - H^2)$, где l — образующая, H — высота

$$\text{воронки, } V(H) = \left(\frac{1}{3} \pi H(l^2 - H^2) \right)' = \frac{1}{3} \pi (l^2 - H^2 - 2H^2) = \frac{1}{3} \pi (l^2 - 3H^2);$$

$$V(H) = 0 \text{ при } l^2 = 3H^2; H = \pm \frac{l}{\sqrt{3}}, \text{ но } H > 0, \text{ значит, } H = \frac{l}{\sqrt{3}} = \frac{15}{\sqrt{3}} \text{ см.}$$

ПС-14

$$1. \text{ a)} \int f(x)dx = \int (x^2 + 3 \sin x)dx = \frac{x^3}{3} - 3 \cos x + C;$$

$$6) \int f(x)dx = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - \cos(3x - 1) \right) dx = \operatorname{tg} x - \frac{1}{3} \sin(3x - 1) + C.$$

$$2. \text{ a)} \int_{-2}^1 (4x^3 + 6x)dx = (x^4 + 3x^2) \Big|_{-2}^1 = 1 + 3 - (16 + 12) = -24;$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = -\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) = \frac{1}{2}.$$

$$3. S = \int_0^3 (-x^2 + 4x)dx = \left(-\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right) \Big|_0^3 = -\frac{27}{3} + 2 \cdot 9 = -9 + 18 = 9.$$

ПС-15

$$1. 25^{\frac{1}{\log_5 12}} + 7^{2 \log_7 2} = 5^{\frac{1}{2} \log_5 12} + 7^{\log_7 2^2} = 12 + 4 = 16.$$

$$2. \text{ a)} \log_2(2x - 3) = \log_2(3x - 5); 2x - 3 = 3x - 5; x = 2;$$

$$6) 3^{2x-4} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2-x}; 3^{2x-4} = 3^{-(2-x)}; 2x - 4 = -2 + x; x = 2.$$

$$3. \left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \frac{27}{64}; \left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \left(\frac{3}{4}\right)^3;$$

$$6x + 10 - x^2 > 3; x^2 - 6x - 7 < 0; (x + 1)(x - 7) < 0;$$

$$\begin{array}{ccccccc} & + & - & + & & & \\ \hline & \circ & \circ & \circ & \rightarrow & & \\ -1 & & 7 & & x & & \end{array} \quad x \in (-1; 7).$$

ПС-16

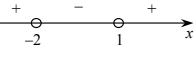
1. а) $3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 = 0$; $3^x = t$, тогда: $3t^2 - 10t + 3 = 0$; $D = 100 - 36 = 8^2$;
 $t_{1,2} = \frac{10 \pm 8}{6}$; $t_1 = 3$; $3^x = 3$; $x = 1$, или: $t_2 = \frac{1}{3}$; $3^x = \frac{1}{3}$; $x = -1$.

Ответ: ± 1 .

6) $\sqrt{x+13} - \sqrt{x+1} = 2$; $\sqrt{x+13} = 2 + \sqrt{x+1}$;

$$\begin{cases} x+13 \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \\ x+13 = 4 + 4\sqrt{x+1} + x+1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ 2 = \sqrt{x+1} \\ 4 = x+1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ 4 = x+1 \\ x = 3 \end{cases}.$$

2. $\lg(x^2 + x + 8) < 1$;

$$\begin{cases} x^2 + x + 8 > 0, \\ \lg(x^2 + x + 8) < \lg 10; \end{cases} \text{ т к. } x^2 + x + 8 > 0 \text{ при любо-}$$


бом x , то $x^2 + x + 8 < 10$; $x^2 + x - 2 < 0$; $(x-1)(x+2) < 0$; $x \in (-2; 1)$.

3. $\begin{cases} x^3 + y^3 = 9 \\ \log_2 x + \log_2 y = 1 \end{cases}$;

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 9 \\ \log_2(xy) = \log_2 2 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y = \frac{2}{x} \\ x^3 + \frac{8}{x^3} - 9 = 0 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y = \frac{2}{x} \\ x^6 - 9x^3 + 8 = 0 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases};$$

$x^3 = t$; $t^2 - 9t + 8 = 0$; $D = 81 - 32 = 7^2$; $t_{1,2} = \frac{9 \pm 7}{2}$; $t_1 = 8$ или $t_2 = 1$;

$$\begin{cases} x^3 = 8 \\ y = \frac{2}{x} \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x^3 = 1 \\ y = \frac{2}{x} \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}.$$

Ответ: $(2; 1); (1; 2)$.

ПС-17

1. $y' = \left(e^{3x} - \left(\frac{1}{2} \right)^{2x-1} \right)' = 3e^{3x} - 2 \ln \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^{2x-1}.$

2. $\int f(x) dx = \int (e^{2x} - 3^x) dx = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{1}{\ln 3} 3^x + C.$

3. $f'(x) = (2^{x-3})' = \ln 2 \cdot 2^{x-3}$; $y_{\text{как}} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 2 + 2\ln 2(x - 4)$.

ПС-18

1. а) $y' = (\ln(3x-1))' = \frac{3}{3x-1}$;

6) $y' = \left((x+1)x^{\sqrt{3}} \right)' = x^{\sqrt{3}} + \sqrt{3}(x+1)x^{\sqrt{3}-1}.$

2. a) $\int f(x)dx = \int \frac{1}{3x+1} dx = \int \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(3x+1)} d(3x+1) = \frac{1}{3} \ln|3x+1| + C;$

6) $\int f(x)dx = \int (2x+7)^{\sqrt{5}} dx = \int \frac{1}{2} \cdot (2x+7)^{\sqrt{5}} d(2x+7) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+7)^{\sqrt{5}+1}}{\sqrt{5}+1} + C.$

3. $f'(x) = (2^x)' = 2^x \ln 2 = f(x) \ln 2$, значит, функция $f(x) = 2^x$ является решением дифференциального уравнения $y' = y \ln 2$.

Вариант 2

ПС-1

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{9-4\sqrt{5}}{9+4\sqrt{5}} + \frac{9+4\sqrt{5}}{9-4\sqrt{5}} = \frac{(9-4\sqrt{5})^2 + (9+4\sqrt{5})^2}{(9+4\sqrt{5})(9-4\sqrt{5})} = \\ & = \frac{81-72\sqrt{5}+80+81+72\sqrt{5}+80}{81-80} = 322. \end{aligned}$$

2. Пусть рабочий изготовил x деталей, тогда по плану он должен был изготовить $0,6x$ деталей, следовательно, рабочий перевыполнил план

$$\text{на } \frac{x-0,6x}{0,6x} \cdot 100\% = \frac{2}{3} \cdot 100\% = 66\frac{2}{3}\%.$$

ПС-2

1. Пусть путь равен S км, тогда поезд тратил $\frac{S}{75}$ ч на этот путь до увеличения скорости, а стал тратить $\frac{S}{80}$ ч после увеличения скорости, следовательно, время затрачиваемое поездом на один и тот же путь уменьшилось на $\frac{\frac{S}{75} - \frac{S}{80}}{\frac{S}{75}} \cdot 100\% = \frac{5}{80} \cdot 100\% = 6,25\%$

2. Уравнение прямой имеет вид $y = kx + b$, у параллельных прямых коэффициент k при x совпадают, значит, искомая прямая имеет вид $y = b - 0,5x$. Подставим точку $M(-1; 3)$ в это уравнение: $3 = b + 0,5; b = 2,5$, следовательно, искомая прямая $y = 2,5 - 0,5x$.

ПС-3

$$\begin{aligned} 1. \quad & \frac{a^4 - b^4}{4a^2 - 2a + b - b^2} \cdot \frac{a^3 - a^2b + ab^2 - b^3}{2a - b} = \\ & = \frac{(a-b)(a+b)(a^2 + b^2)}{(2a-b)(2a+b)-(2a-b)} \cdot \frac{2a-b}{a^2(a-b) + b^2(a-b)} = \\ & = \frac{(a-b)(a+b)(a^2 + b^2)(2a-b)}{(2a-b)(2a+b-1)(a^2 + b^2)(a-b)} = \frac{a+b}{2a+b-1}. \end{aligned}$$

$$2. \frac{5}{3-x} + \frac{x}{x+3} = \frac{18}{x^2 - 9}; \frac{5}{3-x} + \frac{x}{x+3} + \frac{18}{(3-x)(3+x)} = 0;$$

$$5(x+3) + x(3-x) + 18 = 0; x^2 - 8x - 33 = 0; D = 64 + 132 = 14^2; x_{1,2} = \frac{8 \pm 14}{2};$$

$x_1 = 11$ или $x_2 = -3$, но при $x_2 = -3$ знаменатель исходного уравнения обращается в ноль, значит, $x = 11$. Ответ: 11.

ПС-4

1. Найдем точки пересечения данной параболы $y = 3x^2 + 2x + 1$ с осью абсцисс, для этого решим уравнение $3x^2 + 2x + 1 = 0$; $D = 4 - 12 = -8 < 0$, значит, данная парабола не имеет точек пересечения с осью абсцисс. Поскольку коэффициент при x^2 в уравнении данной параболы равен $3 > 0$, то ветви параболы направлены вверх и $y > 0$ при всех действительных x , $y \leq 0$ при $x \in \varnothing$.

$$2. x^2 + 9x + 18 = 0; D = 81 - 72 = 3^2; x_{1,2} = \frac{-9 \pm 3}{2}; x_1 = -3 \text{ или } x_2 = -6,$$

значит, $x^2 + 9x + 18 = (x + 3)(x + 6)$.

$$3. \left(x + \frac{1}{3}\right)(x + 3) = 0; x^2 + \frac{1}{3}x + 3x + 1 = 0; 3x^2 + 10x + 3 = 0.$$

ПС-5

$$1. a_n = a_1 + (n-1)d = 5,7 + (n-1) \cdot 0,8 = 4,9 + 0,8n; S_{20} = \frac{2a_1 + (20-1)d}{2} \cdot 20 = \frac{11,4 + 16 - 0,8}{2} \cdot 20 = 266.$$

$$2. S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{-4,5}{1+0,75} = -2\frac{4}{7}.$$

3. Пусть $x = 14, (54)$, тогда $100x = 1454, (54) \Rightarrow 100x - x = 1454, (54) - 14, (54)$;

$$99x = 1440; x = \frac{1440}{990}, \text{ искомая дробь } 1,4(54) = \frac{x}{10} = \frac{1440}{990} = 1\frac{5}{11}.$$

ПС-6

$$1. a) \frac{2\sin(\pi - \alpha) + \sin 2\alpha}{2\cos \alpha + 1 + \cos^2 \frac{\alpha}{2} + \sin^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{2\sin \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha}{2\cos \alpha + 1 + 1} = \frac{2\sin \alpha(1 + \cos \alpha)}{2(\cos \alpha + 1)} = \sin \alpha; \text{ при } \alpha = -\frac{5\pi}{4}, \sin \alpha = \sin \frac{5\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$6) -\frac{\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)\sin(\pi - \alpha)}{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{\operatorname{ctg}\alpha \cdot \sin \alpha}{-\sin \alpha} = -\operatorname{ctg}\alpha.$$

$$2. \text{ a) } \frac{\sin 2\alpha + \operatorname{tg} 2\alpha}{\operatorname{tg} 2\alpha} = \frac{\sin 2\alpha}{\operatorname{tg} 2\alpha} + 1 = \cos 2\alpha + 1 = 2\cos^2 \alpha - 1 + 1 = 2\cos^2 \alpha;$$

$$\text{б) } \frac{\cos \alpha}{1 + \sin \alpha} + \frac{\cos \alpha}{1 - \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha - \cos \alpha \cdot \sin \alpha + \cos \alpha + \cos \alpha \cdot \sin \alpha}{(1 + \sin \alpha)(1 - \sin \alpha)} = \\ = \frac{2 \cos \alpha}{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{2 \cos \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{2}{\cos \alpha}.$$

IIIС-7

$$1. \text{ а) } \sin 7x = \sin 3x; \sin 7x - \sin 3x = 0; 2\sin \frac{7x - 3x}{2} \cos \frac{7x + 3x}{2} = 0;$$

$\sin 2x \cos 5x = 0; \sin 2x = 0; 2x = \pi n; x = \frac{\pi n}{2}, n \in Z$ или $\cos 5x = 0; 5x = \frac{\pi}{2} + \pi k; x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5}, k \in Z$. Ответ: $\frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5}, n \in Z$.

$$\text{б) } \operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x = 4; \operatorname{tg} x = t, \text{ тогда } t + \frac{3}{t} - 4 = 0; t^2 - 4t + 3 = 0; D = 16 - 12 = 2^2;$$

$$t_{1,2} = \frac{4 \pm 2}{2}; t_1 = 3, \operatorname{tg} x = 3; x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, n \in Z \text{ или } t_2 = 1, \operatorname{tg} x = 1;$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z. \text{ Ответ: } \operatorname{arctg} 3 + \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z.$$

$$2. \text{ а) } \cos 2x > \frac{1}{2}; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n < 2x < \frac{\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + \pi n < x < \frac{\pi}{6} + \pi n;$$

$$x \in (-\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{6} + \pi n), n \in Z;$$

$$\text{б) } \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{3} \right) \leq \frac{1}{\sqrt{3}}; -\frac{\pi}{2} + \pi k < x + \frac{\pi}{3} \leq \frac{\pi}{6} + \pi k; -\frac{5\pi}{6} + \pi k < x \leq -\frac{\pi}{6} + \pi k;$$

$$x \in (-\frac{5\pi}{6} + \pi k; -\frac{\pi}{6} + \pi k), k \in Z.$$

IIIС-8

$$1. \text{а) функция } y = \sqrt{3-x} + \log_{0.5} x \text{ определена при: } \begin{cases} 3-x \geq 0 \\ x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 3 \\ x > 0 \end{cases}, \text{ т.е.}$$

при $x \in (0; 3]$; б) функция $y = \sqrt{\cos x}$ определена при $\cos x \geq 0$, т.е. при:

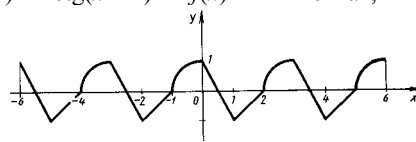
$$x \in [-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n], n \in Z.$$

$$2. \text{ а) } f(-x) = 3(-x)^7 - (-x)^3 = -3x^7 + x^3 = -f(x) \text{ — нечетная;}$$

$$\text{б) } f(-x) = -x \operatorname{ctg}(-x) + x^4 = x \operatorname{ctgx} x + x^4 = f(x) \text{ — четная;}$$

$$\text{в) } f(-x) = \operatorname{ctg}(-x - 2) = -\operatorname{ctg}(x + 2) \neq \pm f(x) \text{ — ни четная, ни нечетная.}$$

3.



ПС-9

a) $f(x) = -\frac{2}{x}$;

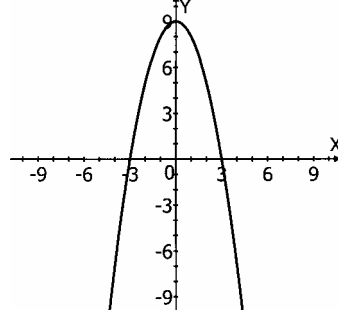
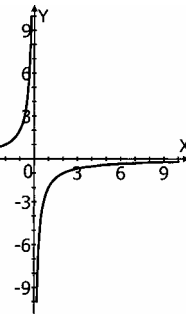
$D(x) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$;

$E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$; функция возрастает всюду на $D(x)$, экстремумы отсутствуют;

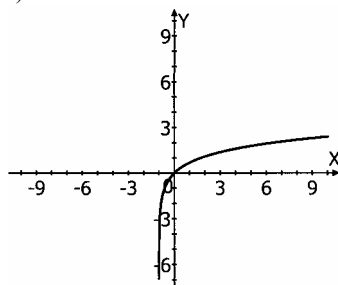
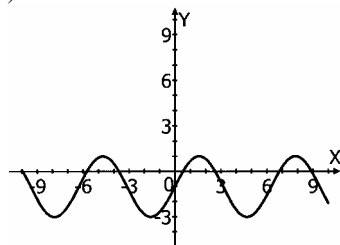
b) $f(x) = 9 - x^2$;

$D(x) = (-\infty; +\infty)$; $E(y) = (-\infty; 9]$;

$f(x)$ возрастает при $x \in (-\infty; 0]$, убывает при $x \in [0; +\infty)$, максимум $x = 0$; $y(0) = 9$;



в)



г) $f(x) = \ln(x+1)$; $D(x) = (-1; +\infty)$; $E(y) = (-\infty; +\infty)$; $f(x)$ возрастает всюду на $D(x)$; экстремумов нет.

$\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n$, $k \in Z$; $f(x)$ возрастает при $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)$, $k \in Z$; минимумы $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$; $f\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = -3$, максимумы $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in Z$; $f\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = 1$;

р) $f(x) = \ln(x+1)$; $D(x) = (-1; +\infty)$; $E(y) = (-\infty; +\infty)$; $f(x)$ возрастает всюду на $D(x)$; экстремумов нет.

ПС-10

1. а) $y' = (2x^4 - 3x\sqrt{3} + 12)' = 8x^3 - 3\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1}$;

б) $y' = (x \ln x)' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$;

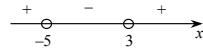
в) $y' = \left(\frac{3x+1}{x-2} \right)' = \frac{3(x-2)-3x-1}{(x-2)^2} = -\frac{7}{(x-2)^2}$.

2. $f'(x) = ((x^3 + 1,5x^2)^{68})' = 68(3x^2 + 3x)(x^3 + 1,5x^2)^{67} = 204(x^2 + x)(x^3 + 1,5x^2)^{67}$.

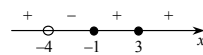
3. $f'(x) = (3\cos 3x - 2\sin 3x)' = -9\sin 3x - 6\cos 3x$; $f''(x) = (-9\sin 3x - 6\cos 3x)' = -27\cos 3x + 18\sin 3x = -9f(x)$, значит, данная функция удовлетворяет дифференциальному уравнению $y'' = -9y$.

ПС-11

1. а) $x^2 + 2x - 15 < 0$; $(x-3)(x+5) < 0$;
 $x \in (-5; 3)$;

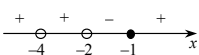


б) $\frac{(x+1)(x-3)^2}{x+4} \geq 0$



$x \in (-\infty; -4) \cup [-1; +\infty)$;

в) $\frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 6x + 8} \leq 8$; $\frac{(x+1)(x+4)}{(x+2)(x+4)} \leq 0$;



$x \in (-2; -1]$.

2. $f(x) = \left(x^3 - \frac{1}{3}x - 1 \right)' = 3x^2 - \frac{1}{3}$; $y_{\text{как}} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 27 - 1 - 1 + + \left(27 - \frac{1}{3} \right)(x - 3) = 26 \frac{2}{3}x - 55$.

3. Скорость $V(t) = (x(t))' = \left(4t^4 - \frac{8}{t} \right)' = 16t^3 + \frac{8}{t^2}$, при $t = 2$ получаем,

что $V(2) = (16 \cdot 2^3 + \frac{8}{2^2}) \text{м/c} = (16 \cdot 8 + 2) \text{м/c} = 130 \text{ м/c}$.

ПС-12

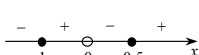
1. $f'(x) = (x^2 + x)' = 2x + 1$; $g'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$; $2x + 1 \leq \frac{1}{x}$; $\frac{2x^2 + x - 1}{x} \leq 0$;

$\frac{(x+1)(x-0,5)}{x} \leq 0$; $x \in (-\infty; -1] \cup (0; 0,5]$, од-

нако, функция $g(x) = \ln x$

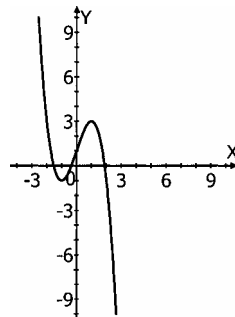
имеет $D(x) = (0; +\infty)$, следовательно, $x \in (0; 0,5]$.

2. $f'(x) = (-x^3 + 3x + 1)' = -3x^2 + 3$; $f'(x) = 0$ при $-3x^2 + 3 = 0$; $x = \pm 1$;



x	$(-\infty; -1)$	-1
$f'(x)$	—	0
$f(x)$	↗	-1 min

x	$(-1; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	—
$f(x)$	↗	3	↘



ПС-13

1. $f'(x) = (3x^3 - x + 1)' = 9x^2 - 1$; $f'(x) = 0$ при $9x^2 - 1 = 0$; $x^2 = \frac{1}{9}$; $x = \pm \frac{1}{3}$;

$$f(-2) = -3 \cdot 8 + 2 + 1 = -21; \quad f\left(-\frac{1}{3}\right) = -3 \cdot \frac{1}{27} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{1}{9};$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \cdot \frac{1}{27} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{7}{9}; \quad f(3) = 3 \cdot 27 - 3 + 1 = 79, \text{ следовательно:}$$

$$\min_{[-2;3]} f(x) = f(-2) = -21; \quad \max_{[-2;3]} f(x) = f(3) = 79.$$

2. Объем воронки $V(R) = \frac{1}{3}\pi R^2 \sqrt{l^2 - R^2}$, где R — радиус основания

воронки, а l — ее образующая. $V'(R) = \left(\frac{1}{3}\pi R^2 \sqrt{l^2 - R^2}\right)' =$

$$= \frac{1}{3}\pi \left(2R\sqrt{l^2 - R^2} - \frac{R^3}{\sqrt{l^2 - R^2}} \right). \quad V'(R) = 0, \text{ при } 2R(l^2 - R^2) - R^3 = 0;$$

$R(2l^2 - 3R^2) = 0$; $R = 0$ — посторонний корень, т.к. радиус основания

воронки — величина положительная, значит, $2l^2 - 3R^2 = 0$; $R = \pm l\sqrt{\frac{2}{3}}$;

$$R = -l\sqrt{\frac{2}{3}} \text{ — посторонний корень, значит, } R = l\sqrt{\frac{2}{3}} = 10\sqrt{\frac{2}{3}} \text{ см.}$$

ПС-14

1. а) $\int f(x)dx = \int (x^3 - 2\cos x)dx = \int x^3 dx - 2 \int \cos x dx = \frac{1}{4}x^4 - 2\sin x + C$;

$$б) \int f(x)dx = \int \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) \right) dx = \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \frac{1}{3} \int \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) d\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= -\operatorname{ctgx} + \frac{1}{3} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) + C;$$

$$\begin{aligned}
 2.a) \int_{-1}^2 (5x^4 + 6x^2) dx &= (x^5 + 2x^3) \Big|_{-1}^2 = 2^5 + 2 \cdot 2^3 - (-1)^5 - 2(-1)^3 = 32 + 16 + 1 + 2 = 51; \\
 6) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos 3x dx &= \frac{1}{3} \sin 3x \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{3} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = \frac{1}{3}. \\
 3. S = \int_0^{\frac{3\pi}{4}} \sin x dx &= -\cos x \Big|_0^{\frac{3\pi}{4}} = -\cos \frac{3\pi}{4} + \cos 0 = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}.
 \end{aligned}$$

ПС-15

$$1. 9^{\log_3 6} : 2^{\frac{1}{2} \log_2 16} = 3^{2 \log_3 6} : 2^{\log_2 16^{\frac{1}{2}}} = 3^{\log_3 6^2} : 16^{\frac{1}{2}} = 6^2 : 4 = 36 : 4 = 9.$$

$$2. a) \lg(2x - 3) = \lg(3x - 2);$$

$$\begin{cases} 2x - 3 > 0 \\ 3x - 2 > 0 \\ 2x - 3 = 3x - 2 \end{cases}; \quad ; \quad \begin{cases} x > 1,5 \\ x > \frac{2}{3} \\ x = -1 \end{cases} \text{ — данная система не имеет решений.}$$

Ответ: \emptyset .

$$6) (0,2)^{3x-4} = 5^{2-5x}, (0,2)^{3x-4} = (0,2)^{-(2-5x)}, 3x - 4 = -2 + 5x; 2x = -2; x = -1.$$

$$3. \log_2^2 x - 2\log_2 x^2 > -3; \log_2^2 x - 4\log_2 x + 3 > 0; \log_2 x = t, \text{ тогда } t^2 - 4t + 3 > 0;$$

$$(t-1)(t-3) > 0; t \in (-\infty; 1) \cup (3; \infty);$$

если $t = 1$, то $\log_2 x = 1$; $\log_2 x = \log_2 2$; $x = 2$,



если $t = 3$, то $\log_2 x = 3$; $\log_2 x = 3\log_2 2$;

$\log_2 x = \log_2 8$; $x = 8$, значит, $x \in (0; 2) \cup (8; \infty)$.

ПС-16

$$1. a) 2^{2x+1} - 5 \cdot 2^x + 2 = 0; 2^x = t, \text{ тогда } 2t^2 - 5t + 2 = 0; D = 25 - 16 = 3^2;$$

$$t_{1,2} = \frac{5 \pm 3}{4}; t_1 = 2; 2^x = 2; x = 1 \text{ или } t_2 = \frac{1}{2}; 2^x = \frac{1}{2}; 2^x = 2^{-1}; x = -1. \text{ Ответ: } \pm 1.$$

$$6) \sqrt{x+17} - \sqrt{x+1} = 2; \sqrt{x+17} = 2 + \sqrt{x+1};$$

$$\begin{cases} x+17 \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \\ x+17 = 4 + 4\sqrt{x+1} + x+1 \end{cases}; \quad ; \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ 3 = \sqrt{x+1} \\ x+1 = 9 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \geq -1 \\ x+1 = 9 \\ x = 8 \end{cases}.$$

Ответ: $x = 8$.

$$2. \lg(x^2 - x + 8) > 1;$$

$$\begin{cases} x^2 - x + 8 > 0 \\ \lg(x^2 - x + 8) > \lg 10 \end{cases}; \quad ; \quad \begin{array}{c} + \\ \text{---} \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} - \\ \text{---} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} + \\ \text{---} \\ x \end{array}$$

$x^2 - x + 8 > 0$ при любом значении x ; $x^2 - x + 8 > 10$; $x^2 - x - 2 > 0$;

$(x+1)(x-2) > 0$; $x \in (-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$.

$$3. \begin{cases} x^3 - y^3 = 56 \\ \log_2 x - \log_2 y = 1 \end{cases}; \begin{cases} x^3 - y^3 = 56 \\ \log_2 \frac{x}{y} = \log_2 2 \end{cases}; \begin{cases} x = 2y \\ 8y^3 - y^3 = 56 \end{cases}; \begin{cases} x = 2y \\ y^3 = 8 \end{cases}; \begin{cases} y = 2 \\ x = 4 \end{cases}.$$

Ответ: (4; 2).

ПС-17

$$1. y' = (e^{-0.3x} + 2^{1-2x})' = -0.3e^{-0.3x} - 2\ln 2 \cdot 2^{1-2x}.$$

$$2. \int f(x)dx = \int (e^{-0.5x} + 2^x)dx = \frac{1}{\ln 2} \cdot 2^x - 2e^{-0.5x} + C.$$

$$3. f'(x) = (3^{2x-3})' = 2\ln 3 \cdot 3^{2x-3}; y_{\text{kac}} = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 3 + 6\ln 3(x - 2).$$

ПС-18

$$1. a) y' = (\ln(2x+1))' = \frac{2}{2x+1}; b) y' = ((2x-1)x^{\sqrt{2}})' = 2x^{\sqrt{2}} + \sqrt{2}(2x-1)x^{\sqrt{2}-1}.$$

2. a)

$$\int f(x)dx = \int \frac{1}{2x-1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x-1)}{(2x-1)} = -2 \int e^{-\frac{1}{z}x} d\left(-\frac{1}{z}x\right) + \int 2^x dx = \frac{1}{2} \ln|2x-1| + C$$

$$b) \int f(x)dx = \int (2x-3)^{\sqrt{6}} dx = \frac{1}{2} \int (2x-3)^{\sqrt{6}} d(2x-3) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x-3)^{\sqrt{6}+1}}{\sqrt{6}+1} + C.$$

3. $f'(x) = (2 \cdot 3^x)' = 2 \cdot \ln 3 \cdot 3^x = \ln 3 \cdot f(x)$, значит, функция $f(x) = 2 \cdot 3^x$ является решением дифференциального уравнения $y' = y \ln 3$.

Вариант 3

ПС-1

$$1. a) \sqrt{7+2\sqrt{10}} \cdot \sqrt{7-2\sqrt{10}} = \sqrt{(7+2\sqrt{10})(7-2\sqrt{10})} = \sqrt{49-40} = \sqrt{9} = 3;$$

$$b) \frac{5-\sqrt{3}}{5+\sqrt{3}} = \frac{(5-\sqrt{3})^2}{(5-\sqrt{3})(5+\sqrt{3})} = \frac{25-10\sqrt{3}+3}{25-3} = \frac{14-5\sqrt{3}}{11}.$$

$$2. a) x^5 + 32 = 0; x^5 = -32; x^5 = (-2)^5; x = -2;$$

$$b) x^4 - 81 = 0; x^4 = 81; x^4 = 3^4; x = \pm 3;$$

$$b) \sqrt[4]{x} + 2\sqrt[4]{x} - 3 = 0; \sqrt[4]{x} = t, \text{тогда } t^2 + 2t - 3 = 0; D = 4 + 12 = 4^2;$$

$$t_{1,2} = \frac{-2 \pm 4}{2}; t_1 = 1, \sqrt[4]{x} = 1; x = 1 \text{ или } t_2 = -3, \sqrt[4]{x} = -3 \text{ — посторонний корень. Ответ: 1.}$$

ПС-2

1.

$$\begin{cases} ax^2 + bx + c = 0 \\ a + b + c = 0 \end{cases}; \begin{cases} a(x^2 - 1) + b(x - 1) = 0 \\ a + b = -c \end{cases}; \begin{cases} a(x - 1)(x + 1) + b(x - 1) = 0 \\ a + b = -c \end{cases};$$

$$\begin{cases} (x-1)(ax+a+b)=0 \\ a+b=-c \end{cases}; x-1=0 \text{ или } ax-c=0; x_1=1 \text{ или } x_2=\frac{c}{a}.$$

2. $(x^2 + 2x)^2 > 9$;

$$\begin{cases} x^2 + 2x > 3 \\ x^2 + 2x < -3 \end{cases}; \begin{cases} x^2 + 2x - 3 > 0 \\ x^2 + 2x + 3 < 0 \end{cases}, \text{т.к. } x^2 + 2x + 3 > 0 \text{ при любых } x, \text{ то вто-}$$

рое неравенство не имеет решений, значит,

$$(x+3)(x-1) > 0;$$

$$x \in (-\infty; -3) \cup (1; +\infty).$$



3. Пусть искомые числа a и b , тогда

$$\begin{cases} a+b=65 \\ \sqrt{ab}=\frac{a+b}{2}-2,5 \end{cases};$$

$$\begin{cases} a+b=65 \\ \sqrt{ab}=\frac{65}{2}-2,5 \end{cases}; \quad \begin{cases} a=-b+65 \\ \sqrt{ab}=30 \end{cases}; \quad \begin{cases} ab=900 \\ a=-b+65 \end{cases}; \quad \begin{cases} b^2-65b+900=0 \\ a=-b+65 \end{cases};$$

$$D = 4225 - 3600 = 25^2; b_{1,2} = \frac{65 \pm 25}{2}; \begin{cases} b=20 \\ a=45 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} b=45 \\ a=20 \end{cases}.$$

Ответ: 45; 20.

ПС-3

$$1. \left(\frac{4}{9}\right)^{-1,5} - 2(x+5)^0 + \frac{x^{0,4} - 2x^{-0,6}}{x^{-1,6} - 2x^{-2,6}} = 5\frac{3}{8};$$

$$\begin{cases} \frac{27}{8} - 2 + \frac{x^{0,4}(1-2x^{-1})}{x^{-1,6}(1-2x^{-1})} = 5\frac{3}{8} \\ x \neq -5 \end{cases}; \quad \begin{cases} \frac{1}{8} + x^2 = 5\frac{3}{8} \\ x \neq -5 \\ x \neq 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \pm 2 \\ x \neq -5; x = -2 \text{ — по-} \\ x \neq 2 \end{cases}$$

сторонний корень, т.к. $(-2)^{0,4}$ — не существует, следовательно, данное числовое выражение не может иметь значение, равное $5\frac{3}{8}$.

$$2. \frac{2x}{x-3} + \frac{x-3}{x-4} = \frac{7x-27}{x^2-7x+12}; \quad \frac{2x(x-4)+(x-3)^2}{(x-3)(x-4)} = \frac{7x-27}{(x-3)(x-4)};$$

$$\begin{cases} 2x^2 - 8x + x^2 - 6x + 9 - 7x + 27 = 0 \\ x \neq 3 \\ x \neq 4 \end{cases}; \quad \begin{cases} 3x^2 - 21x + 36x = 0 \\ x \neq 3 \\ x \neq 4 \end{cases}; \quad \begin{cases} x^2 - 7x + 13 = 0 \\ x \neq 3 \\ x \neq 4 \end{cases};$$

$D = 49 - 52 = -3 < 0$, следовательно, данное уравнение не имеет корней.

ПС-4

$$1. \begin{cases} x^2 - 3|x| + 2 = 0 \\ |x-1| \leq 2,5 \end{cases}; \begin{cases} -2,5 \leq x-1 \leq 2,5 \\ t^2 - 3t + 2 = 0 \end{cases}, \text{ где } t = |x|;$$

$$\begin{cases} -1,5 \leq x \leq 3,5 \\ t^2 - 3t + 2 = 0 \end{cases}; D = 9 - 8 = 1; t_{1,2} = \frac{3 \pm 1}{2}; t_1 = 2, |x| = 2, x = \pm 2, \text{ но } x = -2$$

не удовлетворяет первому неравенству системы; $t_2 = 1, |x| = 1, x = \pm 1$.

Ответ: $\pm 1; 2$.

2. Парабола $y = x^2 + ax + 25$ пересекает ось абсцисс в двух различных точках, если уравнение $x^2 + ax + 25 = 0$ имеет два различных корня, т.е. $D > 0$; $D = a^2 - 100$; $a^2 - 100 > 0; (a-10)(a+10) > 0$;

$$a \in (-\infty; -10) \cup (10; +\infty); \text{ при } a = \text{ получаем } D = 1000 - 100 = 30^2,$$

$$x_{1,2} = \frac{-10\sqrt{10} \pm 30}{2}; \text{ функция } y > 0 \text{ при } x \in (-\infty; -5\sqrt{10} - 15) \cup$$

$\cup (-5\sqrt{10} + 15; +\infty)$ и $y < 0$ при $x \in (-5\sqrt{10} - 15; -5\sqrt{10} + 15)$.

Ответ: $(-\infty; -10) \cup (10; +\infty)$.

ПС-5

1. Последовательность $4, 1, \frac{1}{4}, \dots$ является геометрической прогрессией с первым членом 4 и знаменателем $\frac{1}{4}$, найдем сумму этой бесконечной геометрической прогрессии: $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{4}{1-\frac{1}{4}} = \frac{16}{3}$, значит,

$$0,2^{\log_5(4+1+\frac{1}{4}+\dots)} = 0,2^{\log_5\frac{16}{3}} = \left(\frac{1}{5}\right)^{\log_5\frac{16}{3}} = 5^{\log_5\left(\frac{16}{3}\right)^{-1}} = \frac{1}{16}.$$

2. $b_n = 3n - 1 = b_1 + (n-1)d$, получаем, что $d = 3$; $b_1 - d = -1$; $b_1 - 3 = -1$;

$$b_1 = 2, S_{20} = \frac{2b_1 + (20-1)d}{2} \cdot 20 = \frac{4+19 \cdot 3}{2} \cdot 20 = 610.$$

$$3. \begin{cases} \sin x = q \cdot \cos x \\ 1,5 = q \cdot \sin x \end{cases};$$

$$\begin{cases} q = \frac{1,5}{\sin x} \\ 1 - \cos^2 x - 1,5 \cos x = 0 \end{cases}; \cos x = t, \text{ тогда } t^2 + 1,5t - 1 = 0; D = 2,25 + 4 = 2,5^2;$$

$$t_{1,2} = \frac{1,5 \pm 2,5}{2}; t_1 = 2, \cos x = 2 — \text{ посторонний корень}; t_2 = -0,5;$$

$$\cos x = -0,5; x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z.$$

ПС-6

$$1. \quad 2\cos\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{6}\cos\alpha - \sin\frac{\pi}{6}\sin\alpha\right) = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos\alpha - \frac{1}{2}\sin\alpha\right) = \sqrt{3}\cos\alpha - \sin\alpha.$$

Поскольку $\sqrt{3}\cos\lambda - \sin\lambda = 2\cos\left(\frac{\pi}{6} + \lambda\right)$ и $-1 \leq \cos\left(\frac{\pi}{6} + \lambda\right) \leq 1$, то выражение принимает максимальное значение при $\cos\left(\frac{\pi}{6} + \lambda\right) = 1$ и это значение равно 2.

$$2. \quad \frac{1 - \sin(1,5\pi + 2\alpha) + \sin 2\alpha}{\cos\alpha + \sin\alpha} = \frac{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{\cos\alpha + \sin\alpha} = \\ = \frac{1 + \cos^2\alpha - 1 + 2\sin\alpha\cos\alpha}{\cos\alpha + \sin\alpha} = \frac{2\cos\alpha(\cos\alpha + \sin\alpha)}{\cos\alpha + \sin\alpha} = 2\cos\alpha;$$

a) данное выражение не имеет смысла при $\cos\alpha = -\sin\alpha$, например, при $\alpha = \frac{3\pi}{4}$;

б) значение данного выражения отрицательно при $\cos\alpha < 0$, например, при $\alpha = \pi$;

в) значение данного выражения равно 2 при $\cos\alpha = 1$, например, при $\alpha = 0$.

ПС-7

$$1. \text{ а) } 2 - \cos x = 2\sin^2 x; \quad 2 - \cos x = 2(1 - \cos^2 x); \quad \cos x = 2\cos^2 x; \\ \cos x \left(\cos x - \frac{1}{2}\right) = 0; \quad \cos x = 0; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{или} \quad \cos x = \frac{1}{2};$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}. \quad \text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{б) } 2\cos\left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{x}\right) + 1 = 0; \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{x}\right) = -\frac{1}{2}; \quad \frac{\pi}{2} + \sqrt{x} = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k,$$

$$k \in \mathbb{Z}; \quad x = \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right)^2, \quad n \in \mathbb{Z}_0 \quad \text{или} \quad x = \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)^2, \quad k \in \mathbb{Z}_0;$$

$$\text{в) } \left(\sin x - \frac{1}{\sin x}\right)^2 + \left(\cos x - \frac{1}{\cos x}\right)^2 = 1;$$

$$\sin^2 x - 2\frac{\sin x}{\sin x} + \frac{1}{\sin^2 x} + \cos^2 x - 2\frac{\cos x}{\cos x} + \frac{1}{\cos^2 x} - 1 = 0;$$

$$\frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} - 4 = 0; \quad \frac{\cos^2 x + \sin^2 x - 4\sin^2 x \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} = 0; \quad 1 - \sin^2 2x = 0;$$

$$\sin 2x = \pm 1; \quad 2x = \frac{\pi}{2} + \pi k; \quad x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\begin{aligned}
 2. \sin x \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \cos x \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) &\geq -0,5; \quad \sin\left(x + x - \frac{\pi}{4}\right) \geq -0,5; \\
 \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) &\geq -0,5; \quad -\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq 2x - \frac{\pi}{4} \leq \frac{7\pi}{6} + 2\pi k; \\
 \frac{\pi}{24} + \pi k &\leq x \leq \frac{17\pi}{24} + \pi k; \quad x \in \left[\frac{\pi}{24} + \pi k; \frac{17\pi}{24} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

ПС-8

1. а) функция $y = \sqrt{4-x^2} + \log_3(1-x)$ определена при $\begin{cases} 4-x^2 \geq 0 \\ 1-x > 0 \end{cases}$;

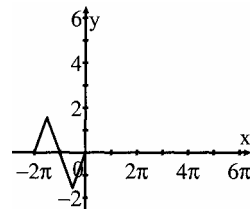
$$\begin{cases} (2-x)(2+x) \geq 0 \\ x < 1 \end{cases}; \quad x \in [-2; 1];$$

б) функция $y = \sqrt[4]{1-2\sin x}$ определена при $1-2\sin x \geq 0; \sin x \leq \frac{1}{2}$;

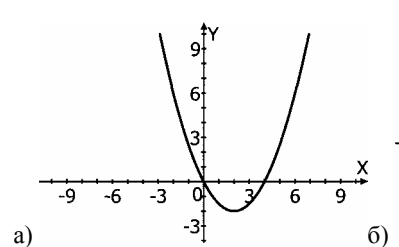
$$-\frac{7\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi k;$$

$$x \in \left[-\frac{7\pi}{6} + 2\pi k; \frac{\pi}{6} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z}.$$

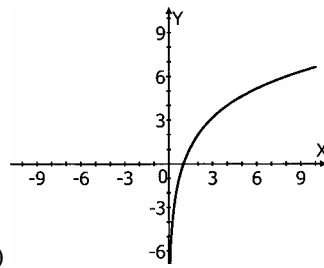
2. $y = \arcsin(\sin x); x \in [-2\pi; 0]$.
см. график.



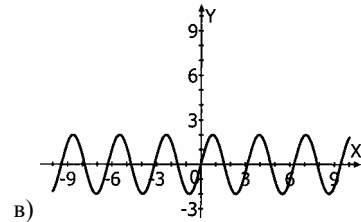
ПС-9



а)



б)



б)

ПС-10

1. Для нахождения скорости найдем производную $s'(t)$; $s'(t) = 6t^2 + 2\pi \cos(0,5\pi t)$, тогда $v(t)=s'(t)=6t^2+2\pi \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$ и при $t_0=1$ $v(t_0)=6$ см/с.
2. Напишем уравнение касательной к $f(x) = 0,5x^2 + x - 1,5$. Оно имеет вид $-x - \frac{7}{2} = y$, тогда $\tan\alpha = -1$, $\alpha = \frac{3\pi}{4}$.

ПС-11

1. $f(x) = -2\sin x + 5x$; $f'(x) = -2\cos x + 5$, тогда $f'(\pi) = 7$, неравенство $f'(x) \leq f'(\pi)$ принимает вид $-2\cos x + 5 \leq 7 \Rightarrow \cos x \geq -1 \Rightarrow x \in (-\infty; +\infty)$.

2. $f(x) = 2\sqrt{x} + (2 - 0,5x)^2$, тогда по правилу дифференцирования сложной функции: $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + 2 \cdot (2 - 0,5x)(-0,5) = \frac{1}{\sqrt{x}} - 2 + \frac{x}{2}$, тогда

$$f'(2) = \frac{1}{\sqrt{2}} - 1, \text{ т.к. } \frac{1}{\sqrt{2}} < 1 \Rightarrow f'(2) < 0.$$

$$3. f(x) = \frac{x^3 + 2}{x}; f'(x) = \frac{3x^2}{x} - \frac{x^3 + 2}{x^2} = \frac{3x^3 - x^3 - 2}{x^2} = 2 \frac{x^3 - 1}{x^2}; g(x) = 6x + \frac{2}{x};$$

$$g' = 6 - \frac{2}{x^2} = \frac{6x^2 - 2}{x^2} = \frac{2}{x^2}(3x^2 - 1), \text{ тогда неравенство принимает вид:}$$

$$\begin{cases} x^3 - 1 < 3x^2 - 1, \\ x \neq 0 \end{cases}, \text{ тогда } \begin{cases} x^3 - 3x^2 < 0, \\ x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2(x-3) < 0, \\ x \neq 0 \end{cases}, \text{ т.к. } x^2 \geq 0, \text{ то}$$

$$\begin{cases} x < 3, \\ x \neq 0, \end{cases} \text{ тогда } x \in (-\infty; 0) \cup (0; 3).$$

ПС-12

1. а) $\frac{3x^4(x^2 - 9)}{2x^2 + 11} \geq 0$, т.к. $2x^2 + 11 > 0$, то неравенство принимает вид:

$$3x^4(x^2 - 9) \geq 0, (x-3)(x+3) \geq 0 \text{ и } x=0, \text{ тогда } x \in (-\infty; -3] \cup \{0\} \cup [3; +\infty);$$

б) $\frac{27 - 3^x}{4 \cos x + 5} \leq 0$, т.к. $4 \cos x + 5 > 0$, тогда неравенство принимает вид

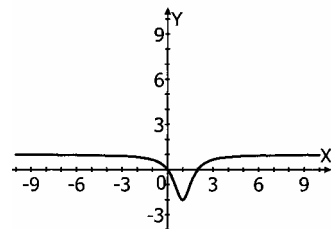
$$27 - 3^x \leq 0; 27 \leq 3^x, \text{ тогда } x \geq 3.$$

$$2. f'(x) = ((4x-4)(2x^2-4x+3)-(4x-4)(2x^2-4x)) / 2x^2-4x+3; f'(x) = 0 \text{ при } x = 1;$$

$x \in (-\infty; 1]$ функция убывает; $x \in [1;$

$+\infty)$ функция возрастает, при $x=1$; $f(1) = -2$; $x=1$ — точка минимума; $f(x) = 0$

при $x = 0$ и $x = 2$.



ПС-13

1. $f(x) = \frac{3^x + 3^{2-x}}{\ln 3}$. Найдем экстремумы $f(x)$ отрезка $[-1; 2]$; $f'(x) = 3^x - 3^{2-x}$, тогда $f'(x) = 0$ принимает вид $3^x = 3^{2-x}$, т.е. $x = 2 - x$, т.е. $x = 1$. Тогда наибольшее и наименьшее значение функции лежит среди точек $x = -1, 1, 2$; $f(-1) = \frac{3^{-1} + 3^3}{\ln 3}$; $f(1) = \frac{6}{\ln 3}$; $f(2) = \frac{3^2 + 1}{\ln 3} = \frac{10}{\ln 3}$; тогда в $x = -1$ наибольшее значение, а в $x = 1$ наименьшее $f_{\max} = \frac{27^{\frac{1}{3}}}{\ln 3}$; $f_{\min} = \frac{6}{\ln 3}$.

2. Пусть первое слагаемое x , тогда второе $2x$, а третье a и $x + 2x + a = 3x + a = 18$, тогда $a = 18 - 3x$, и наибольшее значение $f(x) = (18 - 3x)2x^2$ должно иметь максимум в искомом x ; $f'(x) = -18x^2 + 18 \cdot 2x = 18(4x - x^2) = 0$, тогда x либо 0, либо 2, либо 6, т.к. если $x > 6$, то $x + 2x > 18$, $x = 0$ не может быть, т.к. $f(0) = 0$, $f(4) = 6 \cdot 8 \cdot 4 = 192$; $f(6) = 0$ поэтому искомые слагаемые: 4, 8, 6.

ПС-14

$$1. f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - \sqrt{2} \sin x = (2 \operatorname{tg} x + \sqrt{2} \cos x) \Rightarrow F(x) = 2 \operatorname{tg} x + \sqrt{2} \cos x + C, \\ F\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 + C = 0, \text{ тогда } C = -3, \text{ тогда } F(x) = 2 \operatorname{tg} x + \sqrt{2} \cos x - 3.$$

2. a) $y = \frac{1}{x}$; $y = 0,5$; $x = 1$. Сначала найдем точки пересечения $y = \frac{1}{x}$ с линиями $x = 1$ и $y = 0,5$. Это $(1; 1)$ и $(2; 0,5)$. Тогда:

$$S_1 = \int_1^2 \frac{1}{x} dx = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2; S = S_1 - S_2 \quad (S_2 \text{ площадь под } y = 0,5); S_2 = 0,5, \text{ тогда}$$

$$S_2 = \ln 2 - 0,5 \approx 0,2;$$

б) $y = x^2 - 2x + 4$; $y = 4$. Найдем точки пересечения линий: $4 = x^2 - 2x + 4$; $x_1 = 0$; $x_2 = 2$. Тогда $S = S_1 - S_2$, где S_1 — площадь под $y = 4$, а S_2 площадь под $y = x^2 - 2x + 4$ на отрезке $[0; 2]$. $S_1 = 8$;

$$S_2 = \int_0^2 (x^2 - 2x + 4) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + 4x \right) \Big|_0^2 = \frac{8}{3} - 4 + 8 = \frac{8}{3} + 4; S = 4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$$

ПС-15

$$1. \text{ a)} 4^{\log_2 6 - 0,5} = \frac{4^{\log_2 6}}{2} = \frac{2^{2 \log_2 6}}{2} = \frac{2^{\log_2 36}}{2} = 18;$$

$$\text{б)} \log_4 \log_{14} 196 + \log_5 \sqrt{5} = \log_4 2 + \log_5 \sqrt{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_5 5 = 1.$$

$$2. \text{ a)} \log_2(2^{2x} + 16^x) = 2 \log_4 12 = 2 \frac{\log_2 12}{\log_2 4} = \log_2 12.$$

Тогда $2^{2x} + 2^{4x} = 12$; $z = 2^{2x}$ уравнение принимает вид $z + z^2 = 12$, решая его, имеем $z_1 = 3$, $z_2 = -4$, т.к. $2^{2x} > 0$, то решение нашего уравнения является решением $2^{2x} = 3$, т.е. $x = \log_2 \sqrt{3}$.

6) $\sqrt{(3x+4)(x-5)} + 5 = x$. Уравнение равносильно системе:

$$\begin{cases} (3x+4)(x-5) = (x-5)^2, \\ (x-5) \geq 0, \\ (3x+4) \geq 0. \end{cases}$$

Решим первое уравнение: $\begin{cases} 3x-4 = x-5, \\ x = 5, \end{cases}$ тогда

$2x = -1$, $x_1 = -\frac{1}{2}$ и $x_2 = 5$; $x_2 = 5$ подходит, а $x_1 = -\frac{1}{2}$ не подходит, т.к.

$(x-5)$ при $x = -\frac{1}{2} < 0$. Ответ: $x = 5$.

ПС-16

1. a) $\log_{\frac{2}{3}} x < 1$; $\begin{cases} \log_{\frac{2}{3}} x < 1, \\ \log_{\frac{2}{3}} x > -1. \end{cases}$ Решим эти неравенства: $\begin{cases} x < 3 \\ x > \frac{1}{3}, \text{ т.е.} \end{cases}$

$$x \in \left(\frac{1}{3}; 3 \right);$$

6) $\log_4 x^2 \cdot \log_4 \frac{16}{x} \geq 2$; $2(\log_4 x)(2 - \log_4 x) \geq 2$; $z = \log_4 x$, тогда $z(2-z) \geq 1$

решим это неравенство. Получим, что оно выполняется только при $z=1$, тогда $x = 4$.

$$3. \begin{cases} 3^y + x = 10 \\ y - \log_3 x = 2 \end{cases}; \begin{cases} 3^y + x = 10 \\ 3^y \cdot 3^{-\log_3 x} = 9 \end{cases}; \begin{cases} 3^y + x = 10 \\ 3^y = 9x \end{cases}; \begin{cases} 10x = 10 \\ y = \log_3(9x) \end{cases}; \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}.$$

Ответ: $(1; 2)$.

ПС-17

1. $y = 3xe^{2-x}$. Найдем экстремумы: $y' = 3e^{2-x} + 3x(-1)e^{2-x}$; $y' = 0 = 3e^{2-x} - 3xe^{2-x}$; $1-x=0$; $x = 1$. Тогда на $(-\infty; 1]$ функция возрастает, а на $[1; +\infty)$ убывает; $x = 1$, $y = 3e$ — максимум.

2. Найдем точки пересечения линий $(1, e)$ $(0, 1)$, тогда $S = S_1 - S_2$. S_1 — площадь под $y = e$ на $[0, 1]$. S_2 — площадь под $y = e^x$ на $[0, 1]$.

$$S_1 = e. S_2 = \int_0^1 e^x dx = e - 1, \text{ тогда } S = 1.$$

ПС-18

1. a) $\int_1^3 \frac{dx}{2x+3} = \frac{1}{2} \int_1^3 \frac{d(2x+3)}{2x+3} = \frac{1}{2} \ln(2x+3) \Big|_1^3 = \frac{1}{2} \ln 9 - \frac{1}{2} \ln 5 = \ln \sqrt{1.8}$;

$$6) \int_2^{14} \frac{dx}{x \ln 7} = \frac{1}{\ln 7} \int_2^{14} \frac{dx}{x} = (\ln 7)^{-1} \cdot \ln x \Big|_2^{14} = (\ln 7)^{-1} (\ln 14 - \ln 2) = 1$$

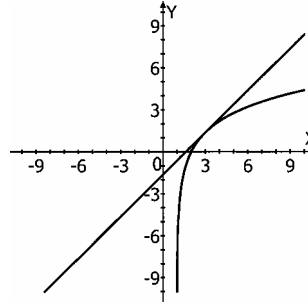
$$2. S_1 = \int_1^6 \frac{6}{x} dx = 6(\ln 6 - \ln 1) = 6\ln 6;$$

$$S_2 = \int_3^6 \frac{6}{x} dx = 6(\ln 6 - \ln 3) = 6\ln 2, \text{ видно,}$$

что $S_1 = S_2$.

$$3. f'(x) = 2 \frac{1}{x-1} \text{ в точке } x_0 = 3, f'(x_0) = 1;$$

$f(3) = 2\ln 2$. Составим уравнение касательной: $y = x + (2\ln 2 - 3)$.



Вариант 4

ПС-1

$$1. \text{ a)} \sqrt{7+3\sqrt{5}} \cdot \sqrt{7-3\sqrt{5}} = \sqrt{49-9 \cdot 5} = 2;$$

$$6) \frac{6+\sqrt{2}}{6-\sqrt{2}} = \frac{(6+\sqrt{2})(6+\sqrt{2})}{36-2} = \frac{36+12\sqrt{2}+2}{34} = \frac{38+12\sqrt{2}}{34} = \frac{19+6\sqrt{2}}{17}.$$

$$2. \text{ a)} x^5 + 243 = 0; x = -\sqrt[5]{243} = -3; \text{ б)} x^6 - 64 = 0; x = \sqrt[6]{64} = \pm 2;$$

$$\text{в)} \sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x} - 2 = 0; \sqrt[3]{x} = z; z^2 - z - 2 = 0; z_1 = 2, z_2 = -1, \text{ т.к. } \sqrt[3]{x} = -2$$

не имеет решения, а $\sqrt[3]{x} = 2$ имеет при $x = 64$, то ответ: $x = 64$.

ПС-2

$$1) ax^2 + bx + c = 0, b = a + c, D = b^2 - 4ac = (a - c)^2, \text{ тогда } x_{1,2} = \frac{-(a+c) \pm (a-c)}{2a}; x_1 = -\frac{c}{a}, x_2 = -1.$$

$$2) (x^2 + x)^2 > 4. \text{ Тогда } x^2 + x > 2 \text{ или } x^2 + x < -2. \text{ Решим первое неравенство: } x^2 + x - 2 = 0; D = 9, x_{1,2} = \frac{-1 \pm 3}{2} = -2, 1, \text{ тогда } (x+2)(x-1) > 0, \text{ т.е.}$$

$x \in (-\infty; -2) \cup (1; +\infty)$. Второе неравенство имеет пустое решение, т.к. $y x^2 + x + 2 = 0 D < 0$, т.е. $x^2 + x + 2 > 0$ для всех возможных значений x . Ответ: $x \in (-\infty; -2) \cup (1; +\infty)$.

3) Пусть число единиц x , тогда число десятков $x+2$, составим уравнение: $(x+10)(x+2) \cdot (2x+2) = 252; 2(x+20)(2x+2) = 252; 21x^2 + 41x + 20 = 126$. Решая это уравнение, получим $x = 2$, тогда искомое число 42.

ПС-3

$$1. \frac{x^{1.8} - x^{1.5}}{x^{-0.2} - x^{-0.5}} - (0.09)^{-0.5} - \frac{2}{3}(x+3)^0 = \frac{x^{1.8} - x^{1.5}}{x^{-0.2} - x^{-0.5}} - \frac{10}{3} = 5 \text{ при } x = 3.$$

$$2. \frac{3x}{x+2} + \frac{x+2}{x-4} = \frac{36}{x^2 - 2x - 8}; \frac{3x(x-4) + (x+2)(x+2) - 36}{x^2 - 2x - 8} = 0,$$

$$x^2 - 2x - 8 \neq 0; 3x^2 - 12x + x^2 + 4x - 36 = 0; 4x^2 - 8x - 32 = 0; x^2 - 2x - 8 = 0;$$

$$D = 4 + 32 = 36; x_{1,2} = \frac{2 \pm 6}{2} = -2, 4, \text{ т.к. } x^2 - 2x - 8 = 0 \text{ при } x = -2, \text{ то этот}$$

ответ не подходит, при $x = 4; x^2 - 2x - 8 = 0$, тогда наше уравнение не имеет решений.

ПС-4

$$1. x^2 - 4|x| + 3 = 0.$$

Пусть $x \geq 0$, тогда $x^2 - 4x + 3 = 0; D = 16 - 12 = 4; x_{1,2} = \frac{4 \pm 2}{2} = 1; 3$, тогда, т.к. $|x + 1| \leq 3,5$, при $x = 1$, следовательно, $x = 1$ является корнем.

Пусть $x < 0$, тогда $x^2 + 4x + 3 = 0; D = 4; x_{1,2} = \frac{-4 \pm 2}{2} = -3; -1$. Оба корня меньше нуля и удовлетворяют условию $|x + 1| \leq 3,5$.

Ответ: $-3; -1, 1$.

2. Парабола пересекает ось абсцисс в 2-х местах, если $D > 0$, $D = a^2 - 36$, т.е. $a^2 > 36$, $a \in (-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$, если $a = 10$, то в интервале $(-9; -1)$ функция отрицательна, а на $(-\infty; -9) \cup (-1; +\infty)$ положительна.

ПС-5

$$1. \left(\frac{1}{7}\right)^{\log_7(3+1+\frac{1}{3}+...)} = 7^{-\log_7(3+1+\frac{1}{3}+...)} = \left(3+1+\frac{1}{3}+...\right)^{-1} = \frac{1}{9}, \text{ т.к. } 3+1+\frac{1}{3}+... =$$

геометрическая прогрессия со знаменателем $\frac{1}{3}$ и первым членом 3, ее сумма равна $\frac{b_1}{1-q} = \frac{9}{2}$.

$$2. \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{10}} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^9} - \frac{1}{2^{10}}\right), \text{ т.к. } \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^n}, \text{ то-}$$

гда $S = 1 - \frac{1}{2^{10}} = \frac{1023}{1024}$.

3. Для того, чтобы она была арифметической, надо чтобы: $\sin^2 x - 3\sin x = -1 - \sin^2 x; 2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0$ (т.к. $b_2 = b_1 + db_3 = b_1 + 2d$, тогда $b_2 - b_1 = b_3 - b_2 = d$). Решим уравнение: $\sin x = z; 2z^2 - 3z + 1 = 0$;

$$D = 9 - 8 = 1; z_{1,2} = \frac{3 \pm 1}{4} = 1; \frac{1}{2}, \text{ т.к. } |z| \leq 1, \text{ то решением нашего урав-}$$

нения будет решение: $\sin x = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ и $\sin x = \frac{1}{2}; x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, k, n \in \mathbb{Z}$.

ПС-6

$$1. \sin\alpha - \sqrt{3}\cos\alpha = 2\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) = 2\sin\alpha\cos\frac{\pi}{3} - 2\sin\frac{\pi}{3}\cos\alpha = \sin\alpha - \sqrt{3}\cos\alpha.$$

Найдем наименьшее значение $\sin\alpha - \sqrt{3}\cos\alpha$, т.к.

$\sin\alpha - \sqrt{3}\cos\alpha = 2\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)$, $\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right)$ имеет наименьшее значение

-1, тогда наименьшее значение нашего выражения -2.

$$2. \frac{1 - \cos 2\alpha - \sin 2\alpha}{\cos(1,5\pi + \alpha) - \cos\alpha} = \frac{2\sin\alpha(\sin\alpha - \cos\alpha)}{\sin\alpha - \cos\alpha} = 2\sin\alpha.$$

a) если $\alpha = \frac{\pi}{4}$, то $\sin\alpha - \cos\alpha = 0$, т.к. делить на ноль нельзя, то выражение не имеет смысла;

б) если $\alpha = \frac{3\pi}{4}$, то выражение положительно;

в) $2\sin\alpha = 2$; $\sin\alpha = 1$; $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

ПС-7

$$1. \text{a) } 2 - \sin x = 2\cos^2 x = 2(1 - \sin^2 x), \text{ тогда } t = \sin x; -t = -2t^2; t_1 = 0; -1 = 2t;$$

$$t_2 = \frac{1}{2}, \text{ тогда } x_1 = \pi n; x_2 = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k, n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } 2\sin\left(\frac{\pi}{2} - \sqrt{x}\right) - \sqrt{3} = 0; 2\cos\sqrt{x} - \sqrt{3} = 0; \cos\sqrt{x} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\begin{cases} x = (\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n)^2 & n \in \mathbb{N} \\ x = (\pm \frac{\pi}{6})^2 & n = 0 \end{cases};$$

$$\text{в) } 3 - 2\sin(\pi + 2x) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x, \text{ тогда } 3 + 2\sin 2x = \frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{2}{\sin 2x};$$

$$3\sin 2x + 2\sin^2 2x = 2; \sin 2x = t; 2t^2 + 3t - 2 = 0; D = 9 + 16 = 25;$$

$$t_{1,2} = \frac{-3 \pm 5}{4} = -2; \frac{1}{2}, \text{ т.к. } |t| \leq 1, \text{ тогда } \sin 2x = \frac{1}{2}; 2x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \cos x \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \sin x \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \geq -0,5; \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \geq -\frac{1}{2};$$

$$-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n \leq 2x + \frac{\pi}{4} \leq \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{11\pi}{12} + 2\pi n \leq 2x \leq \frac{5\pi}{12} + 2\pi n;$$

$$-\frac{11\pi}{24} + \pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{24} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; x \in \left(-\frac{11\pi}{24} + \pi n; \frac{5\pi}{24} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$$

ПС-8

1. а) любой x из D_y должен удовлетворять неравенствам $x + 2 \geq 0$ и $9 - x^2 > 0$, т.е. $x \in [-2; +\infty)$ и $x \in (-3; 3)$, тогда $D_y [-2; 3)$;

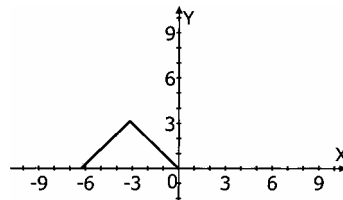
б) $y = \sqrt[6]{1+2\cos 2x}$; $1+2\cos 2x \geq 0$. Решим это неравенство:

$$\cos 2x \geq -\frac{1}{2};$$

$$2x \in \left[-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right];$$

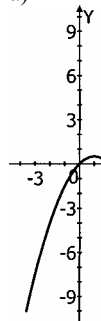
$$x \in \left[-\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}.$$

2.

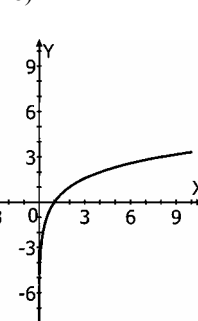


ПС-9

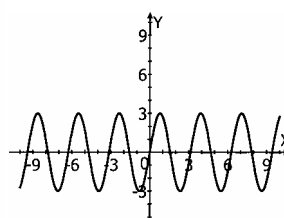
а)



б)



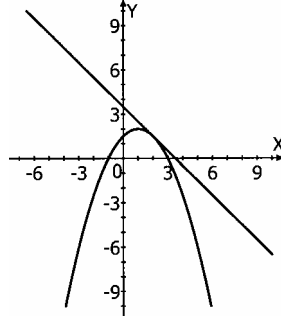
в)



ПС-10

1. $v(t) = s'(t) = 6t - 2\pi \sin(0,5\pi t)$ в момент времени $t = 2$ с $v = 12$ м/с.

2. $f(x) = -0,5x^2 + x + 1,5$; $f'(x) = -x + 1$ в точке $x_0 = 2$ $f'(x_0) = -1$, тогда $\tan \alpha = -1$; $\alpha = \frac{3\pi}{4}$; тогда уравнение касательной $y = -x + 3,5$.



ПС-11

1. $f'(x) = -3\sin x + 4$; $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, тогда $4 -$

$3\sin x \geq 1$, $\sin x \leq 1$, x — любое число.

2. $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}} - 2(2 - 0,5x)^3$; $f'(2) = \frac{3\sqrt{2}}{4} - 2(2 - 1)^3 = \frac{3\sqrt{2}}{4} - 2 < 0$, т.к.

$$\sqrt{2} < \frac{8}{3}.$$

$$3. f'(x) = 8 - \frac{4}{x^3}; g'(x) = \frac{4x^5 - 2x(x^4 + 2)}{x^4} = \frac{4x^5 - 2x^5 - 4x}{x^4} = \frac{2x^5 - 4x}{x^4};$$

$$f'(x) > g'(x); 8 - \frac{4}{x^3} > 2x - \frac{4}{x^3}; \begin{cases} 8 > 2x \\ x \neq 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 4 \\ x \neq 0 \end{cases}, \text{Ответ: } x \in (-\infty; 0) \cup (0; 4).$$

ПС-12

$$1. a) \frac{6x^4(16-x^2)}{-3x^2-7} \geq 0; \frac{6x^4(4-x)(4+x)}{3x^2+7} \leq 0, \text{ т.к. } 3x^2+7 > 0 \text{ для любого } x,$$

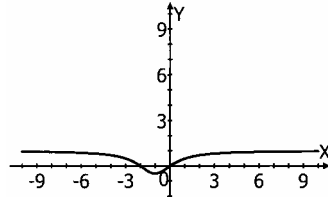
то $x^4(4-x)(4+x) \leq 0$ и $x=0; x \in (-\infty; -4] \cup \log \cup [4; +\infty)$;

$$6) \frac{2^x-8}{3\sin x+4} \leq 0, \text{ т.к. } 3\sin x+4 > 0 \text{ для всех } x, \text{ то } 2^x \leq 6, \text{ т.е. } x \leq 3.$$

2. 1) Область определения: $x^2+2x+3 \neq 0; x \neq -3; 1; D \in (-\infty; -3) \cup (-3; 1) \cup (1; +\infty)$.

$$2) f'(x) = \frac{(2x+2)(x^2+2x+3) - (x^2+2x)(2x+2)}{(x^2+2x+3)^2} = \frac{3(2x+2)}{(x^2+2x+3)^2};$$

$f'(x) = 0$ при $x = -1; f(-1) = -0,5$ — точка минимума. На промежутке $x \in (-\infty; -1]$ функция убывает; на $x \in [-1; +\infty)$ функция возрастает; $f(x) = 0$ при $x_1 = 0$ и $x_2 = -2$.



ПС-13

1. $f(x) = 3^{2x} + 2 \cdot 3^{3-x}; f'(x) = 2 \cdot 3^{2x} \ln 3 - 2 \cdot \ln 3 \cdot 3^{3-x}$. Найдем экстремумы функции: $f'(x) = 0; 3^{2x} = 3^{3-x}$, т.е. $2x = 3 - x; x = 1$, тогда наибольшее и наименьшее значение функция принимает в одной из точек $x=1, -1, 2$.

$$f(-1) = \frac{1}{9+2} + 2 \cdot 81 = 162 \frac{1}{9}; f(1) = 9 + 2 \cdot 9 = 27; f(2) = 31 + 2 \cdot 3 = 37, \text{ т.е.}$$

наибольшее значение $162 \frac{1}{9}$, наименьшее значение 27.

2. Пусть одно слагаемое x , тогда второе $3x$, третье a , тогда $4x + a = 24$, т.е. $a = 24 - 4x$, тогда $(24 - 4x)3x^2 = f(x)$. Эта функция должна иметь наибольшее значение в $x \in [0; 6]$, т.е. если $x < 0$, то значение отрицательное, что противоречит условию, а если $x > 0$, то a — отрицательное, что тоже противоречит условию. Исследуем $f(x)$ на максимум: $f(x) = -12x^3 + 72x^2; f'(x) = -36x^2 + 144x; -36x^2 + 144x = 0$ имеет решение $x=0$ и $x = 4$, когда наибольшее значение достигается при $x = 0; 4$ или 6. $f(0) = 0; f(6) = 0; f(4) > 0$, т.е. искомые слагаемые — это 4, 12, 8.

ПС-14

$$1. F(x) = -3\operatorname{ctgx} x + \sqrt{2} \sin x + C, C=\text{const.}$$

$$F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 + C = 0; C = 2, \text{ тогда } F(x) = -3\operatorname{ctg}x + \sqrt{2}\sin x + 2.$$

2. а) Найдем точки пересечения линий: $\frac{2}{x} = 1, x = 2; y = 1; x = 1; y = 2.$

$$\text{Тогда } S = S_1 - S_2; S_1 = \int_1^2 \frac{2}{x} dx = 2 \ln 2 = \ln 4; S_2 = 1, \text{ тогда } S = \ln 4 - 1 \approx 0,39.$$

б) Найдем точки пересечения линий: $5=x^2+4x+5; x=0; x=-4; S = S_1 - S_2;$
 $S_1 = 20; S_2 = \int_{-4}^0 (x^2+4x+5)dx = -\left(\frac{-x^3}{3} + \frac{4x^2}{2} - 5x\right)\Big|_{-4}^0 - \left(\frac{-4^3}{3} + \frac{4 \cdot 4^2}{2} - 5 \cdot 4\right) =$
 $= -\left(\frac{64}{2} - \frac{64}{3} - 20\right) = -\left(12 - \frac{64}{3}\right) = 9\frac{1}{3}, \text{ тогда } S = 10\frac{2}{3}.$

ПС-15

1. а) $9^{\log_3 4-0,5} = \frac{9^{\log_3 4}}{3} = \frac{16}{3};$ б) $\log_4 2 + \log_3 \sqrt{3} = 1.$

2. а) $\log_3(25^x - 2 \cdot 5^x) = 2 \log 15; 25^x - 2 \cdot 5^x - 15 = 0, t = 5^x; t^2 - 2t - 15 = 0; t=5 \Rightarrow x = 1;$

б) $(2x+3)(x-4)=x^2+16-8x; 2x^2+3x-8x-12=x^2+16-8x; x^2+3x-28=0; D=121$
 $\Rightarrow x_1=4; x_2=-7 — \text{не подходит; } x > 0.$

Ответ: $x = 4.$

ПС-16

1. а) $\log_3^2 x < 4, \log_3 x < 2 \text{ и } \log_3 x > -2; x \in (\frac{1}{9}; 9);$

б) $\log_3 x \cdot \log_3 \frac{x}{9} \leq -2; 2 \log_3 x (\log_3 x - 2) \leq -2; 2 \log_3^2 x - 4 \log_3 x + 2 \leq 0;$

$t = \log_3^4 x; 2t^2 - 4t + 2 \leq 0, (-1)^2 \leq 0; t = 1; x = 3.$

2. $\begin{cases} 2^x + y = 5 \\ x - \log_2 y = 4 \end{cases}; \begin{cases} 2^x + y = 5 \\ \frac{2^x}{y} \cdot y = 4 \end{cases}; \begin{cases} 5y = 5 \\ 2^x = 4y \end{cases}; \begin{cases} y = 1 \\ x = 2. \end{cases}$

ПС-17

1. $y = 2xe^{x-1}; y' = 2e^{x-1} + 2xe^{x-1}; y' = 0 \text{ при } x = -1 — \text{это экстремум, при } x > -1, y' > 0; \text{ при } x < -1, y' < 0, \text{ т.е. возрастает на } (-1; +\infty), \text{ убывает на } (-\infty; -1); -1 — \text{точка минимума. } y(-1) = \frac{-2}{e^2}.$

2. $S = S_1 - S_2; S_1 = e; S_2 = \int_{-1}^0 e^{-x} dx = e - 1; S = 1.$

ПС-18

$$1. \text{ a) } \int_2^4 \frac{dx}{3x+4} = \frac{1}{3} \int_2^4 \frac{d(3x+4)}{3x+4} = \frac{1}{3} \ln(3x+4) \Big|_2^4 = \frac{1}{3} \ln \frac{16}{10};$$

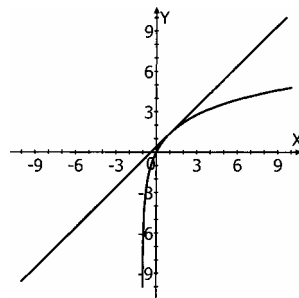
$$\text{б) } \int_3^{15} \frac{dx}{x \ln 5} = \left(\frac{1}{\ln 5} \right) \ln x \Big|_3^{15} = 1.$$

$$2. S_1 = \int_1^2 \frac{8}{x} dx = 8 \ln 2;$$

$$S_2 = \int_4^8 \frac{8}{x} dx = 8(\ln 8 - \ln 4) = 8 \ln 2.$$

$$3. f'(x) = \frac{2}{x+1}; f'(1) = 1; f(1) = 2 \ln 2 = \ln 4;$$

$$y = x + (\ln 4 - 1).$$



Вариант 5

ПС-1

$$1. \frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{1}} + \frac{5}{\sqrt{7}+\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{7}-5} = \frac{3(\sqrt{5}+\sqrt{2})}{3} + \frac{5(\sqrt{7}-\sqrt{2})}{5} - \frac{2(\sqrt{7}+\sqrt{5})}{2} = 0$$

2. Пусть вторая имеет длину x см, тогда первая $0,75x$ см, тогда $525 = 1,75x$ см; $x = 300$ см, тогда длина первой 225 см.

ПС-2

1. Пусть количество всего раствора 1, тогда воды 0,8, после испарения осталось 0,6. Всего раствора 0,8, поэтому концентрация равна:

$$\frac{0,2}{0,8} \cdot 100\% = 25\%.$$

2. $y = kx + b$, прямая параллельна данной $k = -3$, т.к. проходит через $(3; -1)$; $b = 8$, т.е. $y = 8 - 3x$.

ПС-3

1. В задачнике, вероятно, опечатка, следует писать:

$$\left(\frac{x^2}{x^2 - \sqrt{y}} - \frac{\sqrt{y}}{x^2 + y^{0,5}} \right) : \left(\frac{x^2 + y^{1/2}}{\sqrt{y}} - \frac{x^2 - \sqrt{y}}{x^2} \right) = \frac{x^4 + y}{x^4 - y} \cdot \frac{x^4 + y}{x^2 \sqrt{y}} = \frac{x^2 \sqrt{y}}{x^4 - y}.$$

$$2. \frac{3y}{3y-2} + \frac{5}{3y+2} = \frac{8}{9y^2-4}.$$

$$\begin{cases} 9y^2 - 4 \neq 0 \\ 3y(3y+2) + 5(3y-2) = 8 \end{cases}; \begin{cases} y \neq \pm \frac{2}{3} \\ 9y^2 + 6y + 15y - 10 = 8 \end{cases};$$

$$\begin{cases} (y+3)\left(y - \frac{2}{3}\right) = 0 \\ y \neq \pm \frac{2}{3} \end{cases}; y = -3. \text{ Ответ: } y = -3.$$

ПС-4

1. $y = 6x^2 + 5x + 1 = (x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{3}) \cdot 6 = 0$; $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$, тогда $y > 0$ на

$$\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(-\frac{1}{3}; +\infty\right); y \leq 0 \text{ на } \left[-\frac{1}{2}; -\frac{1}{3}\right].$$

2. $2x=t$; $t^2 + 10t + 25 = 0$; $D = 100 - 100 = 0$; $t_{1,2} = -5 \Rightarrow t^2 + 10t + 25 = (t+5)(t+5) = (t+5)^2 = (2x+5)^2$.

$$3. \left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{4}\right) = 12x^2 + x - 1 = 0.$$

ПС-5

1. $a_3 = 8$; $a_{11} = 17$; $a_3 = a_1 + 2d$; $a_{11} = a_1 + 10d$, тогда $a_{11} - a_3 = 8d = 9$, $d = \frac{9}{8}$;

$$a_1 = -2d + a_3 = -\frac{a}{4} + 8 = \frac{23}{4}.$$

$$2. S = -\frac{3}{13} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{17}} = -\frac{3}{13} \cdot \frac{17}{15} = -\frac{17}{65}.$$

3. $0,2(142857) = \frac{1}{5} + S$, где S — сумма геометрической прогрессии с

$$b_1 = 0,0142857; q = \frac{1}{10000000}; S = \frac{0,0142857}{\frac{99999}{10000000}} = \frac{14285,7}{99999} = \frac{1}{70}, \text{ тогда наше}$$

число равно $\frac{1}{5} + \frac{1}{70} = \frac{3}{14}$.

ПС-6

$$1. a) \frac{2\sin \alpha \cos \alpha - \cos \alpha}{2\sin^2 \alpha - \sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha; \operatorname{ctg} \frac{\pi}{8} = 1 + \sqrt{2};$$

$$b) \frac{\sin x \cos x \sin x}{\cos x (-\operatorname{ctg} x)(-\operatorname{tg} x)} = \sin^2 x.$$

$$2. a) \frac{1 - 2\cos^2 2\alpha}{\frac{1}{2} \sin 4\alpha} = -2 \frac{\cos 4\alpha}{\sin 4\alpha} = -\operatorname{ctg} 4\alpha; \operatorname{tg} 2\alpha - \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\sin^2 2\alpha - \cos^2 2\alpha}{\sin 2\alpha \cos 2\alpha} =$$

$= -2 \frac{\cos 4\alpha}{\sin 4\alpha} = -2\operatorname{ctg} 4\alpha$. Что и требовалось доказать.

$$6) \frac{\cos\alpha + \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}}{\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}} = \frac{(\cos\alpha \sin\alpha + \cos\alpha)}{\sin\alpha} \cdot \frac{1}{\sin\alpha} = (1 + \sin\alpha).$$

III-C-7

1. a) $\sin 6x + \sin 2x = \sin 4x$; $2\sin 4x \cos 2x = \sin 4x$; $(2\cos 2x - 1)\sin 4x = 0$;
 $\sin 4x > 0$; $\cos 2x = \frac{1}{2}$; $x_1 = \frac{\pi n}{4}$; $x_2 = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k, n \in \mathbb{Z}$;

$$6) 3\sin^2 x + \cos^2 x = 2\sin 2x; 3\sin^2 x + \cos^2 x = 4\sin x \cos x; \begin{cases} \cos x \neq 0 \\ 3\tg^2 x + 1 = 4\tgx; \end{cases}$$

$$t = \tg x; 3t^2 - 4t + 1 = 0; D = 16 - 12 = 4; t_{1,2} = \frac{4 \pm 2}{6} \Rightarrow t_1 = 1; t_2 = \frac{1}{3}; t = \tg x \Rightarrow \tg x_1 = 1;$$

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + \pi n; \tg x_2 = \frac{1}{3}; x_2 = \arctg \frac{1}{3} + \pi k, k, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. a) \sin x(2\cos^2 x - 1) > 2\cos^2 x \sin x + \frac{1}{2}; -\sin x > \frac{1}{2}; \sin x < -\frac{1}{2};$$

$$x \in \left(\frac{7\pi}{6} + 2\pi n; \frac{11\pi}{6} + 2\pi n \right); n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{3} + \pi n \leq 3x - \frac{\pi}{4} \leq \frac{\pi}{2} + \pi n;$$

$$\frac{7\pi}{12} + \pi n \leq 3x \leq \frac{3\pi}{4} + \pi n; \frac{7\pi}{36} + \frac{\pi}{3}n \leq x \leq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}n; n \in \mathbb{Z}.$$

III-C-8

$$1. a) \begin{cases} x^2 - 2x - 15 \geq 0 \\ -x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x < 0 \\ (x+3)(x-5) \geq 0 \end{cases}; x \in (-\infty; -3];$$

$$6) \tg x - 1 > 0; \tg x > 1; x \in (\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n); n \in \mathbb{Z}; b) y = \log_{\tg x} \sin x.$$

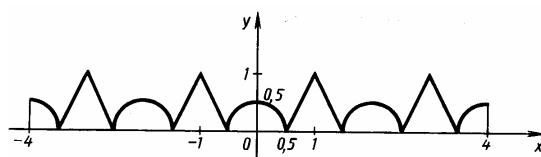
$$\begin{cases} \sin x > 0 \\ \tg x > 0 \\ \tg x \neq 1 \end{cases}; \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{4} + \pi n \\ x \in (\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n) \\ x \in (2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n) \cup (\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n) \\ x \in (2\pi n; \pi + 2\pi n) \end{cases}.$$

$$2. a) f(-x) = (x^2 - 1)(-x^3 - x) = -f(x) \text{ — нечетная};$$

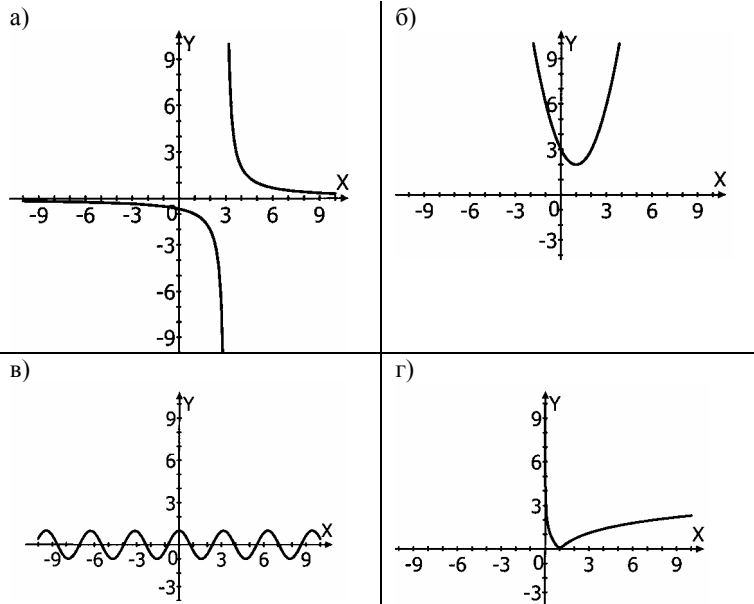
$$6) f(-x) = \lg|x| - \log_2 x^4 = f(x) \text{ — четная};$$

$$b) f(-x) = \sqrt{-x - 3} \text{ — ни четная, ни нечетная}.$$

3.



III-C-9



III-C-10

1. a) $y' = (4x^4)' - (2x^{\sqrt{5}})' + (\frac{1}{x})' = 16x^3 - 2\sqrt{5}x^{\sqrt{5}-1} - \frac{1}{x^2}$;

б) $y' = (x-1)' \cdot 2^x + (x-1) \cdot (2^x)' = 2^x + (x-1)2^x \ln 2$;

в) $y = \frac{(\ln x + 1)(x-1) - x \ln x}{(x-1)^2} = \frac{x-1 - \ln x}{(x-1)^2}$.

2. $f(x) = 2\sin 3x(\cos 3x) \cdot 3 = 3\sin 6x$.

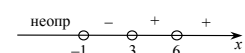
3. $y = C_1 \sin 2t + C_2 \cos 2t$; $y(0) = 0 = C_2$; $y'(0) = 2C_1 = 3$; $C_1 = \frac{3}{2}$; $y = \frac{3}{2} \sin 2t$.

III-C-11

1. a) $\frac{(x-1)(x-3)^3}{(x+2)^2} \geq 0$;

$x \in (-\infty; -2) \cup (-2; 1] \cup [3; +\infty)$.

б) $x \in (3; 6) \cup (6; +\infty)$.



в) $x \in (-\infty; 0) \cup (2; 3)$.



2. $f'(x_0) = 3 = 3x^2$; $x = \pm 1$; $x = 1$; $y = 3x + 2$; $x = -1$; $y = 3x - 2$.

3. $F=ma$; $m=3$ кг; $a=v'=x''(t)=(2-4\sin 2t)m/c^2$; $F = 3 \text{ (кг)} \cdot 2(1-2\sin 2t) \text{ м/с}^2 = 6(1-2\sin 2t)\text{Н}$.

ПС-12

$$1. f'(x) = 2x - 1; g'(x) = \frac{1}{|x|}; 2x - 1 \leq \frac{1}{|x|}.$$

a) $x > 0$; $(2x - 1)x \leq 1$; $2x^2 - x - 1 \leq 0$; $\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 1) \leq 0$, тогда $x \in (0; 1]$;

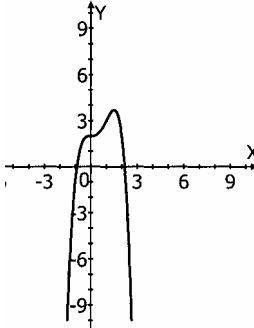
б) $x < 0$; $|x|(2x - 1) < 1$; $\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 1) \geq 0$; $x \in (-\infty; -\frac{1}{2}]$.

Ответ: $x \in \left(-\infty; -\frac{1}{2}\right] \cup (0; 1]$.

2. $f'(x) = -4x^3 + 6x^2 = x^2(6 - 4x)$; $f'(x) = 0$;

$x^2(6 - 4x) = 0$; $x = 0$; $x = \frac{3}{2}$, тогда $x = 0$ и $x = \frac{3}{2}$

— экстремумы: $\begin{array}{c|ccccc} x & - & -1 & + & 1 & + \\ \hline & & & & & \\ \end{array}$, т.е.
 $(-\infty; \frac{3}{2}]$ — возрастает; $[\frac{3}{2}; +\infty)$ — убывает.



ПС-13

$$f'(x) = 4x^3 - 8x^2 = 0; x = 0; x = 2; f(-1) = -4\frac{2}{3}; f(3) = 10; f(0) = 1;$$

$$f(2) = -\frac{13}{3}, \text{ тогда наибольшее } 10, \text{ наименьшее } -4\frac{1}{3}.$$

$$2. V = \pi r^2 h; S = 2\pi r^2 + 2\pi r h = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r}; S' = 4\pi r - 2\frac{V}{r^2} = 0; r = \sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}.$$

ПС-14

$$1. F(x) = x - \frac{1}{5} \cos 5x + 2\sqrt{5-2x} \left(-\frac{1}{2}\right) + C = 2\sqrt{5-2x} + x - \frac{1}{5} \cos 5x + C.$$

$$2. F(x) = \frac{x^4}{4} + x - \frac{3}{2} \operatorname{tg} 2x + C; F(0) = -2, \text{ тогда } C = -2;$$

$$F(x) = \frac{x^4}{4} + x - \frac{3}{2} \operatorname{tg} 2x + (-2).$$

$$3.a) \int_0^{\frac{\pi}{24}} \frac{2dx}{\sin^2\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)} = \int_0^{\frac{\pi}{24}} \frac{d\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)}{\sin^2\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)} = -\operatorname{ctg}\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{24}} = -\sqrt{3} + 1 = 1 - \sqrt{3}.$$

$$6) \int_{-3}^2 \frac{2dx}{(3-x)^2} = -2 \int_{-3}^2 \frac{d(-x+3)}{(3-x)^2} = 2 \left. \frac{1}{(3-x)} \right|_{-3}^2 = \frac{5}{3}.$$

4. $y = 6x - x^2$; $y = 0$; точки пересечения $x = 0, x = 6$.

$$S = \int_0^6 (x^2 + 6x) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + 3x^2 \right) \Big|_0^6 = -36 \cdot (2 - 3) = 36$$

ПС-15

$$1. \lg(25^{\log_5 0.8} + 9^{\log_3 0.6}) = \lg(0.8^2 + 0.6^2) = 0.$$

$$2. a) \log_2(2x-1) + \log_2(x+5) = \log_2 13.$$

$$\begin{cases} 2x-1 > 0 \\ x+5 > 0 \\ (2x-1)(x+5) = 13 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > \frac{1}{2} \\ (x+6)\left(x-\frac{6}{4}\right) = 0 \\ x = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}.$$

$$6) (0.25)^{x^2-4} = 2^{x^2+1}; \quad 2^{-2(x^2-4)} = 2^{x^2+1}; \quad -2x^2 + 8 = x^2 + 1; \quad -3x^2 = -7;$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{7}{3}}.$$

$$3. \lg(x^2 - x) \leq \lg(3x - 3).$$

$$\begin{cases} x^2 - x > 0 \\ 3x - 3 > 0 \\ x^2 - x \leq 3x - 3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x \in (-\infty; 0) \cup (1; +\infty) \\ x \in (1; +\infty] \\ x \in [1; 3] \end{cases}; \quad x \in (1; 3].$$

ПС-16

$$1. a) 3^{\log_2^{x-\log_2 x}} = \left(\frac{1}{27}\right)^{\log_2 \frac{1}{x}}; \quad \log_2 x - \log_2 x = -3 \log_2 \frac{1}{x}; \quad \log_2 x = t; \quad t^2 - t = 3t;$$

$$t^2 - 4t = 0; \quad t = 0; \quad t = 4, \text{ т.е. } x = 1 \text{ и } x = 16;$$

$$6) \log_3(2x-5)^{\sqrt{x-2}} = \sqrt{x-2}; \quad \log_3(2x-5) = 1; \quad 2x-5 = 3; \quad x = 4.$$

$$2. \lg^2 x + \lg x - 2 \leq 0; \quad t = \lg x; \quad t^2 + t - 2 \leq 0; \quad (t-1)(t+2) \leq 0; \quad t \in [-2; 1];$$

$$t = \lg x; \quad x \in \left[\frac{1}{100}; 10\right].$$

$$3. \begin{cases} \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{13}{6} \\ x + y = 5 \end{cases}; \quad \begin{cases} t + \frac{1}{t} = \frac{13}{6} \\ t = \frac{y}{x} \end{cases}; \quad \begin{cases} 6t^2 - 13t + 6 = 0 \\ x(1+t) = 5 \end{cases}; \quad \begin{cases} \left(t - \frac{3}{2}\right)\left(t - \frac{2}{3}\right) = 0 \\ x = \frac{5}{1+t} \\ y = tx \end{cases};$$

$$t_1 = \frac{2}{3}; \quad x_1 = 3; \quad y_1 = 2. \quad t_2 = \frac{3}{2}; \quad x_2 = 2; \quad y_2 = 3.$$

ПС-17

$$1. f(x) = (x^2 - 1)' e^{x^2-1} + 2^x \ln 2 = 2x e^{x^2-1} + 2^x \ln 2.$$

$$2. y(x) = -e^{-x} + \frac{2^x}{\ln 2} + C; \quad y(1) = 2 = -\frac{1}{e} + \frac{2}{\ln 2} + C; \quad C = 2 + \frac{1}{e} - \frac{2}{\ln 2};$$

$$y(x) = -e^{-x} + \frac{2^x}{\ln 2} - \frac{2}{\ln 2} + \frac{1}{e} + 2.$$

$$3. y' = e^{3 \ln^2 x - 2 \ln^3 x} \left(\frac{6 \ln x}{x} - \frac{6 \ln^2 x}{x} \right) = 0; \quad \ln x = 0; \quad \ln x = 1; \quad x = 1; \quad x = e; \quad x_{\min} = 1; \quad x_{\max} = e.$$

x	0; 1	1; e	e ; $+\infty$
$y'(x)$	-	+	-

ПС-18

$$1. \text{a)} f(x) = \ln(3x-1) + \log_2(3x-1); \quad f'(x) = \frac{3}{3x-1} + \frac{3}{\ln 2(3x-1)} = \frac{3}{3x-1} \left(1 + \frac{1}{\ln 2} \right);$$

$$\text{б)} f'(x) = (\sqrt{3}-1)(x+1)^{\sqrt{3}-2}.$$

$$2. \text{a)} S = S_1 - S_2 \text{ точки пересечения } x = 5 \text{ и } x = 1; \quad S_2 = \int_1^5 \frac{5}{x} dx = 5 \ln 5;$$

$$S_1 = 4 + \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 = 12; \quad S = 12 - 5 \ln 5.$$

$$\text{б)} \text{ точки пересечения } x = 0, x = 1; \quad S = S_1 - S_2; \quad S_1 = \int_0^1 x^{\sqrt{2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2}+1} x^{\sqrt{2}+1} \Big|_0^1 =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}+1}; \quad S_2 = \frac{1}{\sqrt{5}+1}; \quad S = \frac{1}{\sqrt{2}+1} - \frac{1}{\sqrt{5}+1} = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{5}+1)}.$$

$$3. y' = -2y; \quad y = Ce^{-2x}; \quad y(1) = e^4 = \frac{C}{e^2}; \quad C = e^6; \quad y = e^{6-2x}.$$

Вариант 6

ПС-1

$$1. \frac{12(\sqrt{2} + \sqrt{6}) - 12(\sqrt{6} + \sqrt{3}) - 12(\sqrt{7} - \sqrt{3})}{12} = 0.$$

2. Пусть длина первой x см, длина второй $1,18x$ см, тогда:

$(x+1,18x)$ см = 436 см; $x = 200$ см; длина второй 200 см, первой 236 см.

ПС-2

1. Пусть всего раствора 100, тогда воды в нем 75, после испарения 50.

$$s(\text{концентрация}) = \frac{25}{75} = \frac{1}{3}, \quad \text{т.е. } 33,3\ldots\%.$$

2. $y = ax + b$; $a = 3$; $y = 3x + b$; $-4 = 3 \cdot 2 + b$; $b = -10$; $y = 3x - 10$.

ПС-3

$$1. \left(\frac{(\sqrt{b}+c^2)\sqrt{b}-c^2(\sqrt{b}-c^2)}{c^2\sqrt{b}} \right) : \left(\frac{\sqrt{b}(\sqrt{b}+c^2)-c^2(\sqrt{b}-c^2)}{(\sqrt{b}-c^2)(\sqrt{b}+c^2)} \right) = \frac{b-c^4}{c^2\sqrt{b}}.$$

$$2. 8(2+3y)+3y(2-3y)=-8; 16+24y+6y-9y^2=-8; 9y^2-30y-24=0;$$

$$\left(y+\frac{2}{3} \right) (y-4)=0, \text{ т.к. } 2+3y=0 \text{ при } y=-\frac{2}{3}, \text{ то ответ: 4.}$$

ПС-4

$$1. 8x^2 - 2x - 1 < 0; \left(x + \frac{1}{4} \right) \left(x - \frac{1}{2} \right) < 0; x \in \left(-\frac{1}{4}; \frac{1}{2} \right); 8x^2 - 2x - 1 \geq 0;$$

$$x \in (-\infty; -\frac{1}{4}) \cup (\frac{1}{2}; +\infty).$$

$$2. 9x^2 - 10x + 1 = (9x - 1)(x - 1).$$

$$3. \left(x + \frac{1}{4} \right) \left(x - \frac{1}{5} \right) = x^2 + \frac{x}{20} - \frac{1}{20} = 20x^2 + x - 1 = 0.$$

ПС-5

$$1. a_4 = a_1 + 3b; a_{13} = a_1 + 12b; a_{13} - a_4 = 9b = -13; b = \frac{-13}{9}, \text{ тогда } a_1 = a_4 - 3b = \frac{37}{3}.$$

$$2. q = \frac{b_2}{b_1} = -\frac{17}{19}; S = \frac{b_1}{1-q} = -\frac{5}{17} \cdot \frac{19}{2} = -\frac{95}{612}.$$

$$3. 0,4(428571) = 0,4 + S. S \text{ — геометрическая прогрессия с } b_1 = 0,0428571; q = \frac{1}{1000000}; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{3}{70}, \text{ тогда } 0,4(428571) = \frac{31}{70}.$$

ПС-6

$$1. \text{ а) } \frac{2-2\sin^2\alpha}{1-\cos 2\alpha} + \operatorname{tg}\alpha \operatorname{ctg}\alpha = \frac{2-2\sin^2\alpha}{2\sin^2\alpha} + 1 = \frac{1}{\sin^2\alpha} \text{ при } \alpha = \frac{3\pi}{8};$$

$$\frac{1}{\sin^2\alpha} = 4 - 2\sqrt{2};$$

$$\text{б) } \frac{-\sin x \cdot \sin x (-\operatorname{ctgx} x)}{\sin x \cdot \sin x \cdot \operatorname{tg} x} = \operatorname{ctg}^2 x.$$

$$2. \text{ а) } \frac{\cos\alpha}{2\cos\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\alpha}{2}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}-\frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{\cos\alpha}{\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)} = \frac{\cos\alpha}{\cos\alpha} = 1;$$

$$\text{б) } \frac{\sin\alpha + \operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} = \frac{\operatorname{tg}\alpha}{\operatorname{tg}\alpha} + \sin\alpha \operatorname{ctg}\alpha = 1 + \cos\alpha.$$

III-C-7

$$1. \text{ a) } \cos 3x \operatorname{tg} x = 0. \begin{cases} \operatorname{tg} x = 0 \\ \cos 3x = 0 \\ \cos x \neq 0 \end{cases} ; \begin{cases} x = \pi n \\ x = \pm \frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}n, x = \pi n; x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n \end{cases}$$

$$6) 1 - 2\sin^2 x + 3\sin x = -1; t = \sin x; |t| \leq 1; 2t^2 - 3t - 2 = 0; \left(t + \frac{1}{2}\right)(t - 2) = 0,$$

$$\text{т к. } |t| \leq 1; t = \sin x = -\frac{1}{2}; x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \text{ a) } \cos^2 x + \frac{1}{2} > \sin^2 x; \cos 2x > -\frac{1}{2}; 2x \in \left(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right),$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{3} + \pi n, \frac{\pi}{3} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z};$$

$$6) \begin{cases} \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq \sqrt{3} \\ \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \neq 0 \\ \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \neq 0 \end{cases} ; \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \\ x \neq \frac{3\pi}{4} + \pi m, m, n \in \mathbb{Z} \\ \left(x - \frac{\pi}{4}\right) \in \left[\frac{\pi}{3} + \pi n, \frac{\pi}{2} + \pi n\right] \end{cases}, x \in \left[\frac{7\pi}{12} + \pi n, \frac{3\pi}{4} + \pi n\right).$$

III-C-8

$$1. \text{ a) } \begin{cases} 5-x > 0 \\ x^2 + 2x - 3 \geq 0 \end{cases} ; \begin{cases} x < 5 \\ (x+3)(x-1) \geq 0 \end{cases}, x \in (-\infty; -3] \cup [3; 5);$$

$$6) 2\sin x - 1 \geq 0; \sin x \geq \frac{1}{2}, x \in \left[\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right];$$

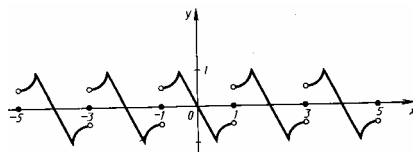
$$\text{b) } \begin{cases} \operatorname{ctgx} > 0 \\ \operatorname{ctgx} \neq 1 \\ \cos x > 0 \end{cases} ; \begin{cases} \sin x > 0 \\ \cos x \neq 0 \\ x \neq \frac{\pi}{4} + \pi n \end{cases}; x \in \left(2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right).$$

$$2. \text{ a) } f(-x) = (x^2 + 1)(-x^3 - x^4) — \text{ни четная, ни нечетная}$$

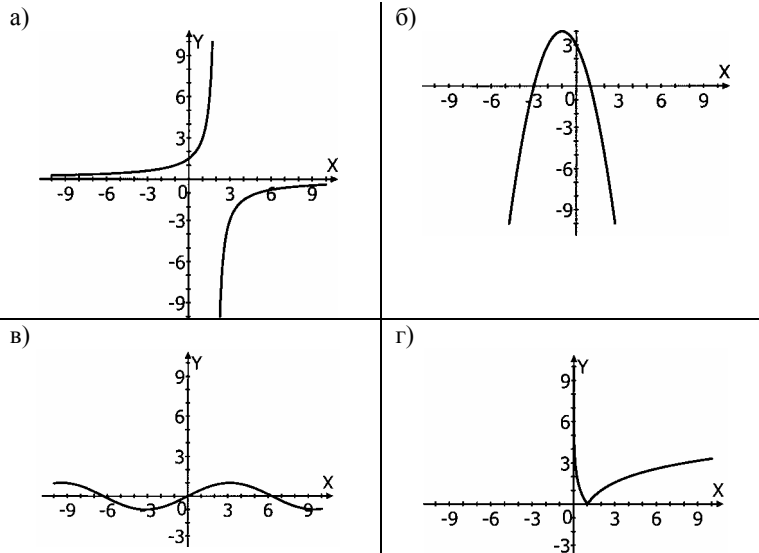
$$6) f(-x) = \cos x^2 + \sin|x| = f(x) — \text{четная}$$

$$\text{b) } f(-x) = -3x^4 \sin x \cos x = -f(x) — \text{нечетная}$$

3.



III-C-9



III-C-10

1. a) $y' = 5\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} - 8x + \frac{68}{x^3}$; 6) $y' = 0,5^x + (x+1)0,5^x \ln 0,5$;

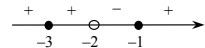
b) $y' = \frac{(x \ln x)'(1-x^2) - x \ln x(-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{(\ln x+1)(1-x^2) - 2x^2 \ln x}{(1-x^2)^2} = \frac{1+x^2 \ln x - x^2 + \ln x}{(1-x^2)^2}$.

2. $f'(x) = -\frac{2}{3} \cos \frac{x}{3} \sin \frac{x}{3} = -\frac{1}{3} \sin \frac{2x}{3}$.

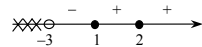
3. $y'' = -9y$; $y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x$; $y(0) = C_1 = 0$; $y'(0) = 3C_2 = -2$;
 $y = -\frac{2}{3} \sin 3x$.

III-C-11

1. a) $x \in (-2; -1] \cup \{-3\}$



6) $x \in [1; +\infty)$



b) $\frac{x^3 - 4x^2 + 3x}{x^2 - 5x + 6} < 0$; $\frac{x(x-1)(x-3)}{(x-2)(x-3)} < 0$

$x \in (-\infty; 0) \cup (1; 2)$



$$2. f(x) = \frac{x}{4+x^2}; f'(x) = \frac{4+x^2 - 2x^2}{(4+x^2)^2} = \frac{4-x^2}{(4+x^2)^2} \text{ при } x=0 \quad f(0) = \frac{1}{4}, \text{ тогда}$$

$$y = \frac{1}{4}x.$$

$$3. F = ma; m = 2 \text{ кг}; a = v' = x'' = (6t - \cos t)M/c^2; F = 12t - 2\cos t.$$

ПС-12

$$1. f'(x) > g'(x); f'(x) = 2x + 1; g'(x) = \frac{1}{|x|}; 2x + 1 > \frac{1}{|x|}; \begin{cases} x \neq 0, \\ |x|(2x+1) > 1 \end{cases} (2).$$

Решим неравенство (2) — в ответах ошибки, следует решать так:

$$x |(2x+1) > 1: x > 0; 2x^2 + x - 1 > 1; \left(x - \frac{1}{2}\right)(x+1) > 0, x \in \left(\frac{1}{2}; +\infty\right),$$

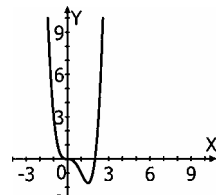
$$x < 0: -2x^2 - x - 1 > 0; 2x^2 + x + 1 < 0 — \text{решений нет. Ответ: } \left(\frac{1}{2}; +\infty\right).$$

$$2. f'(x) = 4x^3 - 6x^2 = 4x^2 \left(x - \frac{3}{2}\right); f'(x) = 0 \text{ при } x = 0 \text{ и } x = \frac{3}{2}.$$

x	(-\infty; 0)	(0; \frac{3}{2})	(\frac{3}{2}; +\infty)
f'	-	-	+

Тогда экстремум $x_{\min} = \frac{3}{2}$; возрастает на

$[\frac{3}{2}; +\infty)$; убывает на $(-\infty; \frac{3}{2}]$.



ПС-13

$$1. f(x) = 15x^4 - 60x^2 = 15x^2(x^2 - 4); f'(x) = 0 \text{ при } x = 0, 2, -2, \text{ тогда } f_{\max} = 193; f_{\min} = -60.$$

$$2. V = \pi r^2 h; S = \pi r^2 + 2\pi r \cdot h = 2\pi(r^2 + rh) = 2\pi\left(r^2 + \frac{2V}{\pi r}\right);$$

$$S' = 2\pi\left(2r - \frac{2V}{\pi r^2}\right); S' = 0; r = \frac{V}{\pi r^2}; r^3 \pi = V; r = \sqrt[3]{\frac{V}{\pi}} — \text{при таком радиусе основания площадь минимальна.}$$

ПС-14

$$1. F(x) = \int f(x) dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(2x)}{\cos^2 2x} - \frac{1}{2} \int (2x-3)^{\frac{1}{2}} d(2x-3) + 2 \int dx = \\ = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x - \frac{1}{3} (2x-3)^{\frac{3}{2}} + 2x + C.$$

$$2. F(x) = \int f(x) dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx + \frac{1}{2\pi} \int \cos 2\pi x d(2\pi x) \frac{2}{3} \sqrt{x^3} + \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi x + C;$$

$$F(1) = \frac{2}{3} + C = 3, \text{ тогда } F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi x + 2\frac{1}{3}.$$

$$3. \text{ a) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\cos^2\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - 1\right);$$

$$6) \int_{-2}^0 \frac{3dx}{(5+2x)^2} = -\frac{3}{2} \frac{1}{(5+2x)} \Big|_{-2}^0 = 1\frac{1}{5}.$$

4. Найдем точки пересечения $-x^2 + 3x = 0; x = 0, x = 3$.

$$S = \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx = (-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2) \Big|_0^3 = -3^2 + 3^3 \frac{1}{2} = 9\frac{1}{2}.$$

III-15

$$1. \log_5(49^{\log_7 2} + (0, (2))^0) = \log_5(4+1) = 1.$$

$$2. \text{ a) } \begin{cases} \frac{x^2 + 8}{x-1} = 8, \\ x-1 > 0 \\ x^2 + 8 > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x^2 - 8x + 16 = 0 \\ x = 4 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x = 4 \\ x = 4 \end{cases};$$

$$6) 3^{\log_2^2 x - \log_2 x^8} = 3^{-2\left(\log_2 \frac{1}{x} + 4,5\right)} = 3^{\log_2 x^2 - 9}; \log_2 x - 8\log_2 x = 2\log_2 x - 9; t = \log_2 x; t^2 - 10t + 9 = 0; (t-1)(t-9) = 0; t = \log_2 x; x = 2, x = 2^9.$$

$$3. x^2 \cdot 3^x - 3^{x+1} \leq 0; 3^x(x^2 - 3) \leq 0; x^2 - 3 \leq 0, x \in [-\sqrt{3}; \sqrt{3}].$$

III-16

$$1. \text{ a) } 5^{2x-4} \cdot 5 - 25^{x-2} = 3; 5^{x-2} = t; 5t^2 - 2t - 3 = 0; (t-1)(t+3) = 0; t = 1; 5^{x-2} = 1; 5^x = 5^2; x = 2;$$

$$6) \frac{x+3}{\sqrt{x-1}} = \sqrt{3x+1}; \begin{cases} (x+3)^2 = (3x+1)(x-1) \\ x-1 > 0 \\ 3x+1 \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x \geq -\frac{1}{3} \\ x^2 + 6x + 9 = 3x^2 - 2x - 1 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x > 1 \\ 2x^2 - 8x - 10 = 0 \\ (x-5)(x+1) = 0 \end{cases}; x = 5.$$

$$2. \begin{cases} x^2 + 2 > 0 \\ 3x - 7 > 0 \\ x^2 + 2 > 3x - 7 \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{7}{3} \\ x^2 - 3x + 9 > 0 \\ x \in (-\infty; +\infty) \end{cases}; \begin{cases} x > \frac{7}{3} \\ x \in (\frac{7}{3}; +\infty) \end{cases}; x \in (\frac{7}{3}; +\infty).$$

$$3. \begin{cases} xy + x + y = -1 \\ xy(x+y) = -2 \end{cases};$$

$$\begin{cases} xy = t; x + y = r \\ t + r = -1 \\ tr = -2 \end{cases}; \quad \begin{cases} t = xy \\ x + y = r \\ t = -1 - r \\ r(1 + r) = 2 \end{cases}; \quad \begin{cases} r^2 + r - 2 = 0 \\ t = -(1 + r) \\ t = xy \\ x + y = r \end{cases}; \quad \begin{cases} (r+2)(r-1) = 0 \\ t = -(1 + r) \\ t = xy \\ x + y = r \end{cases}; r_1 = 1;$$

$t_1 = -2; y_{12} = 1; y_{11} = -2; x_{11} = 1; x_{1,2} = -2; r_2 = -2; t_2 = 1; y_{21} = -1; x = -1.$
Ответ: $(-1; -1), (2; -1), (-1; 2).$

ПС-17

$$1. f(x) = 2xe^{x^2+1} + 2^x \ln 2.$$

$$2. F(x) = \frac{-3^{-x}}{\ln 3} + e^x + C; F(-1) = \frac{1}{e} - \frac{3}{\ln 3} + C = 3; C = 3 + \frac{3}{\ln 3} - \frac{1}{e};$$

$$F(x) = e^x - \frac{3^{-x}}{\ln 3} + 3 - \frac{1}{e} + \frac{3}{\ln 3}.$$

$$3. y' = \left(3 \lg^2 x + 2 \lg^3 x\right)' e^{3 \lg^2 x + 2 \lg^3 x} = \left(\frac{6 \lg x}{x \ln 10} + \frac{6 \lg^2 x}{x \ln 10}\right) e^{3 \lg^2 x + 2 \lg^3 x} = 0; \lg x = -1;$$

$$x = \frac{1}{10}; \lg x = 0; x = 1; x_{\max} = 10^{-1}; x_{\min} = 1.$$

ПС-18

$$1. a) f(x) = \frac{3}{3x+1} + \frac{3}{\ln 0,5(3x+1)} = \frac{3(1-\ln 2)}{(3x+1)\ln 0,5}; b) f'(x) = (\sqrt{2}+1)(x-1)^{\sqrt{2}}.$$

$$2.a) \text{Найдем точки пересечения: } y(8-y) = 7: -y^2 + 8y - 7 = 0; x_1 = 1, x_2 = 7; S = S_1 - S_2; S_2 = \int_1^7 \frac{r dx}{x} = r \ln x \Big|_1^7 = 7 \ln 7; S_1 = 24; S = 24 - 7 \ln 7.$$

b) Найдем точки пересечения: $x = 0, x = 1.$

$$S = \int_0^1 x^e dx - \int_0^1 x^\pi dx = \frac{1}{1+e} x^{e+1} \Big|_0^1 - \frac{1}{\pi+1} x^{\pi+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{1+e} - \frac{1}{\pi+1} = \frac{\pi-e}{(1+e)(1+\pi)}.$$

$$3. y' = -\frac{1}{3} y; y = Ce^{-\frac{1}{3}x}; y(-2) = Ce^{\frac{2}{3}} = e^2; C = e^{\frac{1}{3}}; y = e^{\frac{4}{3}-\frac{1}{3}x}.$$

Вариант 7

ПС-1

$$1. (4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})(\sqrt{4 - \sqrt{15}}) = \frac{(16 - 15)(\sqrt{10} - \sqrt{6})}{\sqrt{4 - \sqrt{15}}} = \frac{\sqrt{10} - \sqrt{6}}{\sqrt{4 - \sqrt{15}}} = \frac{4}{\sqrt{4 - \sqrt{15}}(\sqrt{10} + \sqrt{6})} = \frac{4}{\sqrt{(4 - \sqrt{15})(10 + 6 + 2\sqrt{60})}} = \frac{4}{2\sqrt{(4 - \sqrt{15})(4 + \sqrt{15})}} = 2.$$

2. В первом парке $250 \cdot 0,24$ самосвалов, во втором $150 \cdot 0,08$, тогда в обоих $250 \cdot 0,24 + 150 \cdot 0,08$.

Тогда процент в обоих равен: $\frac{250 \cdot 0,24 + 150 \cdot 0,08}{400} \cdot 100\% = 18\%$.

ПС-2

1. Пусть первая сторона равна $3x$, вторая $4x$ и третья $5x$.

$$5x - 3x = 2x = 3,6 \text{ см; } x = 1,8 \text{ см; } P = 12 \cdot x = 12 \cdot 1,8 \text{ см} = 36(2 \cdot 0,3) \text{ см} = \\ = 36 \cdot 0,6 = 21,6 \text{ см; } S = \sqrt{\frac{P}{2} \left(\frac{P}{2} - 3x \right) \left(\frac{P}{2} - 4x \right) \left(\frac{P}{2} - 5x \right)} \text{ см}^2 = 1944 \text{ см}^2.$$

$$2. \begin{cases} 1,25x - 0,12 > 0,3x + 0,07 \\ 1 - x \geq 0,5x - 4 \end{cases}, \begin{cases} 0,95x > 0,9 \\ 1,5x \leq 5 \end{cases}, \begin{cases} x > \frac{1}{5} \\ x \leq \frac{10}{3} \end{cases}; x \in \left(\frac{1}{5}; \frac{10}{3} \right].$$

ПС-3

$$1. \left(\frac{\frac{1}{3} + b + \frac{4b^2 - a^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} - b}}{a^{\frac{1}{3}} - b} \right) : \left(\frac{\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - \frac{2}{a^{\frac{2}{3}} - b^2}}{\frac{2}{a^{\frac{2}{3}} - b^2} - \frac{1}{a^{\frac{1}{3}} + b} + \frac{1}{a^{\frac{1}{3}} - b}} \right) = \\ = \left(\frac{\frac{2}{a^{\frac{2}{3}} - b^2} + 4b^2 - a^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}} - b} \right) : \left(\frac{\frac{1}{a^{\frac{1}{3}}} - 2 \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}} - b} \right) + \left(\frac{1}{a^{\frac{1}{3}} + b} \right)}{\frac{2}{a^{\frac{2}{3}} - b^2}} \right) = \left(\frac{3b^2}{\frac{1}{a^{\frac{1}{3}} - b}} \right) : \left(\frac{3b}{\frac{2}{a^{\frac{2}{3}} - b^2}} \right) = \\ = \frac{5}{3} b \left(a^{\frac{1}{3}} + b \right) = b \left(a^{\frac{1}{3}} + b \right)$$

$$2. \frac{1}{y-1} + \frac{1}{y+2} = \frac{2}{y^2-1}; (y+1)(y+2) + y^2 - 1 = 2(y+2); 2y^2 + y - 3 = 0;$$

$(y+1,5)(y-1) = 0$, т.к. $y-1=0$ решением быть не может, то $y=-1,5$.

ПС-4

$$1. y = 5x^2 + 26x + 5 \geq 0; (x+5)\left(x+\frac{1}{5}\right) \geq 0, x \in (-\infty; -5] \cup \left[-\frac{1}{5}; +\infty\right), \\ y \leq 0; x \in \left[-5; -\frac{1}{5}\right].$$

$$2. 2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{1}{2}); x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{1}{2} = 0; D = \frac{33}{4} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{33}}{4} \Rightarrow \\ x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{1}{2} = (x - \frac{5 + \sqrt{33}}{4})(x - \frac{5 - \sqrt{33}}{4}) \Rightarrow 2x^2 - 5x - 1 = 2(x - \frac{5 + \sqrt{33}}{4})(x - \frac{5 - \sqrt{33}}{4}).$$

$$3. (x - \sqrt{7} + 1)(x - \sqrt{7} - 1) = x^2 - \sqrt{7}x + x - \sqrt{7}x + 7 - \sqrt{7} - x + \sqrt{7} - 1 = \\ = x^2 - 2\sqrt{7}x + 6 = 0.$$

ПС-5

$$1. S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n; 3n^2 - 7n - 416 = 0; n = 13.$$

$$2. b_3 = b_1 q; q^2 = \frac{b_3}{b_1}; q = \frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; S = \frac{2}{1 - \frac{1}{2}} = 4; S = \frac{4}{3}.$$

3. $0,1(076923) = 0,1 + S_n$; S_n — сумма геометрической прогрессии;

$$b_1 = 0,0076923; q = \frac{1}{1000000}; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{130}; 0,1(076923) = \frac{7}{65}.$$

ПС-6

$$1. a) \frac{\sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} \cdot \frac{\cos(\pi + \alpha)}{\cos(\pi - \alpha) - 1} = \frac{-\cos \alpha}{-\cos \alpha - 1} \cdot \frac{2\sin \alpha \cos \alpha}{2\cos^2 \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha + 1} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{\alpha};$$

$$6) \frac{\cos \alpha - 2\sin 3\alpha - \cos 5\alpha}{\sin \alpha + 2\cos 3\alpha - \sin 5\alpha} = \frac{2\sin 3\alpha \sin 2\alpha - 2\sin 3\alpha}{-(2\cos 3\alpha \sin 2\alpha + 2\cos 3\alpha)} = -\operatorname{tg} 3\alpha.$$

$$2. a) \frac{2\cos \alpha \cos \beta - (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)}{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta - 2\sin \alpha \sin \beta} = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)},$$

$$6) \frac{(-\cos 2\alpha - \sin 2\alpha)(-\sin \alpha - \cos \alpha)}{\cos \alpha + \sin 3\alpha} = -1.$$

ПС-7

$$1. a) \sin 3x \operatorname{ctgx} = 0; \sin 3x = 0; x = \pm \frac{\pi}{3} n, n \in \mathbb{Z}; \operatorname{ctgx} = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi r,$$

$$r \in \mathbb{Z}; \sin x \neq 0; x \neq \pi m, m \in \mathbb{Z}, \text{ тогда } x = \frac{\pi}{2} + \pi n; x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n;$$

$$6) \sin 4x - \sin 2x = \sin x; 2\sin x \cos 3x = \sin x; \cos 3x = \frac{1}{2}; \sin x = 0;$$

$$3x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; x = \pi n, k, n \in \mathbb{Z}; x = \pm \frac{\pi}{9} + \frac{2}{3}\pi k.$$

$$2. a) -\sin 3x \sin 4x + \frac{1}{2} < \cos 3x \cos 4x; -(\sin 3x \sin 4x + \cos 3x \cos 4x) < -\frac{1}{2};$$

$$\cos x > \frac{1}{2}, x \in \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n \right);$$

$$6) \operatorname{tg} \left(5x + \frac{\pi}{6} \right) \geq \frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{\pi}{6} + \pi n \leq 5x + \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{2} + \pi n; x \in \left[\frac{\pi}{5} n; \frac{\pi}{15} + \frac{\pi}{5} n \right]; n \in \mathbb{Z}.$$

ПС-8

$$1. a) \begin{cases} x^2 - 6x + 8 \geq 0 \\ (4-x) \neq 5 \\ (4-x) > 0 \end{cases}; \begin{cases} (x-2)(x-4) \geq 0 \\ x \neq -1 \\ x < 4 \end{cases}, x \in (-\infty; -1) \cup (-1; 2];$$

6) $2\cos x - \sqrt{3} \geq 0; \cos x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}, x \in \left[-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z};$

b) $\begin{cases} x \neq 1 \\ x > 0 \\ \sin x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x \neq 1 \\ x > 0 \\ x \in (2\pi n; \pi + 2\pi n) \end{cases}, x \in (0; 1) \cup (1; \pi) \cup (2\pi n; \pi + 2\pi n), n \in \mathbb{N}.$

2. a) $f(-x) = (-x^5 + 1)(-x + x^2)$ — ни четная, ни нечетная;

б) $f(-x) = \sin^4 x + \cos 2x = f(x)$ — четная;

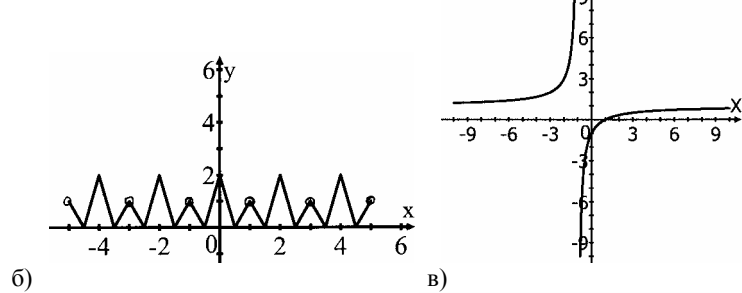
в) $f(-x) = |-x| \sin^3 x = f(x)$ — четная.

3. a) $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2}{3}\pi$; б) $\sin^2(x + T) = \sin x$ при $T = \pi$; в) $T = \pi$.

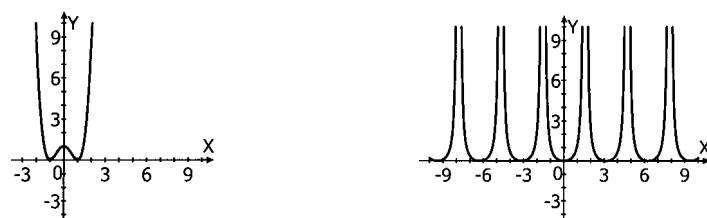
ПИС-9

1.

2.a)



б)



б)

ПИС-10

1. а) $y' = \left(4\sqrt{2}x^3 - 2\sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1}\right)\sqrt{x+1} + \frac{(\sqrt{2}x^4 - 2x^{\sqrt{2}})}{2\sqrt{x+1}};$

б) $y' = \frac{e^x \ln x - \frac{e^x}{x}}{\ln^2 x} = \frac{xe^x \ln x - e^x}{x \ln^2 x} = \frac{e^x(x \ln x - 1)}{x \ln^2 x};$

б) $y' = \cos x - \frac{1}{2} \sin \frac{x}{2} + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{4}} \cdot \frac{1}{4} = \cos x - \frac{1}{2} \sin \frac{x}{2} + \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{4}}{2 \cos^2 \frac{x}{4}}.$

$$2. f'(x) = 307(2x^3 + 3x^2)^{306}(2x^3 + 3x^2)' = 307(2x^3 + 3x^2)^{306} \cdot (6x^2 + 6x) = \\ = 1842(x^2 + x)(2x^3 + 3x^2)^{306}.$$

$$3. y = C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2}; \quad y' = \frac{-C_1}{2} \sin \frac{x}{2} + \frac{C_2}{2} \cos \frac{x}{2}; \quad y(0) = C_1 = 2; \\ y'(0) = \frac{C_2}{2} = 1, \text{ тогда } y = 2 \cos \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2}.$$

ПС-11

1. а) $x \in (0; 2] \cup \{3\}$;



б) $x \in [2; +\infty) \cup \{1\}$;



в)

$$\frac{x}{x+1} > \frac{2x}{x+3} - \frac{1}{4}; \quad \frac{x}{x+1} - \frac{2x}{(x+3)} + \frac{1}{4} > 0; \quad \text{---} \circ \text{---} \text{---} \circ \text{---} \text{---} \circ \text{---} \rightarrow$$

$$\frac{4(x^2 + 3x - 2x^2 - 2x) + (x+1)(x+3)}{4(x+1)(x+3)} > 0; \quad \frac{-(x-3)(x + \frac{1}{3})}{(x+1)x+3} > 0;$$

$$x \in (-3; -1) \cup \left(-\frac{1}{3}; 3\right).$$

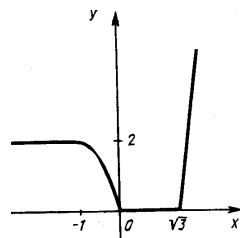
2. $f(x) = 4x - 6x^2 = -10$; $6x^2 - 4x - 10 = 0$; при $x = -1$; $\frac{5}{3}$ $y = -10x + b$; находим b , подставив $x_1 = -1$ и $x_2 = \frac{5}{3}$ и $y_1 = f(-1)$; $y_2 = f\left(\frac{5}{3}\right)$; $b_1 = -1$; $b_2 = \frac{785}{27}$;

$$y = -10x - 1; \quad y = -10x + \frac{785}{27}.$$

3. $F = ma$; $a = v' = x'' = 4 - \frac{2}{t^3} + \frac{1}{t^2}$ м/с²; $F = (4 - \frac{2}{t^3} + \frac{1}{t^2})H$.

ПС-12

1.

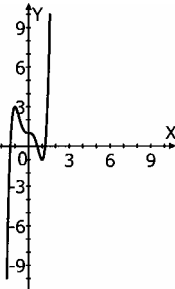


2. $f(x) = 15x^4 - 15x^2$; $f'(x) = 0$ при $x = 0$;

$x = \pm 1$.

x	$-\infty; -1$	$-1; 0$	$0; 1$	$1; +\infty$
$f(x)$	+	-	-	+

$x_{\min} = -1$; $x_{\max} = 1$ — экстремумы; возрастает на $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$; убывает на $(-1; 0) \cup (0; 1)$.



ПС-13

1. $f'(x) = 12x^3 - 24x^2 + 12x$; $f'(x) = 0$; $x^3 - 2x^2 + x = 0$; $x(x-1)^2 = 0$; $f(0) = 5$;
 $f(1) = 6$; $f_{\min} = 5$; наибольшего значения нет.

2. $r^2 + h^2 = 3^2 = 9$; $V = \frac{1}{3}\pi h(9 - h^2)$; $V' = 3\pi - \frac{3h^2\pi}{3} = 3\pi(1 - \frac{h^2}{3})$; $V' = 0$ или
 $h = \sqrt{3}$; $r = \sqrt{6}$.

ПС-14

1. $f = F'(x)$; $F'(x) = 1 - \frac{3x^2}{x^3} = \frac{x-3}{x}$.

2. $F(x) = \int f(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2}+1}x^{\sqrt{2}+1} - \frac{3}{4}x^4 - \frac{1}{x+2} + C$.

3. a) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(\cos \frac{3x}{2} + \sin \frac{3x}{2} \right) dx = \frac{2}{3} \left(\sin \frac{3x}{2} - \cos \frac{3x}{2} \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{2}{3}$;

6) $\int_0^4 x^2 \sqrt{x} dx = \int_0^4 x^{\frac{5}{2}} dx = \frac{2}{7} x^{\frac{7}{2}} \Big|_0^4 = \frac{2}{7} (4^{\frac{7}{2}} \cdot 2) = \frac{2}{7} \cdot 128 = \frac{256}{7} = 36\frac{4}{7}$.

4. $S = S_1 - S_2$; найдем точки пересечения линий; $4 + 3x - x^2 = x + 1$;
 $x^2 - 2x - 3 = 0$; $x = -1; 3$.

$S_1 = \int_{-1}^3 (x^2 + 3x + 4) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 4x \right) \Big|_{-1}^3 = 16\frac{2}{3}$; $S_2 = 6$; $S = 10\frac{2}{3}$.

ПС-15

1. $36^{\log_6 5} + 10^{1-\lg 2} 2 - 3^{\log_9 36} = 6^{2\log_6 5} + \frac{10}{10^{\lg 2}} - 9^{2\log_9 36} = 25 + 5 - 6 = 24$.

2. a) $\lg^2 2(x - 0,5) = \lg(x - 0,5) + \lg 2 = \lg 2(x - 0,5)$; $\lg 2(x - 0,5) = 0$; $x = 1$;
 $\lg 2(x - 0,5) = 1$; $x = 5\frac{1}{2}$;

$$6) 5^{\log_3^{x-\log_3 x^3}} = \frac{1}{25} = 5^{-2}; \log_3^2 x - 3\log_3 x + 2 = 0; \log_3 x = z; z^2 - 3z + 2 = 0;$$

$$(z-1)(z-2) = 0; x_1 = 3; x_2 = 9.$$

$$3. 3^{x^2-x-3} \geq 3^3; x^2 - x - 3 \geq 3; x^2 - x - 6 \geq 0; (x+2)(x-3) \geq 0, x \in (-\infty; -2] \cup [3; +\infty).$$

ПС-16

$$1.a) 2^{x+1} + 2^{1-x} = 5; 2^x = t; 2t + \frac{2}{t} = 5; t \neq 0; 2t^2 + 2 - 5t = 0; (t-2)\left(t - \frac{1}{2}\right) = 0,$$

тогда $x_1 = 1; x_2 = -1$;

$$6) \sqrt{3x+4} + \sqrt{x-4} = 2\sqrt{x};$$

$$\begin{cases} 3x+4+2\sqrt{3x+4}\sqrt{x-4}=4x \\ 3x+4 \geq 0 \\ x-4 \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 4 \\ 3x+4 = x-4; x=4 \\ x=4 \end{cases}. \text{ Ответ: } x=4.$$

$$2. \log_8(x^2-4x+3) < 1; \begin{cases} x^2 - 4x + 3 < 8 \\ x^2 - 4x + 3 > 0 \end{cases} \begin{cases} (x-3)(x-1) > 0 \\ (x+1)(x-5) < 0 \end{cases}; x \in (-1; 1) \cup (3; 5).$$

$$3. x^2y = t; xy^2 = m;$$

$$\begin{cases} t-m=30 \\ t+4m=120 \end{cases}; \begin{cases} t=30+m \\ t=75 \end{cases}; m=45. \text{ Ответ: } (5; 3).$$

ПС-17

В учебнике опечатка, следует писать так.

$$1. f(x) = (\sin x)^{\cos x} = e^{\cos x \ln \sin x}; f'(x) = (\cos x \ln \sin x)' e^{\cos x \ln \sin x} =$$

$$= \left(-\sin x \ln \sin x + \frac{\cos x}{\sin x} \cdot \cos x \right) (\sin x)^{\cos x} = \left(\frac{\cos^2 x}{\sin x} - \sin x \ln \cos x \right) (\sin x)^{\cos x}.$$

$$2. F(x) = \int (2x-1)e^{x^2-x} dx = \int e^{x^2-x} d(x^2-x) = e^{x^2-x} + C.$$

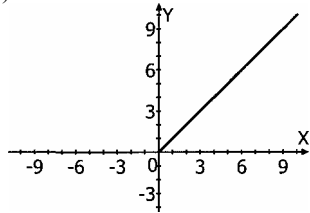
$$3. f'(x) = e^x - 1; f'(x) = 0 \text{ при } x = 0; (-\infty; 0] — \text{убывает}; [0; +\infty) — \text{возрастает}; \text{ т.к. в } x = 0 f(x) = 0, \text{ а } f(x) \text{ возрастает на } [0; +\infty), \text{ то } f(x) > 0 \text{ на } [0; +\infty), \text{ т.е. } e^x - x - 1 > 0, \text{ т.е. } e^x > x + 1.$$

ПС-18

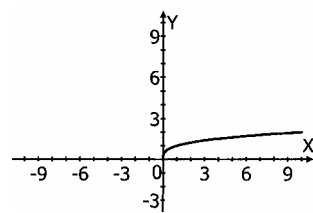
$$1. F(x) = \int f(x) dx = \int x \cdot x^{\sqrt{2}} dx - \int x^{\sqrt{2}} dx + \frac{1}{2} \int e^{2x} d(2x) + \frac{1}{2} \int \frac{1}{2x} d(2x) =$$

$$= \frac{1}{2} e^{2x} + \frac{1}{2} \ln x + \frac{1}{\sqrt{2}+1} \left(-x^{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{2}+1} x^{\sqrt{2}+2} \right) + C.$$

2. a)



б)



$$3. y = C e^{-\sqrt{2}x}.$$

Вариант 8

ПС-1

1.

$$\begin{aligned} \sqrt{3-\sqrt{5}}(3+\sqrt{5})(\sqrt{10}-\sqrt{2}) &= \frac{4 \cdot 8}{\sqrt{3-\sqrt{5}}(\sqrt{10}+\sqrt{2})} = \frac{32}{\sqrt{(3-\sqrt{5})(12+2\sqrt{20})}} = \\ &= \frac{32}{2 \cdot 2} = 8. \end{aligned}$$

2. В первой стопке $150 \cdot 0,32$ тетрадей в клетку, во второй $210 \cdot 0,2$, тогда процент от общей массы равен: $\frac{150 \cdot 0,32 + 210 \cdot 0,2}{360} \cdot 100\% = 25\%$.

ПС-2

1. Пусть первая сторона $3x$, вторая $4x$, третья $5x$, тогда $7x - 5x = 2x = 3,4$ см; $x = 1,2$ см, тогда $P = 12x = 14,4$ см;

$$S = \sqrt{\frac{P}{2} \left(\frac{P}{2} - 3x \right) \left(\frac{P}{2} - 4x \right) \left(\frac{P}{2} - 5x \right)} = 8,64 \text{ см}^2.$$

$$2. \begin{cases} 3,4x - x - 0,6 < 0,6x \\ 16,5 + 2,5(2x - 2,4) \geq 1,5x \end{cases}, \begin{cases} 1,8x < 0,6 \\ 6,5x \geq -19,5 \end{cases}; x \in \left[-3; \frac{1}{3} \right).$$

ПС-3

$$1. \left(\sqrt[3]{b} - 2a + \frac{4a^2 - 4\sqrt[3]{b^2}}{2a + \sqrt[3]{b}} \right) : \left(\frac{2a - 2(b^{\frac{1}{3}} + 2a) + 2a - b^{\frac{1}{3}}}{b^{\frac{2}{3}} - 4a^2} \right) =$$

$$= \left(\frac{b^{\frac{2}{3}} - 4a^2 + 4a^2 - 4b^{\frac{2}{3}}}{2a + \sqrt[3]{b}} \right) : \left(\frac{-3b^{\frac{1}{3}}}{b^{\frac{2}{3}} - 4a^2} \right) = \sqrt[3]{b}(b^{\frac{1}{3}} - 2a).$$

$$2. \frac{2}{2-y} - \frac{2}{y^2-1} - \frac{1}{y+1} = 0; \frac{2(y^2-1) - 2(2-y) - (2-y)(y-1)}{(2-y)(y^2-1)} = 0;$$

$$\frac{(y+1)(y-\frac{4}{3})}{(2-y)(y+1)(y-1)}=0 \text{ . Ответ: } y=\frac{4}{3}.$$

ПС-4

$$1. y = 6x^2 + 37x + 6 \geq 0; 6(x+6)\left(x+\frac{1}{6}\right) \geq 0; x \in (-\infty; -6] \cup \left[-\frac{1}{6}; +\infty\right); \\ y \leq 0; x \in \left[-6; -\frac{1}{6}\right].$$

$$2. D = 16 + 2 \cdot 3 \cdot 4 = 40; x_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{40}}{6}, \text{ тогда } 3x^2 - 4x - 2 = \\ = 3\left(x - \frac{4 + \sqrt{40}}{6}\right)\left(x - \frac{4 - \sqrt{40}}{6}\right).$$

$$3. (x - \sqrt{6} + 2)(x - \sqrt{6} - 2) = x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 0.$$

ПС-5

$$1. S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n; d = a_2 - a_1 = -4, \text{ тогда } n^2d + (2a_1 - d)n - 2S_n = 0.$$

$$4n^2 - 100n + 600 = 0; (n-10)(n-15) = 0. \text{ Ответ: } n = 10 \text{ или } 15.$$

$$2. b_1 = -9; b_5 = -\frac{1}{9}; b_5 = b_1 q^4; q^4 = \frac{1}{81}; q = \pm \frac{1}{3}; S_1 = \frac{-9 \cdot 3}{2} = -4,5 \cdot 3 = -13,5;$$

$$S_2 = \frac{-9 \cdot 3}{4} = -6 \frac{3}{4}.$$

3. $0,2(153846) = 0,2 + S_n$; S_n — сумма геометрической прогрессии;

$$b_1 = 0,0153846; q = 1000000^{-1}; S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{65}, \text{ тогда } 0,2(153846) = \frac{14}{65}.$$

ПС-6

$$1. a) \frac{\sin \alpha (\cos \alpha - \sin \alpha) + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\cos \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha)}{\sin \alpha + \sin \alpha} = \frac{1}{2} \sin 2\alpha;$$

$$6) -\cos^2 \alpha - \sin^4 \alpha - \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha = -\cos^2 \alpha - \sin^4 \alpha - (1 - \sin^2 \alpha) \sin^2 \alpha = -1.$$

$$2. a) \frac{2 \sin 4\alpha (1 - \operatorname{tg}^2 2\alpha)}{1 + \operatorname{ctg}^2 \left(\frac{\pi}{2} + 2\alpha\right)} = \frac{2 \sin 4\alpha \left(\frac{\cos^2 2\alpha - \sin^2 2\alpha}{\cos^2 2\alpha}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2 2\alpha} = \\ = \sin 8\alpha \cdot \frac{1}{\cos^2 2\alpha} - \frac{\cos^2 2\alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \sin 8\alpha.$$

$$6) \frac{2 \cos 3\alpha \cos \alpha + 5 \cos 3\alpha}{2 \sin 3\alpha \cos \alpha + 5 \sin 3\alpha} = \operatorname{ctg} 3\alpha$$

ПС-7

1. а) $\frac{\cos 2x - \sin 4x}{\sin 2x - 1} = 0; \frac{\cos 2x(1 - 2\sin 2x)}{\sin 2x - 1} = 0; \sin 2x - 1 \neq 0; \cos 2x = 0;$

$\sin 2x = \frac{1}{2}; \sin 2x \neq 1; x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k; 2x = \frac{\pi}{6}(-1)^m + \pi m; x \neq \frac{-\pi}{4} + \pi n;$

$x = \frac{\pi}{12}(-1)^m + \frac{\pi}{2}m, n, r, m \in \mathbb{Z}, \text{ тогда } x = \frac{\pi}{12}(-1)^m + \frac{\pi}{2}m; x = \frac{3\pi}{4} + \pi r;$

б) $\sqrt{3} \sin 2x - 6 \cos^2 x = -3; \sqrt{3} \sin 2x - 3(\cos 2x + 1) = -3; \sqrt{3} \sin 2x - 3 \cos 2x = 0,$
т.к. $\cos 2x = 0$ не подходит, то можно разделить выражение на него;

$\operatorname{tg} 2x = \sqrt{3}; x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}.$

2. а) $\cos^2 x - \frac{1}{2} < \sin^2(x + \pi); \cos^2 x - \sin^2 x < \frac{1}{2}; \cos 2x < \frac{1}{2};$

$2x \in \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{5\pi}{3} + 2\pi n \right); x \in \left(\frac{\pi}{6} + \pi n, \frac{5\pi}{6} + \pi n \right);$

б) $\frac{1}{\operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)} < \frac{\sqrt{3}}{3}; \sqrt{3} < \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right); x + \frac{\pi}{4} \in \left(\frac{\pi}{6} + \pi n, \pi n \right);$

$x \in \left(-\frac{\pi}{12} + \pi n, \frac{\pi}{4} + \pi n \right).$

ПС-8

1. а) $\begin{cases} 3x^2 + 2x - 1 \geq 0 \\ \log(2-x) - 1 \neq 0 \\ 2-x > 0 \end{cases}; \begin{cases} (x+1)(x - \frac{1}{3}) \geq 0 \\ x \neq -8 \\ x < 2 \end{cases}; \begin{cases} x \in (-\infty; -1] \cup [\frac{1}{3}; +\infty) \\ x \in (-\infty; 2) \\ x \neq -8 \end{cases};$

$x \in (-\infty; -8) \cup (-8; -1] \cup \left[\frac{1}{3}; 2 \right];$

б) $\sin^2 x - \frac{1}{2} \geq 0; \sin^2 x \geq \frac{1}{2}; |\sin x| \geq \frac{\sqrt{2}}{2}, x \in \left[\frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{3\pi}{4} + \pi n \right], n \in \mathbb{Z};$

в) $y = \log_{\cos x} x; \begin{cases} x \neq 1 \\ x > 0 \\ \cos x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ x \in \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right) \end{cases}; x \in (0; 1) \cup \left(1; \frac{\pi}{2} \right) \cup \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{N};$

2. а) $f(-x) = (-x^3 - x)(x^4 - x^2) = -(x^3 + x)(x^4 - x^2) = -f(x)$ — нечетная;

б) $f(-x) = \frac{-\operatorname{tg} x \sin |x|}{\cos x^2} = -f(x)$ — нечетная; в) $f(-x) = -|\operatorname{ctg} x| = |\operatorname{ctg} x|$ — четная.

3. а) $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2}{5}\pi$; б) пусть $x > 0$, тогда $T = 2\pi$, тогда везде $T = 2\pi$;

в) $f(x) = |\operatorname{ctgx} x|$; $T = \pi$.

ПС-9

1. см. график.

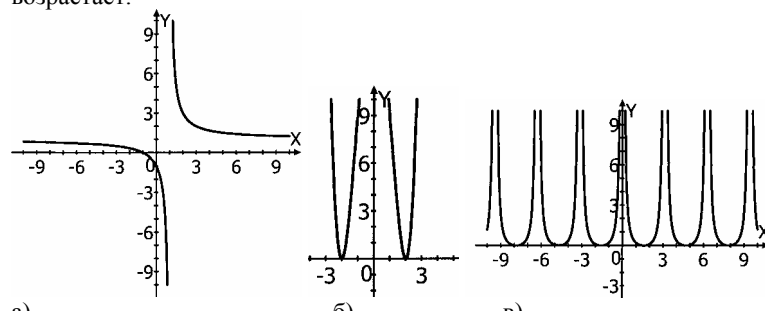
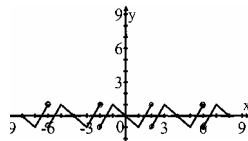
2. а) $x-1 \neq 0$; $x \in (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$; область значений $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$;

$$f(x) = 1 + \frac{2}{x-1}, \text{ т.к. пусть } f(x) = a;$$

$x = 1 + \frac{2}{a-1}$; $f' = -\frac{2}{(x-1)^2}$ — функция убывает везде на области определения; экстремумов нет.

б) область определения $(-\infty; +\infty)$; $(x^2-4)^2 = f(x)$, тогда область значений $[0; +\infty)$; $x=0$ — максимум; $x=\pm 2$ — минимумы, тогда на $(-\infty; -2) \cup (0; 2)$ убывает, на $(-2; 0) \cup (2; +\infty)$ — возрастает.

в) $f = \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x$; область определения $(\pi n; \pi + \pi n)$, область значений $[0; +\infty)$, минимумы в $\frac{4}{\sqrt{3}} + \pi n$; на $\left(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$ убывает; на $\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi + \pi n\right)$ возрастает.



а)

б)

в)

ПС-10

$$1. \text{ а)} y' = (5\sqrt{3}x^4 - 5\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1})\sqrt{x-1} + \frac{\sqrt{3}x^5 - 5x^{\sqrt{3}}}{2\sqrt{x-1}} = 5\sqrt{3}(x^4 - x^{\sqrt{3}-1})\sqrt{x-1} + \frac{\sqrt{3}x^5 - 5x^{\sqrt{3}}}{2\sqrt{x-1}};$$

$$\text{б)} y' = \frac{e^x/x - \ln x e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x - x \ln x e^x}{x e^{2x}} = \frac{1 - x \ln x}{x e^x};$$

$$\text{b) } y' = 3\cos 3x - \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3} + \frac{2}{3}\operatorname{ctg} \frac{x}{3} \cdot \frac{1}{\sin^2 \frac{x}{3}} = 3\cos 3x - \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3} + \frac{\frac{2}{3}\operatorname{ctg} \frac{x}{3}}{\sin^2 \frac{x}{3}} =$$

$$= 3\cos 3x - \frac{1}{3}\sin \frac{x}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \frac{x}{3}}{\sin^2 \frac{x}{3}};$$

$$\text{2. } f'(x) = 119(3x^2 - 2x^3)^{118}(3x^2 - 2x^3)' = 119(3x^2 - 2x^3)^{118}(6x - 6x^2) = \\ = 714x(3x^2 - 2x^3)^{118}(1-x).$$

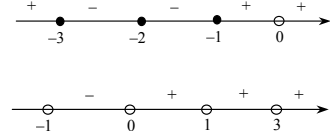
$$\text{3. } y'' = \frac{1}{9}y; y = C_1 \cos \frac{1}{3}x + C_2 \sin \frac{1}{3}x; y' = -\frac{C_1}{3} \sin \frac{1}{3}x + \frac{C_2}{3} \cos \frac{1}{3}x; y(0) = C_1 = 3;$$

$$y'(0) = \frac{C_2}{3} = -1, C_2 = -3, y = 3\cos \frac{1}{3}x = \frac{2}{(t-1)(t+1)} + \frac{1}{t+1} - 3\sin \frac{1}{3}x.$$

ПІС-11

$$\text{1. a) } x \in (-\infty; -3] \cup [-1; 0) \cup (0; +\infty) \text{ и } x = -2;$$

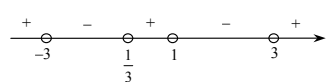
$$\text{б) } x \in (-1; 0);$$



$$\text{b) } \frac{x}{1-x} - \frac{2x}{3-x} - \frac{1}{4} > 0;$$

$$\frac{4(3-x)x - 2x \cdot 4 \cdot (1-x) - (1-x)(3-x)}{4(3-x)(1-x)} > 0 \quad \frac{(x+3)(x-\frac{1}{3})}{(x-3)(x-1)} > 0;$$

$$x \in (-\infty; -3) \cup (\frac{1}{3}; 1) \cup (3; +\infty).$$



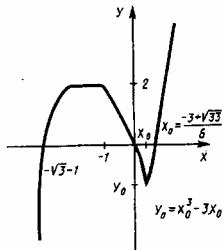
$$\text{2. } f'(x) = 2(x-1)(x-3)^2 + 2(x-3)(x-1)^2 = (x-1)(x-3)(2(x-3) + 2(x-1)) = -24;$$

(x-1)(x-3)(2(x-3) + 2(x-1)) = -24; (x-1)(x-3) = -6; x(x^2 - 6x + 11) = 0, т.к. x^2 - 6x + 11 не имеет корней, то x = 0, тогда f(0) = 9, тогда y = -24x + 9.

$$\text{3. } F = ma; a = v' = x'' = 6t + \frac{1}{t^2}; F = (30t + \frac{5}{t^2})H.$$

ПІС-12

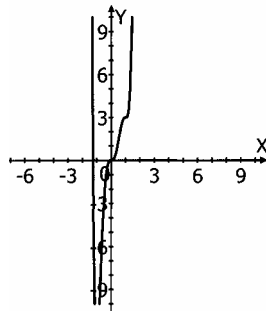
1.



$$2. f' = 60x^5 - 60x^4 - 60x^3 + 60x^2 = 0; \\ x^2(x^3 - x^2 - x + 1) = 0; f'(x)=0 \text{ при } x=0 \text{ и } x=-1.$$

x		$-\infty; -1$		$-1; 0$		$0; +\infty$
f'		-		+		+

на $(-\infty; -1)$ убывает; на $(-1; +\infty)$ возрастает;
 $x = -1$ — точка минимума.



ПС-13

$$1. f'(x) = 20x^4 - 60x^3 = 0 \text{ при } x = 0; x = \frac{1}{3}, \text{ тогда } f_{\min} \text{ и } f_{\max} \text{ при } x=0, \sqrt[3]{3} \pm 1, \text{ но } f_{\min} \text{ не существует. } f_{\max}|_0 = -31.$$

$$2. V = \pi r^2 h = \pi h(16 - h^2); V'(h) = 0 \text{ при } h = \sqrt[4]{\sqrt{3}}, \text{ т.к. } h = \sqrt[4]{\sqrt{3}} \text{ точка минимума, то ответ: } h = \sqrt[4]{\sqrt{3}}.$$

ПС-14

$$1. F'(x) = f(x); F' = 1 + \frac{1}{x^3} \cdot 3x^2 = \frac{x+3}{x} = f$$

$$2. F(x) = \int f(x) dx = \int x^{\frac{1}{3}} dx - \frac{1}{2} \int \sin(2x+1) d(2x+1) - \frac{1}{2} \int \frac{d(2x+1)}{(2x+1)^2} = \\ = \frac{1}{\sqrt[3]{3}+1} x^{\sqrt[3]{3}+1} + \frac{1}{2} \cos(2x+1) + \frac{1}{2(2x+1)} + C;$$

$$3. a) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{8}} \left(\frac{\cos 4x}{2} + \frac{1}{4} \right) dx = \left(\frac{x}{4} + \frac{\sin 4x}{8} \right) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{8}} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{8} - \frac{\pi}{32};$$

$$6) \int_0^8 x^{\frac{4}{3}} dx = \int_0^8 x^{\frac{4}{3}} dx = \frac{3}{7} x^{\frac{7}{3}} \Big|_0^8 = \frac{3}{7} \cdot 2^7 = \frac{384}{7} = 54\frac{6}{7}.$$

$$4. S = S_1 - S_2, \text{ найдем точки пересечения: } -x^2 + 4 = x^2 - 2x; 2x^2 - 2x - 4 = 0;$$

$$x^2 - x - 2 = 0; (x-2)(x+1) = 0; x_1 = -1, x_2 = 2; S_1 = \int_{-1}^2 (-x^2 + 4) dx = \left(-\frac{1}{3} x^3 + 4x \right) \Big|_{-1}^2 = 9;$$

$$S_2 = \int_{-1}^2 (x^2 + 2x) dx = \left(\frac{1}{3} x^3 + x^2 \right) \Big|_{-1}^2 = \frac{8}{3} + 4 + \frac{1}{3} - 1 = 6; S = S_1 - S_2 = 3.$$

ПС-15

$$1. (9^{2(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \log_9 4 + 25 \log_{125} 8)}) \cdot 7^{\log_7 4} = 3^{17}.$$

2. a) $\frac{\log_2 2}{\log_2 x} + \log_2 x = \frac{10}{3}$; $\log_2 x = t$; $\frac{1}{t} + t = \frac{10}{3}$; $1 + t^2 = \frac{10}{3}t$; $t^2 - \frac{10}{3}t + 1 = 0$;

$$(t-3)\left(t-\frac{1}{3}\right)=0; x_1=8, x_2=\sqrt[3]{2}.$$

б) $6^{\log_5^2 x - 4\log_5 x} = 6^5$; $\log_5 x = t$; $t^2 - 4t - 5 = 0$; $t_1 = 5$; $t_2 = -1$; $x_1 = 5^5$, $x_2 = \frac{1}{5}$.

3. $4^{-|x-5|} \leq \frac{1}{8}$; $2^{-2|x-5|} \leq 2^{-3}$; $2|x-5| \geq 3$; $|x-5| \geq \frac{3}{2}$; $x \in (-\infty; 3,5] \cup [6,5; +\infty)$.

ПС-16

1. а) $5^x - \left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 4$; $5^x = t$; $t - \frac{5}{t} = 4$; $t^2 - 4t - 5 = 0$; $t_1 = 5$, $t_2 = -1$; $x = 1$;

б) $\sqrt{x+1} + \sqrt{4x+13} = \sqrt{3x+12}$; $x+1+2\sqrt{x+1}\sqrt{4x+13}+4x+13=3x+12$;
 $2\sqrt{x+1}\sqrt{4x+13}=-2x-2$; $\sqrt{x+1}\sqrt{4x+13}=-(x+1)$;

$$\sqrt{x+1}(\sqrt{4x+13}+\sqrt{x+1})=0; x=-1.$$

2. $\log_{0,3}(x^2 - 5x + 7) > 0$; $0 < x^2 - 5x + 7 < 1$; $x^2 - 5x + 6 < 0$; $(x-3)(x-2) < 0$;
 $x \in (2; 3)$.

3. $\begin{cases} (x-y)x^2y^2 = 4 \\ (x+y)x^2y^2 = 12 \end{cases}; x^3y^2 = t; x^2y^3 = m$; $\begin{cases} t-m=4 \\ t+m=12 \end{cases}$; $\begin{cases} t=8 \\ m=4 \end{cases}$; $\begin{cases} x^3y^2=8 \\ x^2y^3=4 \end{cases}$

$$\begin{cases} \cancel{x} \cancel{y} = \cancel{2}/4 \\ x=2y \\ x^2y^3=4 \end{cases}; \begin{cases} x=2y \\ y=1 \end{cases}; \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}.$$

ПС-17

1. $f(x) = (\cos x)^{\sin x} = e^{\sin x \ln \cos x}$, $f'(x) = (\sin x \ln \cos x)'e^{\sin x \ln \cos x}$
 $= \left(\cos x \ln \cos x - \frac{\sin^2 x}{\cos x} \right) e^{\sin x \ln \cos x}$.

2. $F(x) = \int (3x^2 + 1)e^{x^3+x} dx = \int e^{x^3+x} d(x^3 + x) = e^{x^3+x} + C$.

3. $f'(x) = 2^x \ln 2 - \ln 2 = (2^x - 1) \ln 2$; $f'(x) = 0$ при $x = 0$.

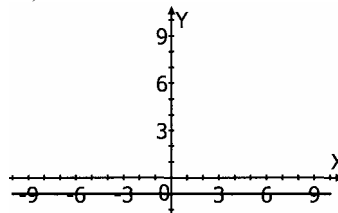
$x < 0$ — убывает; $x > 0$ — возрастает, т.к. в $x = 0$ $f(0) = 0$ и f возрастает на $x > 0$, то $f(x) > 0$; $2^x > 1 + x \ln 2$.

ПС-18

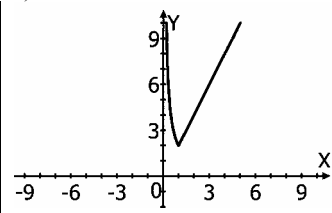
1. $F(x) = \int f(x) dx = \int x^{1+\sqrt{3}} dx + \int x^{\sqrt{3}} dx + 2 \int e^{0,5x} x d(0,5x) + 2 \int \frac{dx}{x} =$

$$= \frac{x^{\sqrt{3}+2}}{\sqrt{3}+2} + \frac{x^{\sqrt{3}+1}}{\sqrt{3}+1} + 2e^{0,5x} + 2 \ln x + C + 2 \ln x + C.$$

2. a)



б)



$$3. y' = \frac{4}{\sqrt{3}}; y = C_1 e^{\frac{x}{\sqrt{3}}}.$$

Вариант 9

ПС-1

$$1. \sqrt[3]{45+29\sqrt{2}} - \sqrt[3]{45-29\sqrt{2}} = 2\sqrt{21}.$$

Пусть это не так, например: $\sqrt[3]{45+29\sqrt{2}} - \sqrt[3]{45-29\sqrt{2}} < 2\sqrt{2}$, возведем в куб и получим: $\sqrt[3]{45+29\sqrt{2}} - \sqrt[3]{45-29\sqrt{2}} > 2\sqrt{2}$, но это невозможно, т.е.: $\sqrt[3]{45+29\sqrt{2}} - \sqrt[3]{45-29\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$.

2. Пусть всего жидкости за час вытекает, тогда $(1 - \frac{x}{100})^2 = 0,81$, т.е. $x=10\%$.

3.

$$\begin{aligned} \frac{(x+3)(x-1) + (x+1)\sqrt{(x+3)(x-3)}}{(x-3)(x+1) + (x-1)\sqrt{(x+3)(x-3)}} &= \frac{\sqrt{x+3}(\sqrt{x+3}(x-1) + (x+1)\sqrt{x-3})}{\sqrt{x-3}(\sqrt{x-3}(x+1) + (x-1)\sqrt{x+3})} = \\ &= \sqrt{\frac{x+3}{x-3}}; \text{ при } x=5 \text{ выражение равно 2.} \end{aligned}$$

ПС-2

1. Рассмотрим теорему синусов: $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$, тогда a, b, c пропорциональны числам 5, 12, 13. Пусть 1-я $5x$, 2-я $12x$, 3-я $13x$. $S = \frac{abc}{4R} =$
 $= \frac{5 \cdot 12 \cdot 13 \cdot x^2 \cdot 2}{4 \cdot 13} = 30x^2$; $P = 5x + 12x + 13x = 30x$, $x=1$ см; $S=30$ см; $P=30$ см.

$$2. \begin{cases} 2x^2 + 5x \geq 0 \\ |x| < 6 \end{cases}; \begin{cases} x \left(x + \frac{5}{2} \right) \geq 0 \\ |x| < 6 \end{cases}, \begin{cases} x \in (-\infty; 0] \cup \left[-\frac{5}{2}; +\infty \right) \\ |x| < 6 \end{cases};$$

$$x \in (-6; -\frac{5}{2}] \cup [0; 6].$$

ПС-3

$$\begin{aligned}
 1. \quad & \frac{\frac{1}{4}a^4 + bc^2}{(4+c^2)(a^4-b)} + \frac{\frac{1}{4}a^4 c^2 - 4b}{(4-c^2)(a^4-b)} = \\
 & = \frac{1}{(a^4-b)} \left(\frac{\left(\frac{1}{4}a^4 + bc^2 \right) \left(4 - c^2 \right) + \left(a^4 c^2 - 4b \right) \left(4 + c^2 \right)}{16 - c^3} \right) = \\
 & = \frac{1}{(a^4-b)} \left(\frac{16a^4 + 4bc^2 - 4a^4c^2 - bc^3 + 4a^4c^2 - 16b + a^4c^3 - 4bc^2}{16 - c^3} \right) = \\
 & = \frac{1}{(a^4-b)} \left(\frac{16a^4 - bc^3 - 16b + a^4c^3}{16 - c^3} \right) = \frac{16 + c^3}{16 - c^3} (c > 0).
 \end{aligned}$$

$$2. \quad y^2 = t; \quad \frac{1}{2-t} = \frac{2}{(t-1)(t+1)} + \frac{1}{t+1}; \quad \frac{t^2 - 1 - 2(2-t) - (2-t)(t-1)}{(2-t)(t-1)(t+1)} =$$

$$= \frac{2t^2 - t - 3}{(2-t)(t-1)(t+1)} = 0; \quad \frac{(t+1)\left(t - \frac{3}{2}\right)}{(2-t)(t-1)(t+1)} = 0; \quad t = \frac{3}{2}; \quad y = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

ПС-4

$$\begin{aligned}
 1. \quad & 3(x^2 - 3) \left(x^2 - \frac{1}{3} \right) = 3 \left(x + \sqrt{3} \right) \left(x - \sqrt{3} \right) \left(x + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(x - \frac{1}{\sqrt{3}} \right). \\
 2. \quad & D = b^2 + 8b^2 = 9b^2; \quad x_{1,2} = \frac{b \pm 3b}{4b^2} = \left(-\frac{1}{2b}; \frac{1}{b} \right); \quad \left| \frac{1}{2b} \right| < \left| \frac{1}{b} \right|; \quad \left| \frac{1}{b} \right| < 1 \text{ при } |b| > 1. \\
 3. \quad & x^2 + x - 1 = 0 \text{ — корни существуют, т.к. } D = 5 > 0; \text{ применим теорему Виета. } x_1 + x_2 = -1; \quad x_1 x_2 = -1; \quad x_1^2 + 2x_1 x_2 + x_2^2 = 1; \quad x_1^2 + x_2^2 = 3; \quad x_1^4 + 2x_1^2 x_2^2 + x_2^4 = 9; \quad x_1^4 + x_2^4 = 7. \text{ Ответ: 7.}
 \end{aligned}$$

ПС-5

$$\begin{aligned}
 1. \quad & S_n = \frac{a_1 + a_{15}}{2} \cdot n = a_8 \cdot 15. \\
 & \begin{cases} a_3 + a_9 = 6 \\ a_3 - a_9 = \frac{135}{16} \end{cases}; \quad \begin{cases} a_3 = \frac{135}{16a_9} \\ 16a_9^2 - 96a_9 + 135 = 0 \end{cases}; \quad a_3 = \frac{9}{4}; \quad a_9 = \frac{15}{4}; \quad a_3 = \frac{15}{4}; \quad a_9 = \frac{9}{4};
 \end{aligned}$$

$$a_9 - a_3 = 6d = \frac{6}{4} \text{ или } -\frac{6}{4}, \text{ тогда } d = \pm \frac{1}{4}; a_8 = a_9 - d = \frac{14}{4} \text{ или } \frac{10}{4}, \text{ тогда}$$

$$S_{15} = 52,5 \text{ или } 37,5.$$

$$2 \cdot 1 + 11 + \dots + \underbrace{11 \dots 1}_{1991} = 1991 + 10 \cdot 1990 + \dots + 10^{1990} = \frac{10^{1992} - 10 - 9 \cdot 1991}{9^2}.$$

$$3 \cdot 1 + 2 \cdot 2^1 + 3 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2^3 + \dots + p \cdot 2^{p-1} = \sum_{n=1}^p n 2^{n-1} = 1 + (p-1) \cdot 2^p.$$

ПС-6

$$\begin{aligned} 1.a) & 2\sin^8\alpha + 2\sin^6\alpha\cos^2\alpha + 2\sin^4\alpha\cos^4\alpha + 2\sin^4\alpha\cos^2\alpha + 2\sin^6\alpha\cos^4\alpha + \\ & + 2\sin^2\alpha\cos^6\alpha + 2\sin^4\alpha\cos^4\alpha + 2\sin^2\alpha\cos^6\alpha + 2\cos^8\alpha - \sin^8\alpha - \cos^8\alpha = \\ & = \sin^8\alpha + 4\sin^6\alpha\cos^2\alpha + 6\sin^4\alpha\cos^4\alpha + 4\sin^2\alpha\cos^6\alpha + \cos^8\alpha = (\sin^2\alpha + \cos^2\alpha)^4 = 1. \end{aligned}$$

$$6) \frac{\sin \frac{8\pi}{15} \sin \frac{10\pi}{15} \sin \frac{12\pi}{15} \sin \frac{14\pi}{15}}{2^7 \left(\sin \frac{\pi}{15} \sin \frac{3\pi}{15} \sin \frac{5\pi}{15} \sin \frac{7\pi}{15} \right)} = \frac{1}{2^7}; \text{ т.к. } \frac{8\pi}{15} = \pi - \frac{7\pi}{15} \text{ и т.д.}$$

$$\sin \alpha = \sin(\pi - \alpha).$$

$$2. \frac{3 - 4\cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 + 4\cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \operatorname{tg}^4 \alpha; \frac{8\sin^2 \alpha - 2 + 2 - 8\sin^2 \alpha + 4\sin^4 \alpha}{4\cos^4 \alpha} = \operatorname{tg}^4 \alpha.$$

$$3. \gamma = \pi - (\alpha + \beta); \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg}(\pi - (\alpha + \beta)) = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg}(\pi - (\alpha + \beta)); \\ \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = -\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg}(\alpha + \beta); \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta - \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} =$$

$$= -\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \left(\frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} \right) 1; \frac{-\operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg}^2 \beta \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta} = \frac{-(\operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg}^2 \beta \operatorname{tg} \alpha)}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}.$$

ПС-7

$$1. a) \left(\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) \sin 4x = 1; \sin \left(x + \frac{1}{3} \right) \sin 4x = 1, \text{ т.к. } |\sin x| \leq 1, \text{ то}$$

$$\text{либо } \begin{cases} \sin 4x = 1 \\ \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = 1 \end{cases} \text{ либо } \begin{cases} \sin 4x = -1, \\ \sin \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}n \\ x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n \end{cases} \text{ либо } \begin{cases} x = \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi}{2}n \\ x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi n \end{cases} - \text{ решений нет};$$

$$6) 8\sin \frac{x}{5} \cos \frac{x}{5} \cos \frac{2x}{5} \cos \frac{4x}{5} = \sin \frac{x}{5}; \quad \sin \frac{8x}{5} = \sin \frac{x}{5}; \quad \sin \frac{8x}{5} - \sin \frac{x}{5} = 0;$$

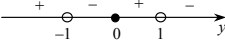
$$2\sin \frac{7x}{10} \sin \frac{9x}{10} = 0; \sin \frac{7x}{10} = 0; \sin \frac{9x}{10} = 0; x = \frac{10\pi}{7}n; x = \frac{5\pi}{9} + \frac{10}{9}\pi k, n, k \in \mathbb{Z};$$

2. a) $2\operatorname{tg}2x \leq 3\operatorname{tg}x$; $\frac{4\operatorname{tg}x}{4-\operatorname{tg}^2x} - 3\operatorname{tg}x \leq 0$; $\frac{\operatorname{tg}x(1+\operatorname{tg}^2x)}{1-\operatorname{tg}^2x} \leq 0$; $\operatorname{tg}^2x + 1 > 0$ для

всех x , тогда неравенство имеет вид: $\frac{\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}^2x} \leq 0$; $\operatorname{tg}x = y$;

$$\frac{y}{(1+y)(1-y)} \leq 0.$$

Воспользуемся методом

интервалов: $y \in (-1; 0] \cup (1; +\infty)$; $y = \operatorname{tg}x$; 

$$x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \pi n\right] \cup \left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$$

б) $\sin\left(\frac{4\pi}{3}\cos(\pi x)\right) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$; $\frac{4\pi}{3}\cos\pi n \in \left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n\right]$, $n \in \mathbb{Z}$,

$$\cos\pi x \in \left[\frac{1}{4} + \frac{3}{2}n; \frac{1}{2} + \frac{3}{2}n\right], n, r, m \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{cases} \pi x \in [\pi/3 + 2\pi n; 5\pi/3 + 2\pi n] \\ \pi x \in [\arccos(-1/4) + 2\pi n; \arccos(1/4) + 2\pi n] \end{cases} \text{ и } \pi x = \pi + 2\pi k; x = 1 + 2\pi k, \text{ то-}$$

гда $x \in [-\frac{\arccos(1/4)}{\pi} + 2n; -\frac{1}{3} + 2n] \cup [\frac{1}{3} + 2n; \frac{\arccos(1/4)}{\pi} + 2n] \cup \{1 + 2k\}$.

ПС-8

1. а) $-6\sin^2x + 5\sin x - 1 \geq 0$; $\sin x = t$; $-6t^2 + 5t - 1 \geq 0$; $6t^2 - 5t + 1 \leq 0$;
 $(t - 1/3)(t - 1/2) \leq 0$; $t \in [1/3; 1/2]$,

$$x \in [\arcsin(1/3) + 2\pi n; \pi/6 + 2\pi n] \cup [5\pi/6 + 2\pi n; -\arcsin(1/3) + \pi + 2\pi n];$$

б) $y = \log_2 \log_4 \log_8 x$; $\begin{cases} x > 0 \\ \log_8 x > 0 \\ \log_4 \log_8 x > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 0 \\ x > 1 \\ \log_8 x > 1 \end{cases}$; $x > 8$;

в) $y = \log_{\sin x} \cos 2x$; $\begin{cases} \sin x > 0 \\ \sin x \neq 1 \\ \cos 2x > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x \in (2\pi n; \pi + 2\pi n) \\ x \neq \pi/2 + 2\pi m \\ x \in (-\pi/4 + \pi k; \pi/4 + \pi k) \end{cases}$; $n, k, m \in \mathbb{Z}$,

$$x \in \left(2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) \cup \left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \pi + 2\pi n\right).$$

2. а) $f(-x) = \cos^2 x - \operatorname{tg}^2 x = f(x)$ — четная;

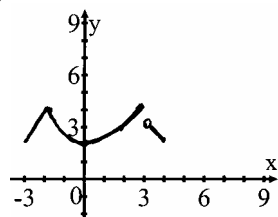
б) $f(-x) = \ln(-x + \sqrt{x^2 - 1})$ — ни четная, ни нечетная;

в) $f(-x) = -\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x$ — нечетная.

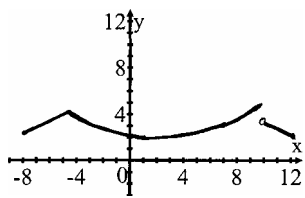
3. т. к. функция нечетная, $f(0) = 0$ и она возрастает на $(-\infty; +\infty)$, тогда $|f(x)| \geq f(3)$; $x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$.

ПС-9

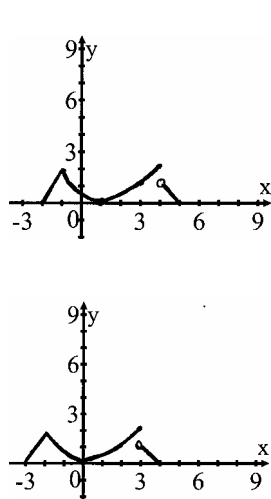
1.a)



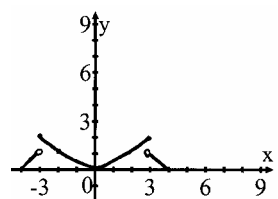
б)



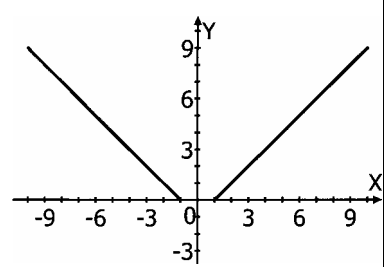
г)



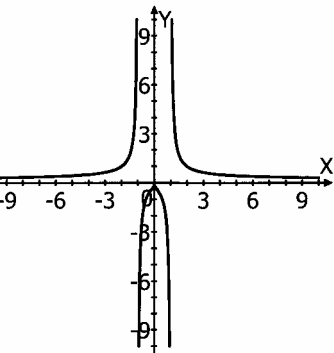
д)



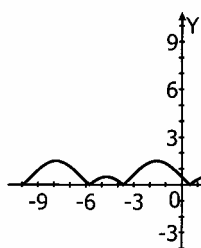
2.а)



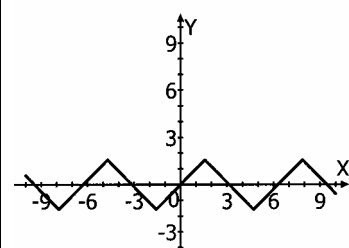
б)



б)



г)



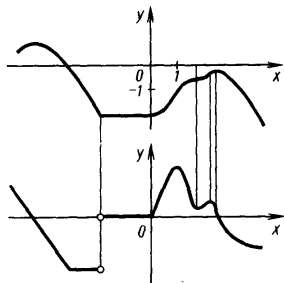
ПС-10

$$1. \text{ а) } f(x) = 2x \sin \frac{1}{x} + \frac{x^2}{x} \cos \frac{1}{x} = x \left(2 \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right); f'(0) = 0;$$

$$\text{б) } y' = \frac{((x^{\sqrt{3}} + 2x^{-1})^5)'}{(\ln 10)(x^{\sqrt{3}} + 2x^{-1})^5} = \frac{5 \left(x^{\sqrt{3}} + \frac{2}{x} \right)^4 (\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} - 2x^{-2})}{(\ln 10)(x^{\sqrt{3}} + 2x^{-1})^5} = \frac{5(\sqrt{3}x^{\sqrt{3}-1} - 2x^{-2})}{(x^{\sqrt{3}} + 2x^{-1}) \ln 10};$$

$$\text{в) } y' = \left(\frac{x}{2} \right)^x \ln \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{x}{2} \right)^x \ln \frac{x}{2}.$$

2.



3. Подставим и увидим, что из равенств $y_1'' = -2y_1$, $y_2'' = -2y_2$ следует, что $3y_1'' + \frac{1}{4}y_2'' = -2\left(3y_1 + \frac{1}{4}y_2\right)$.

ПС-11

1. а) $x^4 + 3x^3 + 2x^2 + 3x + 1 < 0$; $(x^2 + 1)^2 + 3x(x^2 + 1) < 0$; $(x^2 + 1)(x^2 + 1) + 3x(x^2 + 1) < 0$; $(x^2 + 1)(x^2 + 1 + 3x) < 0$. Поскольку всегда $x^2 + 1 > 0$, то:

$$x^2 + 3x + 1 < 0; x^2 + 3x + 1 = 0; D = 5 \Rightarrow x_{1,2} = -\frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \Rightarrow x^2 + 3x + 1 =$$

$$= \left(x + \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right) \left(x - \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \right); x^2 + 3x + 1 < 0 \text{ при } x \in \left(\frac{-3 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \right);$$

6) $4x^2 - 12x\sqrt{1-x} - 27(1-x) < 0$. Решим уравнение:

$$4x^2 - 12x\sqrt{1-x} - 27(1-x) = 0 ; \quad 4x^2 - 18x\sqrt{1-x} + 6x\sqrt{1-x} - 27(1-x) = 0 ;$$

$$2x(2x - 9\sqrt{1-x}) + 3\sqrt{1-x}(2x - 9\sqrt{1-x}) = 0 ;$$

$$(2x + 3\sqrt{1-x})(2x - 9\sqrt{1-x}) = 0 ; \quad 2x + 3\sqrt{1-x} = 0 \text{ или } 2x - 9\sqrt{1-x} = 0 ;$$

$$\begin{cases} x < 1 \\ \sqrt{1-x} = -\frac{2}{3}x ; \end{cases} \quad \begin{cases} x < 1 \\ 1-x = \frac{4}{9}x^2 ; \end{cases} \quad x = -3 ; \quad \begin{cases} x = \frac{9}{2}\sqrt{1-x} ; \\ x < 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x > 0 \\ x < 1 \\ x^2 = \frac{81}{4}(1-x) ; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{9\sqrt{97}-81}{8} \\ x < 1 \end{cases} . \text{ Решим неравенство. } x \in \left(-3; \frac{9\sqrt{97}-81}{8}\right) ;$$

b) $\frac{\operatorname{tg}^2 x - 3}{\operatorname{tg} x(1 - \operatorname{tg}^2 x)} \geq 0 ; \quad \frac{(\operatorname{tg} x + \sqrt{3})(\operatorname{tg} x - \sqrt{3})}{\operatorname{tg} x(1 - \operatorname{tg}^2 x)(1 + \operatorname{tg} x)} \geq 0 ;$

$$\operatorname{tg} x \in (-\infty; -\sqrt{3}) \cup (-1; 0) \cup (1; \sqrt{3}) ; \quad \begin{array}{ccccccc} + & - & + & - & + & - & + \\ \bullet & \circ & \circ & \circ & \bullet & \circ & \bullet \\ -\sqrt{3} & -1 & 0 & 1 & \sqrt{3} & & \operatorname{tg} x \end{array}$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n\right] \cup \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n; \pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n\right].$$

2. Заметим, что $y = 1$; минимум $f(x)$, тогда $y = 1$ — первая касательная, $x^2 - 2x + 2 = 1$; $(x-1)^2 = 0$; $x = 1$, $y = ax + b$: $\begin{cases} 1 = 4a + b \\ 1 = a + b \end{cases}$; тогда $y = 12x - 47$ — вторая касательная.

ПС-12

$$1. f'(x) = \frac{(3x^2 - 2x)e^{-x} + e^{-x}(x^3 - x^2)}{e^{-2x}} = \frac{xe^{-x}}{e^{-x}} \left(\frac{(3x-2)+(x^2-x)}{e^{-x}} \right) =$$

$$= \frac{x}{e^x} (x^2 + 2x - 2) ; \quad f'(x) = 0 \text{ при } x = 0 \text{ и при } x_{12} = \frac{-2 \pm \sqrt{12}}{2} ;$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty; -1 - \sqrt{3} & -1 - \sqrt{3}; 0 & 0; -1 + \sqrt{3} & -1 + \sqrt{3}; +\infty \\ \hline f' & - & + & - & + \end{array}$$

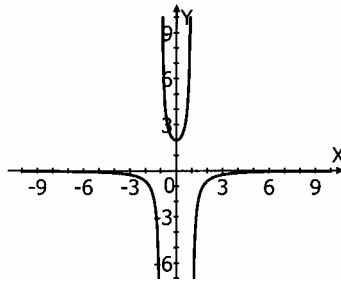
$x_{\min} = -1 \pm \sqrt{3}$ $x_{\max} = 0$; убывает на $(-\infty; -1 - \sqrt{3}] \cup [0; \sqrt{3} - 1]$; возрастает на $[-1 - \sqrt{3}; 0] \cup [\sqrt{3} - 1; +\infty)$.

$$2. f'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x+1)^2 - (x-1)^2}{(x+1)^2(x-1)^2} = \frac{4x}{(x+1)^2(x-1)^2} = 0 ;$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty; -1 & -1; 0 & 0; 1 & 1; +\infty \\ \hline f & - & + & - & + \end{array}$$

уравнение касательной имеет вид:

$$y = f(x_0)(x - x_0) + f(x_0); \\ y = -\frac{8}{9}(x + 2) - \frac{2}{3} = -\frac{8}{9}x - \frac{22}{9};$$



ПС-13

1. $f(x) = -\sin x - \sin 2x = 0; \sin x(1 - 2\cos x) = 0; \sin x = 0$ и $\cos x = -\frac{1}{2}; x \in [0; \pi];$

$x = 0, \pi; x = \frac{2\pi}{3}; f(0) = \frac{3}{2}; f(\pi) = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}; f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{3}{4}; f(x)$ изменяется в пределах от $-\frac{3}{4}$ до $\frac{3}{2}$.

2. $S = 2\pi r^2 + 2\pi rh = 2\pi r^2 + \frac{2V}{r}; S'(r) = 4\pi r = \frac{2V}{r^2}; S'(r) = 0$ при $4\pi r^3 = 2V,$

откуда $2r = h$, т.е. $\frac{h}{r} = 2$.

ПС-14

1. $-h' = -e^x \cos x + e^x \sin x; f' = e^x \cos x + e^x \sin x;$ сложим эти неравенства:

$$e^x \sin x = \frac{f' - h'}{2}, \text{ т.е. } F(x) = \frac{f - h}{2} + C = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{2} + C.$$

2. а)

$$\int_{-2}^{14} \left(1 + \frac{x}{2}\right)^{\frac{2}{3}} dx = \int_{-2}^{14} \left(\frac{x}{2} + 1\right)^{\frac{2}{3}} d\left(1 + \frac{x}{2}\right) = \frac{3}{5} \cdot 2 \left(\frac{x}{2} + 1\right)^{\frac{5}{3}} \Big|_{-2}^{14} = \frac{6}{5} \cdot 8 \frac{5}{3} = \frac{6}{5} \cdot 2^5 = \frac{192}{5};$$

$$6) \int_{-\pi}^{\pi} \cos x \cos 2x dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} (\cos 3x + \cos x) dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0.$$

3. Тк. f — четная, то $f(-x) = f(x);$

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_{-a}^0 f(-x) dx = \int_{-a}^0 f(t) d(-t) = \int_0^a f(t) dt = -a \int_0^a f(x) dx.$$

4. Найдем точки пересечения линий $y = x^2$ и $y = 4x - 4, y = 4x - 4$ и $y = 0;$

$$x^2 - 4x + 4 = 0; x = 2 \text{ и } x = 1; \text{ тогда } S = S_1 + S_2; S_1 = \int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^2 = \frac{8}{3};$$

$$S_2 = \int_1^2 (4x - 4) dx = (2x^2 - 4x) \Big|_1^2 = 2, \text{ тогда } S = \frac{8}{3} + 2 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}.$$

ПС-15

$$1. a^{\frac{\log_b \log_b N}{\log_b a}} = a^{\log_a \log_b N} = \log_b N.$$

$$2. \log_{10} x + \frac{\log_{10} x}{\log_{10} \sqrt[3]{10}} + \frac{\log_{10} x}{\log_{10} \sqrt[3]{10}} + \dots + \frac{\log_{10} x}{\log_{10} \sqrt[10]{10}} = \frac{11}{2};$$

$$\log_{10} x(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) = \frac{11}{2}; \text{ т.к. } 1, 2, 3, \dots —$$

арифметическая прогрессия, то $\frac{11}{2} \cdot 10 \log_{10} x = \frac{11}{2}$, т.е. $x = \sqrt[10]{10}$.

6) $3^x + \log_2 x = 10$; заметим, что при $x = 2$ равенство выполняется, но слева функция монотонна, тогда других корней нет. Ответ: $x = 2$.

$$3. 3^{\lg x+2} = t; t < 3t^2 - 2; 3t^2 - t - 2 > 0; (t - 1)\left(t + \frac{2}{3}\right) > 0;$$

$$t \in \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right) \cup (1; +\infty); \begin{cases} 3^{\lg x+2} < -\frac{2}{3}; \\ 3^{\lg x+2} > 1 \end{cases} \begin{cases} 3^{\lg x} < -\frac{2}{27}; \\ 3^{\lg x} > \frac{1}{9}; \end{cases} \lg x > -2;$$

$$x > 10^{-2} = 0,01; x \in (0,01; +\infty).$$

ПС-16

$$1. a) 2\lg(\lg x) = \lg(3 - 2\lg x);$$

$$\begin{cases} \lg^2 x = 3 - 2\lg x \\ \lg x > 0 \\ \lg x \neq \frac{3}{2} \end{cases}; \begin{cases} x \neq 10^{\frac{3}{2}} \\ x > 1 \\ \lg^2 x + 2\lg x - 3 = 0 \end{cases}; \begin{cases} x \in \left(1; 10^{\frac{2}{3}}\right) \cup \left(10^{\frac{2}{3}}; +\infty\right) \\ (\lg x + 3)(\lg x - 1) = 0 \end{cases}; x = 10;$$

$$6) \sqrt[3]{x+7} - \sqrt{x+3} = 0;$$

$$\begin{cases} (x+7)^2 = (x+3)^3 \\ x > -3 \end{cases}; \begin{cases} (x-1)(x^2 + 9x + 22) = 0 \\ x > -3 \end{cases}.$$

Ответ: $x = 1$.

$$2. \left(\frac{2}{5}\right)^{\log_{0,25}(x^2 - 5x + 8)} \leq 2,5 = \frac{5}{2} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}; -\log_{0,25}(x^2 - 5x + 8) \leq 1;$$

$$\log_{\frac{1}{4}}(x^2 - 5x + 8) \geq -1 = \log_{\frac{1}{4}} 4; \quad \log_{\frac{1}{4}} \frac{x^2 - 5x + 8}{4} \geq 0; \quad \frac{x^2 - 5x + 8}{4} \leq 1;$$

$$x^2 - 5x + 4 \leq 0; (x-4)(x-1) \leq 0; x \in [1; 4]; \text{ОДЗ: } x^2 - 5x + 8 > 0 \text{ для всех } x.$$

Ответ: $[1; 4]$.

$$3. \begin{cases} x > 0, y > 0 \\ \sqrt[4]{x+y} = t \\ \sqrt[4]{xy+21} = r ; \end{cases} \begin{cases} t = 5 - r \\ 25 - 10r + r^2 + r^2 = 13 ; \\ t + r = 5 \end{cases}$$

$$r^2 - 5r + 6 = 0; (r-3)(r-2) = 0; r_1 = 3; t_1 = 2; r_2 = 3; t_2 = 3;$$

$$a) r = 3, t = 2;$$

$$\begin{cases} x+y=16 \\ xy+21=81 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=16-y \\ y(16-y)=60 \end{cases}; \quad \begin{cases} x=16-y \\ y^2-16y+60=0 \end{cases}; \quad \begin{cases} (y-10)(y-6)=0 \\ x=16-y \end{cases};$$

$$(10, 6) = (x, y) = (6, 10);$$

$$b) r = 3, t = 3; \begin{cases} x+y=24 \\ xy+21=16 \end{cases}; \begin{cases} xy=-5 \\ x+y=61 \end{cases}; \text{не может быть, т к. } xy > 0.$$

Ответ: (10; 6) и (6; 10).

ПС-17

$$1. y' = 4^x \ln 4; y' = y \ln 4.$$

$$2. f' = (f^{\ln(x)}(-x))' = (e^{h'x \ln g})' = \left(h' \ln g + \frac{h}{g} g' \right) f^h.$$

$$3. F'(x) = e^x \left(R_4 - P'_4 + P''_4 - P'''_4 + P^{iv}_4 \right) + e^x \left(P'_4 - P''_4 + P'''_4 + P^{iv}_4 + P^v_4 \right) = \\ = e^x (P_4 + P^v_4) = e^x P_4; \text{ т к. } P^v_4 = 0, \text{ т к. многочлен не больше IV-ой степени.}$$

ПС-18

$$1. f(0) = 0; f' = 1 - \frac{1}{1+x}; \text{ при } x > 0 \text{ } f' \text{ положительная, т.е. } f \text{ — возрастает,}$$

из этого следует, что $f > 0$ при $x > 0; x - \ln(1+x) > 0; x > \ln(1+x)$.

$$2. F'(x) = \ln 2 \cdot \ln x + \frac{1}{2} \ln^2 x + \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C.$$

3. $x(t) = Cx(t)$, тогда $x = C_1 e^{Ct}$, найдем константы C_1 и C .

$$\begin{cases} 45 = C_1 y^{3C} \\ 90 = C_1 y^{6C} \end{cases}; \quad \begin{cases} C_1 e^{3C} = 45 \\ C_1 e^{6C} = 2 \end{cases}; \quad C_1 = \frac{45}{2}, \text{ тогда } e^{3C} = 2^{\frac{1}{3}}; e^{Ct} = 2^{\frac{t}{3}}.$$

$$\text{Ответ: } x(t) = 22,5 \cdot 2^{\frac{t}{3}}.$$

Вариант 10

ПС-1

1. Возведем обе части в квадрат:

$$8 + 2\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - 2\sqrt{64 - 4(10 + 2\sqrt{5})} + 8 - 2\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} = 20 - 4\sqrt{5};$$

$$16 - 4\sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = 4(5 - \sqrt{5}); \quad 4 - \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} = 5 - \sqrt{5};$$

$$-6 - 2\sqrt{5} = 1 - 2\sqrt{5} + 5 = 6 - 2\sqrt{5}.$$

2. Пусть в день $x \cdot 100\%$, тогда $(1-x)^4$ — за 4 дня.
 $(1-x)^4=0,512(1-x)$; $(1-x)^3=0,512$; $1-x=0,8$; $x=0,2$, тогда в день 20%.
3. $\frac{(t-3)(t+2)-(t+3)\sqrt{t^2-4}}{(t+3)(t-2)-(t-3)\sqrt{t^2-4}} = -\frac{(\sqrt{t+2}(t-3)\sqrt{t+2}-(t+3)\sqrt{t-2})}{\sqrt{t-2}((t-3)\sqrt{t+2}-(t+3)\sqrt{t-2})} =$
 $= -\sqrt{\frac{t+2}{t-2}}$ при $t=5,2$ выражение равно $-1,5$.

ПС-2

1. Рассмотрим теорему синусов, тогда стороны пропорциональны 12, 35, 37, пусть $1 = x$ см, $S = \frac{abc}{4R} = \frac{12 \cdot 35 \cdot 37 - x^3 (\text{см}^3)}{4 \cdot 18,5 (\text{см})} = 210 (\text{см}^2)$;

$$S = \sqrt{\frac{P}{2} \left(\frac{P}{2} - a \right) \left(\frac{P}{2} - b \right) \left(\frac{P}{2} - c \right)}; P = a+b+c = (12+35+37)x (\text{см}) = 84 \text{ см}.$$

$$2. \quad \begin{cases} x^2 + x + 1 > -2 - 9x - 2x^2; \\ |x| < 4 \end{cases}; \quad \begin{cases} 3x^2 + 10x + 3 > 0; \\ |x| < 4 \end{cases}; \quad \begin{cases} (x+3)\left(x + \frac{1}{3}\right) > 0; \\ |x| < 4 \end{cases};$$

$$x \in (-4; -3) \cup \left(-\frac{1}{3}; 4\right).$$

ПС-3

$$1. \quad \frac{\frac{1}{3}a^3c^2 - 3b^2}{(c^2+3)(a^3+b^2)} + \frac{\frac{1}{3}a^3 + b^2c^2}{(c^2-3)(a^3+b^2)} =$$

$$= \frac{\frac{1}{3}a^3c^4 - 3b^2c^2 - 3a^3c^2 + 9b^2 + 3a^3c^2 + b^2c^4 + 9a^3 + 3b^2c^2}{(c^2+3)(c^2-3)(a^3+b^2)} =$$

$$= \frac{\frac{1}{3}a^3c^4 + 9b^2 + 9a^3 + b^2c^4}{(c^4-9)(a^3+b^2)} = \frac{c^4+9}{c^4-9}.$$

$$2. \quad \frac{1}{y^2-1} + \frac{2}{y^2+2} - \frac{2}{y^4-1} = 0; \quad \frac{(y^2+2)(y^2+1) + 2(y^4-1) - 2(y^2+2)}{(y^2-1)(y^2+1)} = 0;$$

$$y^2 = t; \quad \frac{3t^2+t-4}{(t^2+1)(t^2-1)} = 0; \quad \frac{(t-1)\left(t+\frac{4}{3}\right)}{t^2-1} = 0; \quad \frac{t-1}{t^2-1} = 0; \quad \frac{1}{t+1} = 0 \quad \text{решение нет.}$$

ПС-4

1. Сделаем замену: $t=x^2 \Rightarrow 2t^2+5t+2=2(t^2+\frac{5}{2}t+1); t^2+\frac{5}{2}t+1=0;$

$$D=\frac{25}{4}-4=\frac{9}{4} \Rightarrow t_1=-\frac{1}{2}; t_2=2. \text{ Таким образом: } 2x^4 + 5x^2 + 2 = 2(t^2+\frac{5}{2}t+1)=2\left(t+\frac{1}{2}\right)(t+2)=2(x^2+\frac{1}{2})(x^2+2)=(2x^2+1)(x^2+2).$$

$$2. 2b^2x^2 - bx - 3 = 0; D = b^2 + 24b^2 = 25b^2; x_{1,2} = \frac{b \pm 5b}{4b^2} = \frac{3}{2b}; -\frac{1}{b}; \text{ т.к.}$$

$\left|\frac{1}{b}\right| < \left|\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{b}\right|$, то все корни меньше 1 по модулю при $b \geq \frac{3}{2}$.

3. $x^2 - 2x - 2 = 0; D = 4 + 8 = 12 > 0$ — корни существуют. Рассмотрим теорему Виета: $x_1 + x_2 = 2; x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 = 4; x_1x_2 = -2; x_1^2 + x_2^2 = 8; x_1^4 + 2x_1^2x_2^2 + x_2^4 = 64; x_1^4 + x_2^4 = 56.$

ПС-5

$$1. a_3 \cdot a_6 = 406; \frac{a_9 - 6}{a_4} = 2; (a_1 + 2d)(-a_1 + 5d) = 406; a_1 + 8d - 6 = 2a_1 + 6d;$$

$$a_1 - 2d = -6; a_1 = 2d - 6, \text{ тогда } (4d - 6)(7d - 6) = 406; 28d^2 - 42d - 24d + 36 = 406;$$

$$28d^2 - 66d - 370 = 0; (d - 5)\left(d + \frac{18,5}{7}\right) = 0; a_{1,1} = 4; a_{1,2} = -\frac{79}{7}; d_{1,1} = 5;$$

$$d_{1,2} = \frac{37}{14}, \text{ т.к. } a_4 \text{ и } a_9 \text{ — целые, то ответ: } a_1 = 4, d = 5.$$

$$2. 3 + 33 + \dots + \underbrace{33 \dots 3}_{1992} = 3\left(1 + 11 + \dots + \underbrace{1111}_{1992}\right) = 3(1992 + 10 \cdot 1991 + \dots) =$$

$$= 3 \cdot \frac{10^{1993} - 10 - 9 \cdot 1991}{9^2}.$$

$$3. 1 + 2 \cdot \frac{1}{3} + \dots = \sum_{n=1}^p n \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{9}{4} - \frac{9 + 6p}{n \cdot 3^p}.$$

ПС-6

$$1. a) \frac{2 \cos \alpha \cdot \dots \cdot \cos \frac{\alpha}{2^n} \cdot \sin \frac{\alpha}{2^n}}{2 \sin \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\sin \alpha}{2^{1+n} \sin \frac{\alpha}{2^n}};$$

$$6) \frac{-\sin 47^\circ - \sin 61^\circ + \sin 11^\circ + \sin 23^\circ}{\cos 7^\circ} = \frac{-2(\sin 54^\circ \cos 7^\circ) + 2(\sin 18^\circ \cos 7^\circ)}{\cos 7^\circ} =$$

$$= 2(\sin 18^\circ - \sin 54^\circ) = -1.$$

$$2. \operatorname{cosec}\alpha + \operatorname{cosec}2\alpha + \dots = \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} - \operatorname{ctg}2^n\alpha .$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\sin 2\alpha} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n\alpha} - \operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg}2^n\alpha = \\ & = \frac{1-2\cos\frac{2\alpha}{2}}{2\sin\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2}} + \frac{1}{\sin 2\alpha} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n\alpha} + \frac{\sin 2^n\alpha}{\cos 2^n\alpha} = \\ & = -\operatorname{ctg}\alpha + \frac{1}{\sin 2\alpha} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n\alpha} + \frac{\sin 2^n\alpha}{\cos 2^n\alpha} = 0 . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. 3\sin\beta &= \sin(\alpha + (\alpha + \beta)); 3\sin\beta = \sin\alpha \cos(\alpha + \beta) + \cos\alpha \sin(\alpha + \beta); \\ 3\sin\beta &= \sin\alpha \cos\alpha \cos\beta - \sin^2\alpha \sin\beta + \sin(\alpha + \beta) \cos\alpha; \\ 3\sin\beta &= -\sin\beta + \sin\beta \cos^2\alpha + \sin\alpha \cos\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin(\alpha + \beta); \\ 2\sin\beta &= \cos\alpha \sin(\alpha + \beta), \text{ тогда } \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = 2\operatorname{tg}\alpha; \cos\alpha \sin(\alpha + \beta) = \\ &= 2\sin\alpha \cos(\alpha + \beta); 2\sin\alpha \cos(\alpha + \beta) = -2\sin^2\alpha \sin\beta + 2\sin\alpha \cos\alpha \cos\beta = \\ &= -2\sin\beta + 2\sin\beta \cos^2\alpha + 2\sin\alpha \cos\alpha \cos\beta = -2\sin\beta + 2\cos\alpha \sin(\alpha + \beta) = \\ &= \cos\alpha(\sin(\alpha + \beta)). \end{aligned}$$

III-7

$$1. \text{ a)} \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}; \quad \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \frac{1}{\cos x \sin x} . \text{ Пас-}$$

$$\text{смотрим } \frac{1}{\cos x \sin x} = \frac{2}{\sin 2x}, \quad \text{тогда } \left| \frac{1}{\cos x \sin x} \right| \geq 2 . \quad \text{Рассмотрим}$$

$\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$. $\left|\sqrt{2}(\sin x + \cos x)\right| \leq 2$, т.е. уравнение имеет решения, только если оно совпадает с решением системы:

$$\left| \sqrt{2}(\sin x + \cos x) \right| = 2, \quad \left| \frac{2}{\sin 2x} \right| = 2.$$

$$\text{Решим систему: } \begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1, \\ \sin 2x = 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n \\ x = \frac{\pi}{4} + \pi k \end{cases} ; \quad n, k \in \mathbb{Z}; \quad x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n;$$

$$\begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1, \\ \sin 2x = 1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = -\frac{5\pi}{4} + 2\pi n \\ x = \frac{\pi}{4} + \pi k \end{cases} ; \quad \begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1, \\ \sin 2x = -1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n \\ x = \frac{3\pi}{4} + \pi k \end{cases} ;$$

$$\begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1, \\ \sin 2x = -1 \end{cases} ; \quad \begin{cases} x = -\frac{5\pi}{4} + 2\pi n \\ x = \frac{3\pi}{4} + \pi n \end{cases} ; \quad \text{тогда } x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n; \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$6) \quad 2\sin 7x + \sqrt{3} \cos 3x + \sin 3x = 0; \quad \sin 7x + \sin\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) = 0;$$

$$5\sin 7x + \sin\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) = 0; \quad \sin\left(5x + \frac{\pi}{6}\right)\cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = 0; \quad 5x + \frac{\pi}{6} = \pi n \text{ или}$$

$$2x - \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{2} + \pi k, n, k \in \mathbb{Z}; \quad x = -\frac{\pi}{30} + \frac{\pi}{5}n \text{ или } x = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}k, n, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \text{ a}) \cos x - \sin x - \cos 2x > 0; \quad \cos x - \sin x - (\cos^2 x - \sin^2 x) > 0;$$

$$(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x) > 0; \quad (\cos x - \sin x)(1 - \cos x - \sin x) > 0;$$

$$\begin{cases} \cos x - \sin x > 0 \\ 1 - (\cos x + \sin x) > 0 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} \cos x - \sin x < 0 \\ 1 - (\cos x + \sin x) < 0 \end{cases};$$

$$\begin{cases} x \in \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) \\ x \in \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi(n+1)\right) \end{cases}; \quad \begin{cases} x \in \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right) \\ x \in \left(2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \end{cases};$$

$$x \in \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; 2\pi n\right) \cup \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right); n \in \mathbb{Z}$$

$$6) \quad \sqrt{5 - 2\sin x} \geq 6\sin x - 1; \quad \text{ОДЗ: } 5 - 2\sin x \geq 0; \quad \sin x \leq \frac{5}{2}; \quad 6\sin x - 1 \leq 0 \text{ или}$$

$$5 - 2\sin x \geq (6\sin x - 1)^2; \quad \sin x \leq \frac{1}{6}; \quad 5 - 2\sin x \geq 36\sin^2 x - 12\sin x + 1;$$

$$x \in \left(\pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n; 2\pi + \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n\right), \quad \sin x = t;$$

$$x \in \left(\pi - \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi n; \arcsin \frac{1}{6} + 2\pi(n+1)\right), \quad \left(\sin x - \frac{1}{2}\right)\left(\sin x + \frac{2}{3}\right) \leq 0;$$

$$\text{тогда } \sin x \leq \frac{1}{2}, \quad \text{т.е. } x \in \left[-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi(n+1)\right], n \in \mathbb{Z}.$$

ПІС-8

$$1. \text{ a}) \quad 8\cos^2 x - 6\cos x + 1 \geq 0; \quad \cos x = t; \quad 8t^2 - 6t + 1 \geq 0;$$

$$(\cos x - \frac{5}{6})(\cos x - \frac{1}{6}) \geq 0; \quad x \in [-\arccos \frac{1}{4} + 2\pi n; +\arccos \frac{1}{4} + 2\pi n] \cup$$

$$\cup [\arccos \frac{1}{2} + 2\pi n; -\arccos \frac{1}{2} + 2\pi(n+1)], n \in \mathbb{Z};$$

$$x \in \left[-\arccos \frac{1}{4} + 2\pi n; +\arccos \frac{1}{4} + 2\pi n\right] \cup \left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi(n+1)\right], n \in \mathbb{Z};$$

$$6) \quad \begin{cases} x > 0 \\ \log_{\frac{1}{8}} x > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 0 \\ x < 1 \\ \log_{\frac{1}{8}} x < 1 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > 0 \\ x < 1 \\ x > \frac{1}{8} \end{cases}; \quad x \in \left(\frac{1}{8}; 1\right);$$

b) $\begin{cases} \sin 2x > 0 \\ \cos x > 0 \\ \cos x \neq 1 \end{cases}$; $x \neq 2\pi n$; $x \in (\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n)$; $x \in (2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$.
 $x \in (-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n)$

2. a) $f(-x) = -\operatorname{tg}^3 x + \sin x^5 = -f(-x)$ — нечетная;

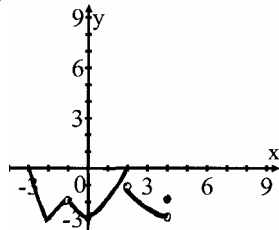
б) $f(-x) = \ln \left| \frac{-(x+1)}{-x+1} \right| = \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| = -\ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = -f(x)$ — нечетная;

в) $f(-x) = \sin \cos x - \cos(-\sin x) = f(x)$ — четная.

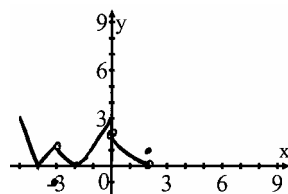
3. Т к. функция четная, то на $[-\infty; 0]$ возрастает, тогда для всех $x \in (-\infty; -2)$ $f(x) < f(-2) = f(2)$; $x \in (-2; 0)$ $f(x) > f(-2) = f(2)$, тогда $x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$.

ПС-9

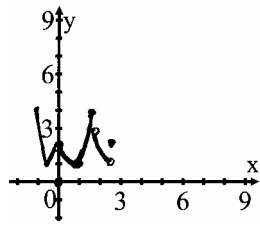
1.а)



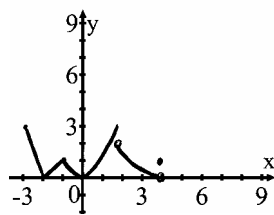
б)



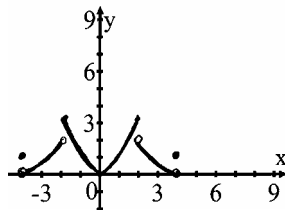
в)



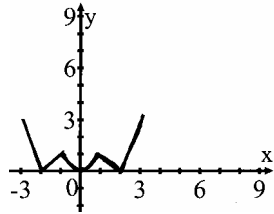
г)

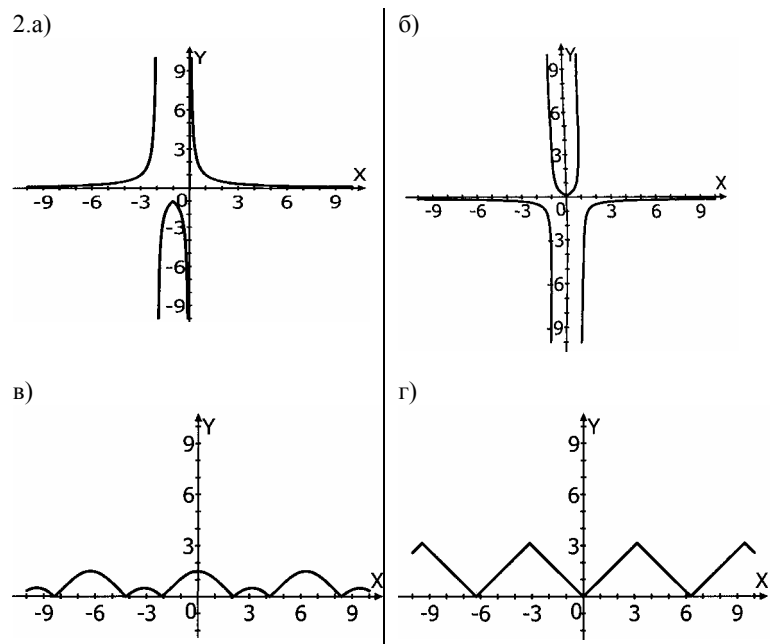


д)



е)



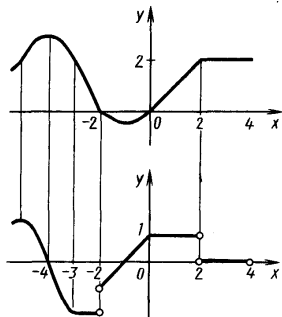


ПС-10

1.a) $y' = |x| + (|x|)' = 0$; 6) $y' = \left((x-1)^{15} \right)' \cdot 2^{(x-1)^{15}} \ln 2 = 15(x-1)^{14} \cdot 2^{(x-1)^{15}} \ln 2$;

b) $y' = \frac{1}{x^{\ln x}} \left(x^{\ln x} \right)' = \frac{1}{x^{\ln x}} \left(e^{\ln^2 x} \right)' = \frac{2 \ln x}{x^{\ln x+1}} e^{\ln^2 x} = \frac{2 \ln x}{x^{\ln x+1}} x^{\ln x}$;

2.



3. Т к. линейная комбинация решений является решением, то $\frac{1}{3}y_1 - 4y_2$ — решение, что проверяется подстановкой.

ПС-11

1. а)

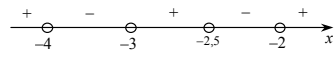
$$\frac{1}{x+2} + \frac{2}{x+3} - \frac{3}{x+4} < 0 ;$$

$$\frac{(x+3)(x+4) + 2(x+2)(x+4) - 3(x+3)(x+2)}{(x+2)(x+3)(x+4)} < 0 ;$$

$$\frac{x^2 + 3x + 4x + 12 + 2x^2 + 4x + 8x + 16 - 3x^2 - 9x - 6x - 18}{(x+2)(x+3)(x+4)} < 0 ;$$

$$\frac{4x+10}{(x+2)(x+3)(x+4)} < 0 ;$$

$x \in (-4; -3) \cup (-2,5; -2)$;



$$6) 4x^2 + 12x\sqrt{1+x} - 27(1+x) < 0; 4x^2 + 18x\sqrt{1+x} - (6x\sqrt{1+x} + 27(1+x)) < 0 ;$$

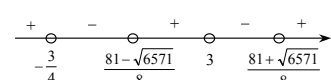
$$2x(2x + 9\sqrt{1+x}) - 3\sqrt{1+x}(2x + 9\sqrt{1+x}) < 0; (2x + 9\sqrt{1+x})(2x - 3\sqrt{1+x}) < 0;$$

Решим уравнение: $(2x + 9\sqrt{1+x})(2x - 3\sqrt{1+x}) = 0$; $\cancel{4}/81x^2 = 1+x$ или

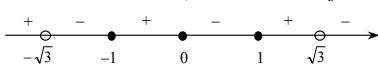
$$\cancel{4}/9x^2 = 1+x; 4x^2 - 81x - 1 = 0 \text{ или } 4x^2 - 9x - 9 = 0; x = \frac{81 \pm \sqrt{6571}}{8};$$

$$\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 3) = 0; \text{ ОДЗ: } x > -1.$$

$$x \in \left(\frac{81 - 9\sqrt{97}}{8}; 3\right);$$



$$b) \frac{(\operatorname{tg}x + 1)(\operatorname{tg}x - 1)\operatorname{tg}x}{(\sqrt{3} - \operatorname{tg}x)(\sqrt{3} + \operatorname{tg}x)} \leq 0 ;$$



$\operatorname{tg}x \in (-\sqrt{3}; -1] \cup [0; 1] \cup (\sqrt{3}; +\infty)$;

$$x \in \left(-\frac{\pi}{3} + \pi n; -\frac{\pi}{4} + \pi n\right] \cup \left[\pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n\right] \cup \left(\frac{\pi}{3} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$$

2. Пусть прямая $y = ax + b$ касается $f(x)$ в точке x_0 .

$f(x_0) = x_0^2 - 2x_0 - 3 = ax_0 + b$; $f'(x_0) = 2x_0 - 2 = a$; т.к. прямая проходит через M , то $-4 = b - a$; $4 = a - b$;

$$\begin{cases} x_0^2 - 2x_0 - 3 = ax_0 + b \\ 2x_0 - 2 = a \\ a - b = 0 \end{cases} ;$$

$$\begin{cases} a = 2x_0 - 2 \\ b = 2x_0 - 6 \\ (x_0 + 3)(x_0 - 1) = 0 \end{cases}, x_{01} = +1; a_1 = 0; b_1 = -4; x_{02} = -3; a_2 = -8; b_2 = -12, \text{ тогда}$$

искомые касательные: $y = -4$; $y = -8x - 12$.

ПС-12

$$1. f'(x) = \frac{(4\ln x \cdot \frac{1}{x} + \frac{3}{x})x - (2\ln^2 x + 3\ln x)}{x^2} = \\ = \frac{4\ln x + 3 - 2\ln^2 x - 3\ln x}{x^2} = \frac{\ln x - 2\ln^2 x + 3}{x^2};$$

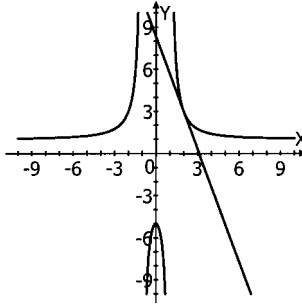
$f(x) = 0$ при $x = \frac{1}{e}$; $x = e\sqrt{e}$; тогда $x_{\min} = \frac{1}{e}$; $x_{\max} = e\sqrt{e}$, т.к. убывает на $\left(0; \frac{1}{e}\right]$ и $\left[e\sqrt{e}; +\infty\right)$; возрастает на $\left[\frac{1}{e}; e\sqrt{e}\right]$.

2.

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 1) - (x^2 + 5) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-12x}{(x^2 - 1)^2};$$

$$f'(x) = 0 \text{ при } x = 0; y = ax + b; f(2) = -\frac{8}{3};$$

$$y \leq -\frac{8}{3}a + \frac{25}{3}.$$



ПС-13

1. $f'(x) = \sin 2x + \cos 2x$; $f'(x) = 0$ при $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$; тогда из значений $f\left(-\frac{\pi}{2}\right), f\left(-\frac{\pi}{4}\right), f\left(\frac{\pi}{3}\right), f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ наименьшее $\frac{1-\sqrt{2}}{2}$, наибольшее $\frac{3+\sqrt{3}}{2}$, т.е. $\frac{1-\sqrt{2}}{2} \leq f \leq \frac{3+\sqrt{3}}{2}$.

$$2. h = \frac{3V}{\pi r^2}; S = \pi r l = \pi r \sqrt{r^2 + h^2} = \pi \sqrt{r^4 + \frac{9V^2}{\pi^2 r^2}}; f'(r) = \pi \left(4r^3 - \frac{18V^2}{\pi r^3}\right);$$

$$f'(r) = 0 \text{ при } V^2 = \frac{4\pi^2}{18} r^2, \text{ откуда } \frac{h^2}{r^2} = 2; \frac{h}{r} = \sqrt{2}.$$

ПС-14

$$1. g' = e^x \sin x + e^x \cos x; f' = e^x \cos x - e^x \sin x; \frac{g' - f'}{2} = e^x \cos x = f, \text{ т.е.}$$

$$F(x) = \frac{g - f}{2} + C = \frac{e^x (\sin x - \cos x)}{2} + C.$$

$$2. a) \int_0^{-4} \sqrt{(4-3x)^3} dx = -\frac{1}{3} \int_0^{-4} (4-3x)^{\frac{3}{2}} d(4-3x) = -132 \frac{4}{15};$$

$$6) \int_{-\pi}^{\pi} \sin x \sin 2x dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(-x) dx - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos 3x d(3x) = 0 .$$

$$3. \int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^a f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(-x) dx - \int_0^a f(x) dx = 0 .$$

4. Найдем точки пересечения линий $x=2, x=-1, x=-2$, т.к. $x>-1, S=S_1-S_2$;

$$S_1 = \int_{-1}^2 (-x^2 + 4x + 4) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 4x \right) \Big|_{-1}^2 = -\frac{8}{3} + 8 + 8 - \frac{1}{3} - 2 + 4 = -3 + 16 + 2 = 15;$$

$$S_2 = \int_{-1}^2 x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 \Big|_{-1}^2 = 4 - \frac{1}{4} = 3\frac{3}{4}; S = 11\frac{1}{4} .$$

ПС-15

$$1. 2^{\sqrt{\log_2 x}} - x^{\sqrt{\log_x 2}} = 2^{\frac{1}{e^2} \ln \log_2 x} - x^{\frac{1}{e^2} \ln \log_x 2} = \left(2^{\log_2 x} - x^{\log_x 2} \right)^{\frac{1}{e^2}} = 0 ;$$

$$2. a) 2^{-|x|} = \frac{1}{2\sqrt{2}}(|x+1| + |x-1|). При |x| > 1 левая часть \leq \frac{1}{2}, правая$$

$$\text{меньше } \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ при } |x| \leq 1, 2^{-|x|} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \text{ Решим его: } 2^{-|x|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 2^{-\frac{1}{2}},$$

$$|x| = \frac{1}{2}; x = \pm \frac{1}{2}. \text{ Ответ: } \pm \frac{1}{2} .$$

б) $2^x + \log_3 x = 9$ при $x = 3$ получаем корень уравнения, т.к. $2^x = \log_3 x$ — монотонная функция, то $x = 3$ — единственный корень.

$$3. \log_{\cos^2 x} \sin x > 1; \begin{cases} x \neq \pi n, \\ \cos^2 x > \sin x, \\ \sin x > 0, \\ \cos x \neq 0, \end{cases}$$

$$x \in (2\pi n; \arcsin \sqrt{5} - \frac{1}{2} + 2\pi n) \cup (\pi; -\arcsin \sqrt{5} - \frac{1}{2} + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}.$$

ПС-16

$$1. a) \log_5 \lg^2 x = \log_5 (10 - 9 \lg x); \begin{cases} x \neq 1 \\ 10 - 9 \lg x \geq 0; t^2 + 9t - 10 = 0; D = 121 \Rightarrow t_1 = 1, \\ \lg x = t \\ t^2 = 10 - 9t \end{cases}$$

$t_2 = -10$ — не подходит. Поскольку $t = \lg x = 1$, то $x = 10$. Ответ: $x = 10$.

$$6) 3x^2 - 2x + 15 + 3x^2 - 2x + 8 + 2\sqrt{(3x^2 - 2x + 15)(3x^2 - 2x + 8)} = 49;$$

$$6x^2 - 4x + 26 = 3x^2 - 2x + 13 = -\sqrt{(3x^2 - 2x + 8)^2 - 49^2} ;$$

$$\begin{cases} 3x^2 - 2x + 8 \geq 0 \\ (3x^2 - 2x + 13)^2 = 3x^2 - 2x + 8 \end{cases} ;$$

$$x = -\frac{1}{3} .$$

$$2. \left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3}} < \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{\sin 2x}{1-\cos 2x}} \leq \frac{1}{2}; \quad \sqrt{3} > \frac{\sin 2x}{1-\cos 2x} \geq \frac{1}{2}. \text{ Решим первое неравенство}$$

$$\text{бо: } \sqrt{3} > \frac{\sin 2x}{1-\cos 2x} = \operatorname{ctgx} x; \quad x \in \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \pi(n+1)\right); \quad \frac{\sin 2x}{1-\cos 2x} = \operatorname{ctgx} x \geq \frac{1}{2};$$

$$x \in \left(\pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n\right); \quad x \in \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{3} + \pi n\right).$$

$$3. \sqrt{\frac{3x-2y}{2x}} = t; \quad t + \frac{1}{t} = 2; \quad t^2 + 1 = 2t; \quad t^2 - 2t + 1 = 0; \quad t = \pm 1, \text{ тогда}$$

$$\frac{3x-2y}{2x} = \pm 1. \text{ Рассмотрим первый вариант: } \frac{3x-2y}{2x} = 1; \quad x = 2y; \quad 4y^2 - 18 =$$

$$= 8y^2 - 18y, \text{ получим } x \text{ и } y (3; 6); \quad \frac{3x-2y}{2x} = -1. \text{ Ответ: } (6; 3) (3; 15).$$

ПС-17

$$1. y' = -2 \cdot 3^{-2x} \ln 3; \quad y' = -2y \ln 3, \text{ тогда } y' + 2 \ln 3 y = 0.$$

$$2. f'(x) = -e^{-x} + 1 \text{ при } x > 0; \quad f'(x) > 0, \text{ т.е. } f(x) > f(0) \text{ для всех } x > 0, \text{ т.е. } e^{-x} > 1 - x.$$

$$3. F'(x) = -e^{-x}(-P_3(x) - P_3'(x) - P_3''(x) - P_3'''(x)) + e^{-x}(-P_3'(x) - P_3''(x) - P_3'''(x) - P_3^{IV}(x)); \quad P^{IV} = 0, \text{ т.к. многочлен степени не выше 3, тогда } F'(x) = f(x).$$

ПС-18

$$1. f(x) = \frac{\ln h(x)}{\ln g(x)}; \quad f'(x) = \frac{\frac{\ln g(x)}{h(x)} h'(x) - \frac{\ln h(x)}{g(x)} g'(x)}{\ln^2 g(x)}.$$

$$2. \text{ Рассмотрим } f(x) = e^{\frac{\ln x}{x}}; \quad f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} e^{\frac{\ln x}{x}}; \quad f'(x) = 0 \text{ при } x = e, \text{ тогда}$$

$$f' > 0 \text{ на } (0; e); \quad f \in (0; f(e)]; \quad f'(x) < 0; \quad x > e; \quad f \in (0; f(e)]. \text{ Ответ: } (0; f(e)] = (0; e^{\frac{1}{e}}].$$

$$3. x(t) = Cx(t); \quad x = C_1 e^{Ct}; \quad 15 = C_1 e^{5C}; \quad 60 = C_1 e^{10C}; \quad 4 = e^{5C}, \text{ тогда } C_1 = \frac{15}{4};$$

$$e^{5C} = 4; \quad 5C = \ln 4; \quad e = \frac{\ln 4}{5}, \text{ тогда } x = \frac{15}{4} e^{\frac{\ln 4}{5} t}.$$

ПРИМЕРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Контрольная работа № 1

Вариант 1

$$1. F' = \frac{1}{x^2} = f.$$

$$2. F(x) = -4\cos x + C; \quad F\left(\frac{\pi}{2}\right) = C - 0 = 0; \quad C = 0; \quad F = -4\cos x.$$

$$3. \int_1^4 \frac{2}{\sqrt{x}} dx = -2\sqrt{x}; \quad \int_1^4 \frac{2}{\sqrt{x}} dx = -2\sqrt{x} \Big|_1^4 = 8 - 4 = 4.$$

$$4. a) S = \int_0^3 \frac{1}{2} x^2 dx = \frac{1}{6} x^3 \Big|_0^3 = \frac{9}{2};$$

$$6) S_1 = \int_1^2 \frac{1}{2} x^2 dx = \frac{1}{6} x^3 \Big|_1^2 = \frac{4}{3} - \frac{1}{6} = \frac{7}{6}; \quad S_2 = y(x_2 - x_1) = \frac{1}{2}(2-1) = \frac{1}{2}; \quad S = S_1 - S_2 = \frac{7}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{3}.$$

$$5. S = S_1 + S_2.$$

$$S_1 = \int_{-\frac{2\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} 2 \sin x dx = -2 \cos x \Big|_{-\frac{2\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} = \frac{2}{2} + 2 = 3; \quad S_2 = - \int_{-\frac{2\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} -\sin x dx = -\cos x \Big|_{-\frac{2\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} = \frac{3}{2}; \quad S = 4 \frac{1}{2}.$$

Вариант 2

$$1. F' = -\frac{4}{x^2} = f(x).$$

$$2. F = 8\sin x + C.$$

$$a) F = 8\sin x; \quad 6) F(\pi) = 0 = C.$$

$$3. \int_1^9 \frac{6x}{\sqrt{x^3}} dx = 6 \int_1^9 x^{-\frac{1}{2}} dx = 12x^{\frac{1}{2}} \Big|_1^9 = 36 - 12 = 24.$$

$$4. a) S = \int_0^2 2x^2 dx = \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^2 = \frac{16}{3};$$

$$6) S_1 = \int_1^2 2x^2 dx = \frac{14}{3}. \quad S_2 = y(x_2 - x_1) = 2(2-1) = 2; \quad S = S_1 - S_2 = \frac{14}{3} - \frac{6}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}.$$

$$5. S = S_1 + S_2;$$

$$S = \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin x dx - \int_0^{\frac{2\pi}{3}} -2 \sin x dx = 3 \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin x dx = -3 \cos x \Big|_0^{\frac{2\pi}{3}} = -3(-\frac{1}{2} - 1) = \frac{9}{2}.$$

Вариант 3

$$1. F'(x) = \frac{1}{2} + \frac{3}{x^2} = f(x).$$

$$2. a) F(x) = \int f(x) dx = 2 \int \sin 3x dx = 2 \int \sin 3x d(3x) = -2 \int \cos 3x + C;$$

$$6) F(\pi) = \frac{2}{3} + C = 0; \quad F(x) = -2 \int \cos 3x dx - 2 \int C dx.$$

$$3. \int_1^4 \frac{3x^{2,5}}{\sqrt{x}} dx = x^3 \Big|_1^4 = 63 .$$

$$4. \text{ a) } S = \int_{-2}^2 (4 - x^2) dx = \left(4x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-2}^2 = 2 \left(8 - \frac{8}{3} \right) = \frac{32}{3} ;$$

$$6) S_1 = \int_{-1}^1 (-x^2 + 4) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + 4x \right) \Big|_{-1}^1 = \left(3 - \frac{1}{3} \right) 2 = \frac{22}{3} ;$$

$$S_2 = y(x_2 - x_1) = 3(1 - (-1)) = 6; S = S_1 - S_2 = \frac{22}{3} - 6 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} .$$

$$5. S = \int_0^{\pi} \left(2 \cos^2 \frac{x}{2} + 1 \right) dx = x \Big|_0^{\pi} + 2 \int_0^{\pi} \cos^2 \frac{x}{2} dx = \pi + \int_0^{\pi} (\cos 2x + 1) dx = 2\pi \approx 6,28 .$$

Вариант 4

$$1. F'(x) = \frac{1}{3} - \frac{4}{x^2} = f(x) .$$

$$2. \text{ a) } F(x) = \int f(x) dx = 3 \int \cos 2x dx = \frac{3}{2} \int \cos 2x d(2x) = \frac{3}{2} \sin 2x + C ;$$

$$6) F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3}{2} + C = 0; F(x) = \frac{3}{2} \sin 2x - \frac{3}{2} .$$

$$3. \int_1^9 6x^{-\frac{1}{2}} dx = 12x^{\frac{1}{2}} \Big|_1^9 = 36 - 12 = 24 .$$

$$4. \text{ a) } S = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (3 - x^2) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 + 3x \right) \Big|_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} = (3\sqrt{3} - \sqrt{3}) 2 = 4\sqrt{3} ;$$

$$6) S_1 = \int_{-1}^1 (3 - x^2) dx = \left(3x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{16}{3} . S_2 = y(x_2 - x_1) = 2(1 - (-1)) = 4 ;$$

$$S = S_1 - S_2 = \frac{16}{3} - 4 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} .$$

$$5. S = \int_0^{\pi} (2 \sin^2 \frac{x}{2} + 1) dx = \int_0^{\pi} (2 - \cos x) dx = 2\pi .$$

Контрольная работа № 2

Вариант 1

$$1. \sqrt[4]{49 - 33} = \sqrt[4]{16} = 2 .$$

$$2. \frac{\frac{1}{(a^2-b^2)}\left(\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}\right)}{\frac{1}{a^2b^2}\left(\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}\right)}=\frac{\frac{1}{a^2}-\frac{1}{b^2}}{a^2b^2}.$$

$$3. a) x^3 = \frac{1}{8}; x = \frac{1}{2}; \text{б) } 3x-2=16-8x+x^2; x^2-11x+18=0; (x-2)(x-9)=0;$$

$x=2, x=9$, т.к. $4-9 < 0$, то ответ: $x=2$.

$$4. \begin{cases} (\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y}) = 8 \\ (\sqrt{x} - \sqrt{y}) = 2 \end{cases}; \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4 \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \end{cases}; \sqrt{x} = 3, x = 9; \sqrt{y} = 1, y = 1.$$

$$5. \begin{cases} \cos x \geq 0 \\ \sin x \leq \frac{4}{5} \\ 2-2,5 \sin x = 1 - \sin^2 x \end{cases}; \begin{cases} x \in [-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n] \\ x \in \left[\pi - \arcsin \frac{4}{5} + 2\pi n, \arcsin \frac{4}{5} + 2\pi(n+1)\right] \\ x \in (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n \end{cases}$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \pi n.$$

Вариант 2

$$1. \sqrt[3]{81-17} = \sqrt[3]{64} = 2.$$

$$2. \frac{\frac{1}{(a^2-b)}\left(\frac{1}{a^2}+b\right)}{\frac{1}{a^2(a^2-b)}}=\frac{\frac{1}{a^2}+b}{a^2}.$$

$$3. a) x^3 = -\frac{1}{27}; x = -\frac{1}{3}; \text{б) } 3x+1 = x^2 - 2x+1; x^2 - 5x = 0; x = 0, x = 5, \text{ т.к.}$$

$0-1 < 0$, то ответ: $x=5$.

$$4. \begin{cases} (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 21 \\ (\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 7 \end{cases}; \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = 3 \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 7 \end{cases}; \sqrt{x} = 5, x = 25; \sqrt{y} = 2, y = 4.$$

$$5. \sin^2 x = 2 - 2,5 \cos x = 1 - \cos^2 x; \cos^2 x - 2,5 \cos x + 1 = 0;$$

$$(\cos x - 2)(\cos x - \frac{1}{2}) = 0; \cos x = \frac{1}{2}; x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \text{ т.к. } \sin(-\frac{\pi}{3}) < 0, \text{ то}$$

$$x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n.$$

Вариант 3

$$1. \sqrt[4]{95-14} = \sqrt[4]{81} = 3.$$

2. Применим формулу для разности кубов:

$$\frac{a-b}{a^{1/3}-b^{1/3}} = \frac{(a^{1/3}-b^{1/3})(a^{2/3}+a^{1/3}b^{1/3}+b^{2/3})}{(a^{1/3}-b^{1/3})} = a^{2/3} + a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3}.$$

3. а) $x^4 = \frac{1}{16}$; $x = \pm \frac{1}{2}$; б) $2x^2 - 3x + 2 = 4x^2 - 8x + 4$; $2x^2 - 5x + 2 = 0$;

$(x-2)(x-1) = 0$, т.к. $2 \cdot \frac{1}{2} - 2 < 0$. Ответ: $x = 2$.

4. $\begin{cases} 2xy = 72 \\ (x+y)^2 = 169 \\ (x-y)^2 = 25 \end{cases}$; $\begin{cases} x+y=13 \\ x-y=5 \\ x-y=-5 \end{cases}$; $x_1 = \pm 9$; $x_2 = \pm 4$; $y_1 = \pm 4$; $y_2 = \pm 9$.

5. $\sqrt{x+2} - x > 0$. Решим уравнение $\sqrt{x+2} - x = 0$; $\frac{+}{-2} \frac{-}{-1} \frac{+}{2} \frac{-}{x}$
 $x+2 = x^2$; $(x-2)(x+1) = 0$; $x \in [-2; 2]$.

Вариант 4

1. $\sqrt[3]{75-11} = \sqrt[3]{64} = 2$.

2. Применим формулу для суммы кубов:

$$\frac{a+b}{a^{1/3}+b^{1/3}} = \frac{(a^{1/3}+b^{1/3})(a^{2/3}-a^{1/3}b^{1/3}+b^{2/3})}{(a^{1/3}+b^{1/3})} = a^{2/3} - a^{1/3}b^{1/3} + b^{2/3}.$$

3. а) $x^6 = \frac{1}{64}$; $x = \pm \frac{1}{2}$; б) $2x^2 + 5x + 4 = 4x^2 + 8x + 4$; $2x^2 + 3x = 0$;
 $x = 0$, $x = -\frac{3}{2}$ т.к. $2 \cdot -\frac{3}{2} + 2 < 0$. Ответ: $x = 0$.

4. $\begin{cases} x+y=13 \\ x+y+2\sqrt{x}\sqrt{y}=15 \\ (x-y)^2=25 \end{cases}$; $\begin{cases} 2\sqrt{x}\sqrt{y}=12 \\ (\sqrt{x}+\sqrt{y})^2=25 \\ (\sqrt{x}-\sqrt{y})^2=1 \end{cases}$; $\begin{cases} \sqrt{x}+\sqrt{y}=5 \\ \sqrt{x}-\sqrt{y}=4 \\ \sqrt{x}+\sqrt{y}=5 \\ \sqrt{x}-\sqrt{y}=-1 \end{cases}$; $\begin{cases} x=9 \\ y=4 \\ x=4 \\ y=9 \end{cases}$

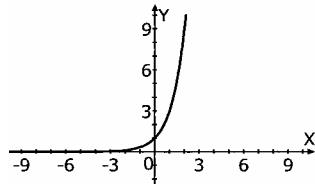
Ответ: $(4, 9)$ и $(9, 4)$.

5. $2-x > x^2$; $x^2+x-2 > 0$; $(x+2)(x-1) = 0$; $\frac{+}{-2} \frac{-}{1} \frac{+}{2} \frac{-}{x}$
 $x \in (-\infty; 1)$.

Контрольная работа № 3

Вариант 1

1. От $\frac{1}{3}$ до 27.



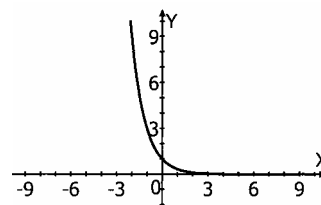
2. а) $2^x = 2^2 \cdot 2^6 = 2^8$; $x = 8$; б) $2^x \left(1 + \frac{3}{8}\right) = 22$; $2^x = 16 = 2^4$; $x = 4$.

3. $3^{x^2-4} \leq 243 = 3^5$; $x^2 - 4 \leq 5$; $x^2 - 9 \leq 0$; $x \in [-3; 3]$.

4. $|\sin x - 1| = 2; \sin x = -1; x = \frac{3\pi}{2} + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$.

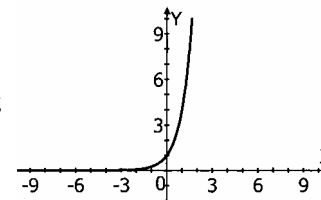
Вариант 2

1. Убывает от 3 до $\frac{1}{27}$.
2. a) $3^{2x} = 3^4 \cdot 3^3 = 3^7; x = \frac{7}{2} = 3,5;$
- б) $3^x(1 + \frac{1}{9}) = 57; 3^x = 3^3; x = 3.$
3. $2^{x^2-1} \geq 8; x^2 - 1 \geq 3; x^2 \geq 4,$
 $x \in (-\infty; -2] \cup [2; +\infty).$
4. $|\cos x - 2| = 3; \cos x = -1; x = \pi + 2\pi n.$



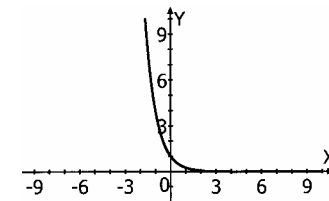
Вариант 3

1. От $\frac{1}{16}$ до 16.
2. a) $5^{3x} = 5^{-1} \cdot 5^{-2} = 5^{-\frac{3}{2}}; 3x = -\frac{3}{2};$
 $x = -\frac{1}{2};$ б) $4^x \left(\frac{13}{16}\right) = 52; 4^x = 4^3; x = 3.$
3. $(0,3)^{x^2-2x+2} \leq (0,3)^2; x^2 - 2x + 2 \leq 2; x(x-2) \leq 0, x \in (-\infty; 0] \cup [2; +\infty).$
4. $|x - 1| = x - 1; x \geq 1.$



Вариант 4

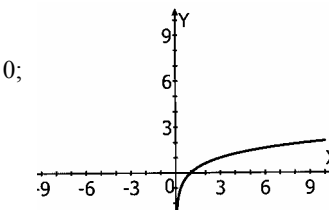
1. Убывает от 16 до $\frac{1}{16}$.
2. a) $3^{2x} = 3^{-2} \cdot 3^{-\frac{1}{2}} = 3^{-\frac{5}{2}}; x = -\frac{5}{4};$
- б) $5^x \left(1 - \frac{7}{25}\right) = 90; 5^x = 5^2 \cdot 5 = 5^3; x = 3.$
3. $x^2 - 4x + 2 \leq 2; x \in [0; 4].$
4. $5^{|x+1|} = 5^{x+1}; x \geq -1.$



Контрольная работа № 4

Вариант 1

1. Возрастает от -1 до 3.
2. a) $\frac{\log_2 x^2 - 3x}{\log_2 \frac{1}{2}} = -2; x^2 - 3x - 4 = 0;$
 $(x-4)(x+1) = 0; x = 4, -1;$
- б) $\frac{1}{2} \log_2 x + \log_2 x = 3; \log_2 x = 2; x = 4.$



3. $\log_4(x+1) < -0,5; x+1 < 4^{-\frac{1}{2}} = 2^{-1} = \frac{1}{2}; \begin{cases} x \geq -1 \\ x < -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow x \in [-1; -\frac{1}{2}).$

4. $\begin{cases} xy = 4 \\ y - 2x = 7 \end{cases} ; \begin{cases} y = 7 + 2x \\ 7x + 2x^2 - 4 = 0 \end{cases} ; \begin{cases} (x+4)(x-\frac{1}{2}) = 0 \\ y = 7 + 2x \end{cases} ; x = \frac{1}{2}; y = 8.$

5. $\frac{\log_2(3-x)}{x} \geq 0; x \in (0; 2].$



Вариант 2

1. Убывает от 1 до -3.

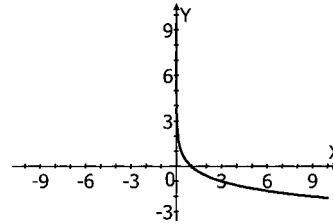
2. а) $x^2 + 4x - 5 = 0; (x-1)(x+5) = 0; x = 1, x = -5;$

б) $-\log_3 x + \frac{1}{2} \log_3 x = -1; \log_3 x (-\frac{1}{2}) = -1; \log_3 x = 2; x = 9.$

3. $\log_{0,5}(x-1) > -2; \log_2(x-1) < 2; 0 < x-1 < 4; x \in (1; 5).$

4. $\begin{cases} xy = 3 \\ y - 3x = 8 \end{cases} ; \begin{cases} x(8+3x) = 3 \\ xy = 3 \end{cases} ; x = \frac{1}{3}; y = 9.$

5. $\frac{\log_{0,5}(x+3)}{x} \geq 0; x \in [-2; 0).$



Вариант 3

1. Убывает от 2 до -3.

2. а) $\frac{\log_2(x^2+6x)}{\log_2 \frac{1}{4}} = -2; x^2 + 6x - 16 = 0;$

$(x-2)(x+8) = 0; x = 2, x = -8;$

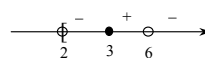
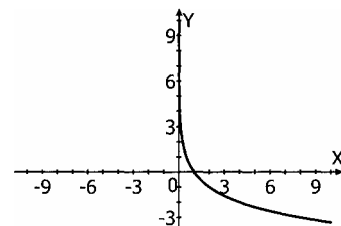
б) $\log_2 \frac{8}{x\sqrt{x} \cdot \sqrt{2}} = \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \log_2 x = -\frac{1}{2}$

$3 - \log_2 x = 6; \log_2 x = 2; x = 4; \frac{3}{2} \log_2 x = 3; \log_2 x = 2; x = 1.$

3. $\lg x (\lg x - 1) > 0; \lg x \in (-\infty; 0) \cup (1; +\infty), x \in (0; 1) \cup (10; +\infty).$

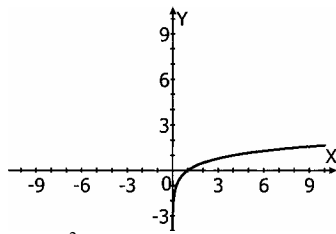
4. $\begin{cases} xy = 4 \\ x = 15 + 4y \end{cases} ; \begin{cases} xy = 4 \\ (15 + 4y)y = 4 \end{cases} ; \begin{cases} 4y^2 + 15y - 4 = 0 \\ y = \frac{1}{4} \end{cases} ; y = \frac{1}{4}; x = 16.$

5. $\frac{\log_{0,4}(x-2)}{x-6} \leq 0; x \in (2; 3] \cup (6; +\infty).$



Вариант 4

1. Возрастает от -1 до 2.

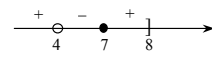


2. a) $\log_{\sqrt{3}}(x^2 + 8x) = -2; x^2 + 8x = 9; (x+9)(x-1)=0; x_1=-9; x_2=1;$

б) $2 - \log_5 x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_5 x = 2; \frac{5}{2} - \frac{1}{2} \log_5 x = 2; \log_5 x = 1; x = 5.$

3. $\lg x(\lg x + 1) < 0; \lg x \in (-1; 0); x \in \left(\frac{1}{10}; 1\right).$

4. $\begin{cases} xy = 2 \\ x - 2y = 3 \end{cases}; \begin{cases} xy = 2 \\ y(3 + 2y) = 2 \end{cases}; \begin{cases} xy = 2 \\ 3y + 2y^2 - 2 = 0 \end{cases}; y = \frac{1}{2}; x = 4.$

5. $\frac{\log_3(8-x)}{4-x} \leq 0; x \in (4; 7].$ 

Контрольная работа № 5

Вариант 1

1. а) $f'(x) = e^x(\cos x - \sin x); f'(0) = 1;$ б) $\varphi'(x) = -\frac{1}{6x}; \varphi'\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{4}{3}.$

2. $S_1 = \int_0^2 e^x dx = e^x \Big|_0^2 = e^2 - 1; S_2 = y(x_2 - x_1) = 1(2 - 0) = 2; S = S_1 - S_2 = e^2 - 1 - 2 = e^2 - 3 \approx 4,4.$

3. $f'(x) = 2\ln x + 2; f'(x) = 0; \ln x = -1; x = e^{-1}; f$ убывает на $(0; e^{-1}]$; возрастает на $[e^{-1}; +\infty); x_{\min} = e^{-1}.$

4. $f = 4^t \ln 4; \varphi' = 2^{t+1} \ln 2; 2^{2t} > 2 \cdot 2^t \frac{\ln 2}{\ln 4} = 2 \cdot 2^t \frac{1}{2} = 2^t; 2^{2t} - 2^t > 0; 2^t(2^t - 1) > 0,$

$2^t - 1 > 0; t > 0.$

Вариант 2

1. а) $f'(x) = e^x(\sin x + \cos x); f'(0) = 1;$ б) $\varphi'(x) = \frac{1}{6x}; \varphi'(-\frac{1}{9}) = -\frac{3}{2}.$

2. $S = 3 - \int_1^4 \frac{1}{x} dx = 3 - \ln x \Big|_1^4 = 3 - \ln 4 \approx 1,61.$

3. $f'(x) = e^x + xe^x = e^x(x+1); f' = 0$ при $x = -1;$ убывает при $x \in (-\infty; -1);$ возрастает при $x \in [-1; +\infty); x_{\min} = -1.$

4. $f = 2 \ln 3 \cdot 9^{2t-1}; \varphi' = 2 \ln 3 \cdot 3'; 2t - 2 < t; t < 2, t \in (-\infty; 2).$

Вариант 3

1. а) $f'(x) = 2^x \ln 2 \cos x - 2^x \sin x = 2^x (\ln 2 \cdot \cos x - \sin x); f'(0) = \ln 2;$

6) $\varphi'(x) = \frac{6}{x}$; $\varphi'(\frac{1}{2}) = 12$.

2. $S = -2 + \int_{-2}^0 e^{-x} dx = -2 - \int_{-2}^0 e^{-x} d(-x) = -2 - e^{-x} \Big|_{-2}^0 = -3 + e^2 = e^2 - 3 \approx 4,4$.

3. $f' = \frac{2 - 2 \ln x}{x^2} = \frac{2(1 - \ln x)}{x^2}$; $f = 0$ при $x = e$; возрастает на $(0; e]$; убывает на $[e; +\infty)$; $x_{\max} = e$.

4. $f(x) = \frac{3^x \ln 3 - 3^{-x} \ln 3}{\ln 3} = 3^x - 3^{-x}$; $f' = 0$ при $x = 0$; тогда $f_{\min} = f(0) = \frac{2}{\ln 3}$.

Вариант 4

1. а) $f' = 3^x \ln 3 \sin x + 3^x \cos x = 3^x (\ln 3 \cdot \sin x + \cos x)$; $f'(0) = 1$;

б) $\varphi' = \frac{6 \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{6}{x}$; $\varphi'(\frac{1}{3}) = 18$.

2. $S = 4 - \int_1^3 \frac{2}{x} dx = 4 - 2 \ln x \Big|_1^3 = 4 - \ln 9 \approx 1,8$.

3. $f'(x) = \frac{4e^x - e^x \cdot 4x}{e^{2x}} = \frac{4(1-x)}{e^x}$; $f = 0$ при $x = 1$; возрастает на $(-\infty; 1]$;

убывает на $[1; +\infty)$; $x = 1$ — максимум, $f(1) = \frac{4}{e}$.

4. $f'(x) = \frac{1}{\ln 2} 3^x (2^x \ln 2 - 2^{-x} \ln 2) = 2^x - 2^{-x}$; $f' = 0$ при $x = 0$; тогда $f_{\min} = f(0) = \frac{2}{\ln 3}$.

Контрольная работа № 6

Вариант 1

1. $\sin 2x + \cos 2x = 0$; $\operatorname{tg} 2x + 1 = 0$; $\operatorname{tg} 2x = -1$; $2x = -\frac{\pi}{4} + \pi n$; $x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} n$;

$n \in \mathbb{Z}$.

2. $S = 16 - \int_{-2}^2 x^2 dx = 16 - 2 \left(\frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_0^2 = 16 - \frac{16}{3} = \frac{32}{3}$.

3. $\begin{cases} \log_3(y-x) = 1 \\ 3^{x+1} \cdot 2^y = 24 \end{cases}$; $\begin{cases} y-x=3 \\ 3^{x+1} \cdot 2^{3+x}=24 \end{cases}$; $\begin{cases} y=3+x \\ 3^x \cdot 2^x=1 \end{cases}$; $x=0$; $y=3$.

4. $\frac{\sqrt{x+5}}{(x-3)(x+3)} \geq 0$; $x \in [-5; -3] \cup (3; +\infty)$



5. $f'(x) = e^x + \cos x$; $f'(0) = 2$; $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$; $y = 2x + 1$.

Вариант 2

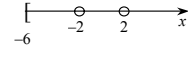
1. $\sin 2x - \cos 2x = 0$; $\operatorname{tg} 2x = 1$; $2x = \frac{\pi}{4} + \pi n$; $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} n$; $n \in \mathbb{Z}$.

$$2. S_1 = \int_{-2}^2 \frac{x^2}{2} dx = \frac{1}{6} x^3 \Big|_{-2}^2 = \frac{8}{6} + \frac{8}{6} = \frac{8}{3}; S_2 = y(x_2 - x_1) = 2(2 - (-2)) = 8;$$

$$S = S_1 - S_2 = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}.$$

$$3. \begin{cases} x-y=2 \\ 2^{y+2} \cdot 3^{y+1} = 72 \end{cases}; \begin{cases} x=2+y \\ 2^y \cdot 3^y = -6 \end{cases}; y=1; x=3.$$

$$4. \frac{\sqrt{x+6}}{(2-x)(2+x)} \leq 0; x \in [-6; -2) \cup (2; +\infty).$$



$$5. f = e^x - \sin x; y = x + 2.$$

Вариант 3

$$1. \sin^2 x + \sin x \cos x = 0; \tan^2 x + \tan x = 0; \tan x = 0; \tan x + 1 = 0; x = \pi n;$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k; n, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. S = \int_{-1}^0 (1 - x^2) dx - \frac{1}{2} = \left(x - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_{-1}^0 - \frac{1}{2} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}.$$

$$3. \begin{cases} x-y=3 \\ 2^{y+1} \cdot 5^{y-1} = 40 \end{cases}; \begin{cases} x=3+y \\ 2^y \cdot 5^y = 100 \end{cases}; y=2; x=5.$$

$$4. f = e^{x+1} - e; f' = 0; x = 0; f(-1) = 1 + e; f(0) = e; f(1) = e^2 - e; f_{\max} = e^2 - e; f_{\min} = e.$$

$$5. \text{Т.к. } 3x^2 + 4 \geq 0 \text{ для всех } x, \text{ то } 2\sin x + 1 > 0; \sin x \geq -\frac{1}{2};$$

$$x \in [-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{7\pi}{6} + 2\pi n].$$

Вариант 4

$$1. \cos^2 x - \sin x \cos x = 0; \cos x = 0; \sin x = \cos x; x = \frac{\pi}{2} + \pi n; x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. S = \int_{-1}^0 (-x^2 + 1) dx - \frac{1}{2} = \left(-\frac{x^3}{3} + x \right) \Big|_{-1}^0 - \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}.$$

$$3. \begin{cases} x+y=2 \\ 3^{y+4} \cdot 4^{y+3} = 36 \end{cases}; \begin{cases} x+y=2 \\ 3^y \cdot 4^y = \frac{1}{16 \cdot 9} \end{cases}; y=-2; x=4.$$

$$4. f = e^{x+2} - e; f' = 0; x = -1; f(-1) = 2e; f(-2) = 1 + 2e; f(0) = e^2; f_{\min} = 2e; f_{\max} = e^2.$$

$$5. \text{Т.к. } -2x^2 - 5 < 0 \text{ для всех } x, \text{ то } 2\cos x + 1 \geq 0; \cos x \geq -\frac{1}{2};$$

$$x \in [-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n].$$

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

Вариант 1

1. 1) $5 - 5\sin x = 2(1 - \sin^2 x); 3 - 5\sin x + 2\sin^2 x = 0;$

$$(\sin x - 1) \left(\sin x - \frac{3}{2} \right) = 0; n \in \mathbb{Z}, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n;$$

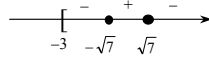
2) промежутку $[\pi; 5\pi]$ принадлежат $\frac{3\pi}{2}, \frac{9\pi}{2}.$

2. $\log_2(1-x) + \log^2(-5x-2) = \log_2 4 + \log_2 3; (1-x)(-5x-2) = 12;$

$$5x^2 + 2x - 5x - 2 = 12; 5x^2 - 3x - 14 = 0; (x-2) \left(x + \frac{7}{5} \right) = 0, \text{ т.к. } 1-2 < 0.$$

Ответ: $x = -\frac{7}{5}.$

3. $\frac{7-x^2}{\sqrt{x+3}} \leq 0; x \in (-3; -\sqrt{7}] \cup [\sqrt{7}; +\infty).$



4. Найдем точки пересечения $5x^2 - 5 = 0, x = \pm 1;$

$$S = S_1 - S_2 = \int_{-1}^1 (5 - 2x^2) dx - \int_{-1}^1 3x^2 dx = \int_{-1}^1 (5 - 5x^2) dx = 5 \left(x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 5 \left(1 - \frac{1}{3} - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right) = 10 - \frac{10}{3} = 6\frac{2}{3}.$$

5. $\begin{cases} 9 - x^2 > 0, \\ \sin x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in (-3; 3) \\ x \in [2\pi n; \pi + 2\pi n] \end{cases}; n \in \mathbb{Z}; x \in [0; 3).$

6. $y' = \frac{x}{2} \left(\frac{x-3}{3} \right) + \frac{1}{3} \frac{x^2}{4} = \frac{2(x^2 - 3x) + x^2}{12} = \frac{3x^2 - 6x}{12} = \frac{x^2 - 2x}{4}; y' = 0 \text{ при } x=0 \text{ и } x=2, \text{ на } x \in (2; 6], f(x) \text{ — возрастает, следовательно: } f_{\max} = f(6) = 10.$

Вариант 2

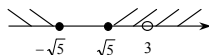
1. $(\sin x - \cos x)^2 = 1 + \sin x; \sin^2 x - \sin^2 x + \cos^2 x = 1 + \sin x; \sin 2x + \sin x = 0;$

$$\sin x (\cos x + 1) = 0; x = \pi n; x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, n, k \in \mathbb{Z}.$$

2. $y' = \frac{-2}{3-2x} - \frac{\pi}{2} \cos \left(\frac{\pi}{2} x \right); y'(1) = -2; \text{ уравнение касательной имеет вид:}$

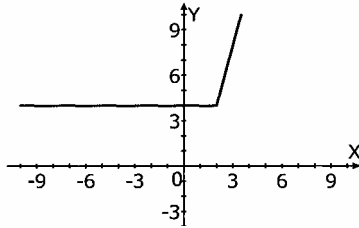
$$y = y'(x_0)(x - x_0) + y(x_0); y = -2(x - 1) + (-1) = -2x + 1.$$

3. $\frac{\sqrt{x^2 - 5}}{3-x} \geq 0; x \in (-\infty; -\sqrt{5}] \cup [\sqrt{5}; 3)$



4. $S = \int_{-1}^1 (2 - 2x^2) dx = \left(2x - \frac{2}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^1 = 2 - \frac{2}{3} + 2 - \frac{2}{3} = 4 - \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}.$

5.



$$6. \quad y' = -\frac{2x}{3} \left(\frac{x+3}{2} \right); \quad y' = -\frac{2x}{3} \left(\frac{x+3}{2} \right) - \frac{3}{2} \cdot \frac{x^2}{3} = -\left(\frac{x(x+3)}{2} + \frac{x^2}{2} \right) = \\ = -\left(\frac{3x^2 + 6x}{10} \right); y' = 0 \text{ при } x = 0 \text{ и } x = -\frac{6}{5}; y_{\min} = y(3) = 0.$$

Вариант 3

$$1. 3\sin 2x - 2\cos 2x = 2; \sin x \cos x - 2(2\cos^2 x - 1) = 2; -4\cos^2 x + 6\sin x \cos x = 0; \\ \cos x(6\sin x - 4\cos x) = 0; \cos x = 0; 6\sin x - 4\cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{tg} x = \frac{2}{3};$$

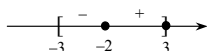
$$n \in \mathbb{Z}; x = \arctg \frac{2}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. 4(2 + \sqrt{3})^{-1} + (2 + \sqrt{3})^n = 15; 4 + (2 + \sqrt{3})^3 = 15(2 + \sqrt{3}); \\ 4 + 8 + 3 \cdot 4\sqrt{3} + 3 \cdot 3 \cdot 2 + 3\sqrt{3} = 30 + 15\sqrt{3}; 15\sqrt{3} + 30 = 30 + 15\sqrt{3}.$$

Да, является.

$$3. \begin{cases} 4x - y = \frac{1}{2} \\ 9^{2x} \cdot 3^{2y} = \frac{1}{81} \end{cases}; \begin{cases} y = 4x - \frac{1}{2} \\ 9^{2x} \cdot 3^{8x-1} = \frac{1}{81} \end{cases}; \begin{cases} y = 4x - \frac{1}{2} \\ 3^{12x} = \frac{1}{27} \end{cases}; 12x = -3; x = -\frac{1}{4}; y = -\frac{3}{2}.$$

$$4. (x+2)\sqrt{9-x^2} \leq 0; x \in [-3; -2] \cup [3].$$



$$5. \text{ Найдем точки пересечения: } -0,5x^2 + x + 1,5 = 0,5x + 0,5; 0,5x^2 - 0,5x - 1 = 0; \\ x^2 - x - 2 = 0; (x+1)(x-2) = 0.$$

$$S = \int_{-1}^2 (-0,5x^2 + x + 1,5) dx - \int_{-1}^2 (0,5x + 0,5) dx = \int_{-1}^2 (-0,5x^2 + 0,5x + 1) dx = \\ = \left[-\frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{4} + x \right]_{-1}^2 = -\frac{8}{6} + 1 + 2 - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4} - 1 \right) = 4 - \frac{6}{4} - \frac{1}{4} = 4 - \frac{7}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}.$$

$$6. \text{ Пусть одно } x, \text{ тогда второе } 2x, 3-\text{е } y. S = x^2 + 4x^2 + y; 3x + y = 28; y = 28 - 3x; \\ S = 5x^2 + (28 - 3x)^2; S' = 10x + 2(28 - 3x) \cdot (-3) = 10x + (56 - 6x) \cdot (-3) = \\ = 28x - 56 \cdot 3 = 0; x = 6, \text{ тогда } y = 10.$$

Ответ: 6, 12, 10.

Вариант 4

$$1. \ 2\cos^2x = 1 - \sin x; \ 2(1 - \sin^2x) = 1 - \sin x; \ 2 - 2\sin^2x = 1 - \sin x;$$

$$2\sin^2x - \sin x - 1 = 0; \ (\sin x - 1)\left(\sin x + \frac{1}{2}\right) = 0; \ x = \frac{\pi}{2} + \pi n;$$

$$x = \frac{\pi}{6}(-1)^{k+1} + \pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \frac{(a^2+2)^2 - (a^2-2)^2}{16} = \frac{a^2}{16} = \frac{1}{2} \sqrt{a}.$$

$$3. \begin{cases} 3^y + 2x = 10 \\ y - 2 = \log_3 2x \end{cases}; \quad \begin{cases} 3^y - 12x = 10 \\ 3^y = 18x \end{cases}; \quad \begin{cases} 20x = 10 \\ y = \log_3 18x \end{cases}; \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

$$4. \frac{\lg(2x+0,5)}{\lg(x^2+1)} \leq 0; \ \lg(x^2+1) > 0 \text{ при } x \neq 0; \ \lg\left(2x + \frac{1}{2}\right) \leq 0; \ 2x + \frac{1}{2} \geq 0;$$

$$2x \leq \frac{1}{2}; \ x \geq -\frac{1}{4}; \ x \leq \frac{1}{4}; \ x \in \left[-\frac{1}{4}; 0\right) \cup \left(0; \frac{1}{4}\right].$$

$$5. S = \int_1^2 2x dx - \int_1^2 \frac{2}{x^2} dx = \int_1^2 \left(2x - \frac{2}{x^2}\right) dx = \left(x^2 + \frac{2}{x}\right) \Big|_1^2 = 4 + 1 - (3) = 2.$$

6. Очевидно (из соображений симметрии), что стороны прямоугольника симметричны относительно OY , тогда:

$$S = 2x \cdot \left(-\frac{1}{3}x^2 + 4\right) = 8x - \frac{2}{3}x^3; \ S' = 8 - 2x^2; \ S' = 0; \ 8 = 2x^2; \ x = \pm 2, \text{ т.е.}$$

прямоугольник с вершинами $(2, 0), (-2, 0), (-2, f(-2)), (2, f(2))$.

Вариант 5

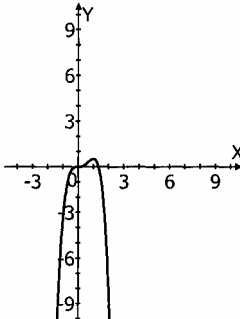
$$1. \ \sin^2x - \cos^2x = \frac{\sqrt{3}}{2}; \ -\cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}; \ 2x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pm \frac{5\pi}{12} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \ x^2 + 2 = \sqrt{2x^2 + 6x + 1}; \ x^2 + 4x + 4 = 2x^2 + 6x + 1; \ x^2 + 2x - 3 = 0; \\ (x+3)(x-1) = 0, \text{ т.к. при } x=-3 \ 2x^2 + 6x + 1 < 0.$$

Ответ: $x = 1$.

$$3. \ y = 2x^3 - 1,5x^4; \ y' = 6x^2 - 6x^3 = 6(1-x)x^2; \\ y' = 0 \text{ при } x = 0, x = 1; \text{ функция возрастает на } (-\infty; 1); \text{ убывает на } (1; +\infty); x_{\max} = 1, y_{\max} = 0,5.$$



4. $\frac{\lg\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right)}{\log_{0,3}(x^2 + 1)} \geq 0$, $x \neq 0$; $\lg \frac{+}{-} \frac{+}{-} \frac{+}{-} \frac{-}{x}$; $0 \leq \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \leq 1$; $-\frac{1}{4} < \frac{x}{2} \leq \frac{3}{4}$;
 $-\frac{1}{2} < x \leq \frac{3}{2}$; $x \in \left(-\frac{1}{2}; 0\right) \cup \left(0; \frac{3}{2}\right]$.

5. $y' = 2x + 6$; $y' = 0$ при $x_0 = -3$, тогда уравнение касательной $y = 1$;

$$S = \int_{-3}^0 (x^2 + 6x + 10) dx - 3 = \left(\frac{x^3}{3} + 3x^2 + 10x \right) \Big|_{-3}^0 - 3 = 9.$$

6. Пусть одна сторона x , вторая y : $2x+y=24$; $2x=24-y$; $2x \cdot y = S$; $(24-y)y=S$;
 $24y - y^2 = S$; $S' = 24 - 2y = 0$; $y = 12$; $x = 6$.

Вариант 6

1. $\log_7 x(x+6) = 1$; $x^2 + 6x - 7 = 0$; $(x+7)(x-1) = 0$, т.к. $x = -2 < 0$, то
при $x = 1$.

2. $(x-5)\sqrt{x^2-9} \geq 0$; $x \geq 5$ и $x = \pm 3$. 

3. $(3-\sqrt{7})^{-1} - \frac{(\sqrt{7}+1)^2}{4} = -\frac{1}{2}$; $2 - \frac{(\sqrt{7}+1)^2(3-\sqrt{7})}{2} = \sqrt{7} - 3$;

$4 - (\sqrt{7}+1)^2(3-\sqrt{7}) = 2\sqrt{7} - 6$; $4 - (8+2\sqrt{7})(3-\sqrt{7}) = 2\sqrt{7} - 6$;

$4 - 24 - 6\sqrt{7} + 8\sqrt{7} - 14 = 2\sqrt{7} - 6$; $2\sqrt{7} - 6 = 2\sqrt{7} - 6$ — да, является.

4. $\int_0^{\frac{2\pi}{3}} 3 \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) dx = 3 \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \Big|_0^{\frac{2\pi}{3}} = 3\left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{9}{2}$.

5. $y' = 3 - \frac{x^2}{3}$; $y' = 0$; $x = \pm 3$; возрастает на $[-3; 3]$; убывает на $(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$; $x_{\min} = -3$; $x_{\max} = 3$.

6. Пусть x и y — стороны.

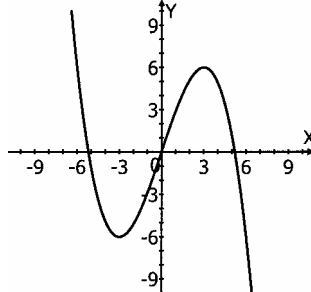
$S = xy = 5,76$ Га $=57600$ м 2 ; $2x + 2y = L$

— длина изгороди; $2x + \frac{2 \cdot 57600 \text{ м}^2}{x} = L$;

$L' = 2 - \frac{2 \cdot 57600 \text{ м}^2}{x^2} = 0$; $x^2 = 5,76$;

$x = 2,4$.

Это квадрат со стороной 2,4.



Вариант 7

1. $6 - 10\cos^2 x + 4(2\cos^2 x - 1) = 2\sin x \cos x$; $2 - 2\cos^2 x = 2\sin x \cos x$;
 $1 - \cos^2 x = \sin x \cos x$; $\sin^2 x - \sin x \cos x = \sin x(\sin x - \cos x) = 0$; $x = \pi n$;
 $x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$; $x = \pi n; \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

2. $\begin{cases} x = \frac{3+y^2}{2} \\ 3^{\frac{3+y^2}{2}+1} \cdot 3^{3(y-1)} = 3^3 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{3+y^2}{2} \\ 2+3+y^2+6y-6=6 \end{cases}; \begin{cases} x = \frac{3+y^2}{2} \\ y^2+6y-7=0 \end{cases}$;

$(y-1)(y+7)=0; y_1=1; x_1=2; y_2=-7; x_2=26$.

3. $\frac{x(x-1)}{3} \leq 2$; $x(x-1) \leq 6$; $x^2 - x - 6 \leq 0$; $x \in [-2; 3]$, т.к. $x-1 > 0$, то

$x \in (1; 3]$.

4. $y' = \frac{1}{3} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$; $\sqrt{x} = 3$; $x = 9$; убывает; $x \in (0; 9]$.

5. $x^2 + 3 = 2x^2 - x + 1$; $x^2 - x - 2 = 0$; $(x+1)(x-2) = 0$; $S = \int_{-1}^2 (x^2 + 3) dx -$

$- \int_{-1}^1 (2x^2 - x + 1) dx = \int_{-1}^2 (-x^2 + x + 2) dx = \left(-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big|_{-1}^2 = 2 + 4 - \frac{8}{3} -$

$-\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) = 6 - \frac{8}{3} + 2 - \frac{5}{6} = \frac{48}{6} - \frac{5}{6} - \frac{16}{6} = \frac{27}{6} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$.

6. $l^2(x) = x^2 + (1-x^2)^2 = x^2 + 1 - 2x^2 + x^4 = x^4 - x^2 + 1$; $(l^2)' = 4x^3 - 2x =$
 $= 4\left(x - \frac{1}{\sqrt{4}}\right)\left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)x = 0$; $l^2(0) = 1$; $l^2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$, т.е. точки с

абсциссой $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ и ординатой $y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$.

Вариант 8

1. В ответе ошибка.

$2,5x + x^2 > 0$; $x(2,5+x) > 0$; $x \in (-\infty; -2,5) \cup (0; +\infty)$.

2.
$$\frac{4\cos^2 x - \sin 2x}{-\cos 2x} + \frac{\cos x - 3\sin x}{\cos x + \sin x} =$$

$$= \frac{4\cos^2 x + 4\cos^2 x \sin x - \sin 2x \cos x - \sin x \sin 2x - \cos x \cos 2x + 3\sin x \cos 2x}{-\cos 2x(\cos x + \sin x)} =$$

$$= \frac{4\cos^3 x + 4\cos^2 x \sin x - 2\sin x \cos^2 x - 2\sin^2 x \cos x - \cos^3 x +}{-\cos 2x(\cos x + \sin x)}$$

$$+ \cos x \sin^2 x - 3\cos^2 x \sin x + 3\cos x \sin^2 x = \frac{3\cos^3 x - \cos^2 x \sin x + 2\sin^2 x \cos x}{-\cos 2x(\cos x + \sin x)} =$$

$$= \frac{\cos x(3(1 - \sin^2 x) + \cos x \sin x + 2\sin^2 x)}{-\cos 2x(\cos x + \sin x)} = \frac{\cos x(3 - \sin^2 x + \cos x \sin x)}{-\cos 2x(\cos x + \sin x)} = -\frac{3}{\cos 2x}$$

при $x = -\frac{\pi}{6}$ ответ: -6 .

$$3. x(3x - 8) = 28; 3x^2 - 8x - 28 = 0; (x+2)\left(x - \frac{14}{3}\right) = 0; x = \frac{14}{3}, \text{ т.к. } x > 0.$$

$$4. \begin{cases} \sqrt{5x-1} \leq 2 \\ \frac{2^x}{2} - 12 \cdot 2^x > -23 \end{cases}; \begin{cases} 0 \leq 5x-1 \leq 4 \\ 2^x < 2 \end{cases}; \begin{cases} x \leq 1 \\ x \geq \frac{1}{5} \\ x < 1 \end{cases}; x \in \left[\frac{1}{5}; 1\right).$$

5. $y' = 2x - 4; y'(3) = 2; y = 2(x - x_0) + y(2); y = 2x - 6 + 5 = 2x - 1; S = S_1$,
где S_1 также площадь, только $y = 2x, y = x^2 - 4x + 10$. $S = \int_0^3 (x^2 - 4x + 9)dx -$

$$-\int_0^3 (2x)dx = \int_0^3 (x^2 - 6x + 9)dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 9x\right) \Big|_0^3 = 9 - 27 + 27 = 9.$$

$$6. y' = 1 + 2\sin x; y' = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2}; x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$y\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6} - \frac{2\sqrt{3}}{2} = -\left(\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right); y\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{5\pi}{6} + \sqrt{3}; y(\pi) = \pi + 2; y(-\pi)$$

$= -\pi + 2$; наша точка это та, у которой $|y|$ наибольший. Ответ: $(\pi; \pi + 2)$.

Вариант 9

$$1. 4 - x^2 \geq 0; 2x + 3 \neq 0; x \in [-2; 2]; x \neq -\frac{3}{2}; x \in \left[-2; -\frac{3}{2}\right) \cup \left(-\frac{3}{2}; 2\right].$$

$$2. y = \frac{\ln(6 - 2x)}{\ln 0,3}; y' = \frac{-2}{(6 - 2x)\ln 0,3} = \frac{1}{(x - 3)\ln 0,3}; \text{ функция монотонна}$$

на $x \in (-\infty; 3)$ и $(3; +\infty)$, но $x < 3$, тогда $x \in (-\infty; 3)$.

$$3. (2 + \sqrt{3})^{-2} + \frac{\sqrt{12}}{2 - \sqrt{3}} = \frac{1}{(2 + \sqrt{3})^2} + \frac{\sqrt{12}}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2 - \sqrt{3} + \sqrt{12}(2 + \sqrt{3})^2}{2 + \sqrt{3}} = \\ = \frac{2 - \sqrt{3} + 2\sqrt{3}(4 + 4\sqrt{3} + 3)}{2 + \sqrt{3}} = \frac{26 + 13\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = 13.$$

4. Найдем точки пересечения: $x^4 + 3x^2 - 4 = 0; (x^2 + 4)(x^2 - 1) = 0; x = \pm 1$.

$$S = \int_{-1}^1 (4 - 3x^2)dx - \int_{-1}^1 x^4 dx = \int_{-1}^1 (-x^4 - 3x^2 + 4)dx = \\ = \left(-\frac{5}{2} - x^3 + 4x\right) \Big|_{-1}^1 = \left(-\frac{1}{5} - 1 + 4\right) - \left(\frac{1}{5} + 1 - 4\right) = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}.$$

5. $f(x) = -\sin 2x + \sqrt{2} \cos x; f'(x) = 0; \sqrt{2} \cos x - \sin 2x = 0; \cos x(\sqrt{2} - 2 \sin x) = 0;$
 $\cos x = 0; \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}; x = \frac{\pi}{2} + \pi n; x = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n.$ Ответ: $\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}.$

6. $v = v_0 + at$ м/с; 20 м/с $- gt = 0$ м/с; $t = 2$ сек; $x = x_0 + v_0 t + \frac{gt^2}{2};$

$$x = 25 \text{ м} + 20 \text{ м/с} - \frac{10 \text{ м/с}^2 \cdot (2)^2 \text{ с}^2}{2} = 45 \text{ м.}$$

Вариант 10

1. $2 \cos x + 4\sqrt{3} \sin x + 9 = 4 \cos \left(\frac{\pi}{3} + x \right) = 4 \left(\frac{\cos}{x} - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \right);$

$$2 \cos x + 4\sqrt{3} \sin x + 9 = 2 \cos x - 2\sqrt{3} \sin x; 6\sqrt{3} \sin x = -9; \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

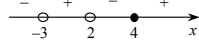
$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

2. $\frac{2}{1+\sqrt{2}} - \frac{1}{(\sqrt{2}-1)^2} = \frac{2(\sqrt{2}-1)^2 - 1 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = \frac{4-4\sqrt{2}+2-1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = \frac{5-5\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = -5$

3. $2 \log_2(3-2x) < 0; \begin{cases} 3-2x < 1 \\ 3-2x > 0 \end{cases}; \begin{cases} x > 1 \\ x < 1,5 \end{cases}; x \in (1; 1,5).$

4. Найдем точки пересечения линий $\frac{1}{2}x^2 - 2 = 0, x = \pm 2.$

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^2 (0,5x^2 + 2) dx - \int_{-2}^2 x^2 dx = \int_{-2}^2 \left(2 - \frac{1}{2}x^2 \right) dx = \left(-\frac{1}{6}x^3 + 2x \right) \Big|_{-2}^2 = \left(-\frac{8}{6} + 4 \right) \cdot 2 = \\ &= \left(2 \cdot \frac{2}{5} \right) \cdot 2 = 5 \frac{1}{3}. \end{aligned}$$



5. $y = \sqrt{\frac{2x-8}{x^2+x-6}} = \sqrt{2} \sqrt{\frac{x-4}{(x+3)(x-2)}}; \frac{x-4}{(x+3)(x-2)} \geq 0; x \in (-3; 2) \cup [4; +\infty).$

6. $V = h \cdot m^2; h$ — высота, m — сторона квадрата основания.

$$S = 4 \text{ м}^3 \cdot h \neq m + m^2 = m^2 + 4 \text{ м}^3 hm; h = \frac{V}{m^2} = \frac{4 \text{ м}^3}{m^2}; S = m^2 + \frac{16 \text{ м}^3}{m};$$

$$S' = 2m - \frac{16 \text{ м}^3}{m^2}; S' = 0 \text{ при } m = 2 \text{ м} — \text{это точка минимума } S, \text{ тогда}$$

$m = 2 \text{ м}, h = 1 \text{ м} — \text{ответ.}$

Вариант 11

1. $\cos^2 x - \cos 2x = \sin x; 1 - \sin^2 x - (1 - 2 \sin^2 x) = \sin x; \sin^2 x - \sin x = 0; \sin x = 0;$

$$x = \pi k; \sin x = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n, k \in \mathbb{Z}; \text{тогда ответ: } 0, -\pi, \pi, 2\pi, \frac{\pi}{2}.$$

2. $\log_{0,4}(3,5 - 5x) > 2(\log_{0,4}0,2) - 1$; $\log_{0,4}(3,5 - 5x) > \log_{0,4}0,1$;
 $\log_{0,4} \frac{3,5 - 5x}{0,1} > 0$; $\frac{3,5 - 5x}{0,1} < 1$; $3,5 - 5x < 0,1$; $5x > 3,4$; $x > 0,68$; $3,5 - 5x > 0$;
 $x < 0,7$; $x \in (0,68; 0,7)$.

3. $F(x) = \int f(x)dx = 4 \frac{1}{2} \int \sin 2x d2x + \int \frac{dx}{x^2} = -2\cos 2x - \frac{1}{x} + C$; $-\frac{3}{\pi} + C = 0$;
 $F(x) = \frac{3}{\pi} - \frac{1}{x} - 2\cos 2x$.

4. $\sqrt{(x-3)(2x+7)} + (3-x) = 0$; $\sqrt{(x-3)}(\sqrt{2x+7} - \sqrt{x-3}) = 0$; $x = 3$.
 $2x+7 = x-3$; $x = -10$, т.к. при $x = -10$ $x-3 < 0$. Ответ: $x = 3$.

5. $S = \int_0^a x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^a = \frac{a^3}{3} = 9$; $a^3 = 27$; $a = 3$ из соображений симметрии;
при $a = -3$ $S = 9$. Ответ: $a = \pm 3$.

6. $3V = h \cdot \pi r^2$; h — высота, r — радиус основания; $h^2 + r^2 = l^2$ (l — образующая); $h^2 + r^2 = 12$; $r^2 = 12 - h^2$; $3V = \frac{2}{3} h \cdot \pi(12 - h^2) = 12\pi h - \pi h^3$;
 $3V' = 12\pi - 2\pi h^2 = 0$; $h = \sqrt{6}$, т.е. наше значение лежит среди $V(0)$,
 $V(\sqrt{6})$, $V(2\sqrt{3})$. Ответ: $5\frac{1}{3}\pi$ дм³.

Вариант 12

1. $1 + 2\log_2 0,3 > \log_2(1,5x - 3)$; $1 + \log_2 0,09 > \log_2(1,5x - 3)$;

$\log_2 0,18 > \log_2(1,5x - 3)$; $\begin{cases} 1,5x - 3 > 0 \\ 0,18 > 1,5x - 3 \end{cases}$; $\begin{cases} x > 2 \\ x < \frac{3,18}{1,5} ; x \in (2; 2,12) \end{cases}$.

2. $\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - y \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) + \sin y = -\sqrt{2} \end{cases}$; $\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - y \\ \cos y + \sin y = -\sqrt{2} \end{cases}$; $\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - y \\ \sin(y + \frac{\pi}{4}) = -1 \end{cases}$;
 $\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - y \\ y + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{2} + 2\pi n \end{cases}$; $\begin{cases} y = \frac{5\pi}{4} + 2\pi n \\ x = -\frac{3\pi}{2} - 2\pi n \end{cases}; n \in \mathbb{Z}$.

3. Найдем точки пересечения: $-x^2 - 2x + 3 = 0$; $x^2 + 2x - 3 = 0$;
 $(x+3)(x-1) = 0$; $S = -20 + \int_{-3}^1 (-x^2 - 2x + 8)dx = -20 + \left[-\frac{x^3}{3} - x^2 + 8x \right]_{-3}^1 =$
 $= -20 + \left(-\frac{1}{3} - 1 + 8 - (9 - 9 - 24) \right) = -20 + 32 - \frac{4}{3} = 10\frac{2}{3}$.

4. $\sqrt{(x-2)(2x+5)} - (x-2) = 0; \quad \sqrt{(x-2)}(\sqrt{2x+5} - \sqrt{x-2}) = 0; \quad x = 2;$
 $2x+5 = x-2; x = -7; \text{ т.к. } x-2 < 0 \text{ при } x = -7. \text{ Ответ: } x = 2.$
 5. $y' = 3e^{3x} = 3$ при $x = 0$. Ответ: в точке с абсциссой $x = 0$.
 6. $d^2 + h^2 = l^2$, где d — диаметр основания, h^2 — высота, l — диагональ осевого сечения. $V = \pi \frac{d^2}{4} \cdot h; \quad d^2 = l^2 - h^2 = 75 - h^2; \quad V = \pi \frac{75 - h^2}{4} h = \frac{\pi}{4} (75h - h^3); \quad V' = \frac{\pi}{4} (75 - 3h^2) = \frac{3\pi}{4} (25 - h^2); \quad \text{при } h = 5 \quad V' = 0, \text{ тогда } V_{\max} = \pi \cdot \frac{50}{4} \cdot 5 = \frac{125\pi}{2}.$

Вариант 13

1. $2\tan x + 3 = \tan(1,5\pi + x) = -\cot x; \quad 2\tan x + 3 + \frac{1}{\tan x} = 0; \quad \tan x = t; \quad 2t^2 + 3t + 1 = 0;$

$(t+1)\left(t+\frac{1}{2}\right) = 0; \quad t = \tan x; \quad x = -\frac{\pi}{4} + \pi n; \quad x = -\arctg \frac{1}{2} + \pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z}; \quad 0,75\pi$

является корнем этого уравнения.

2. $\log_4(\sqrt{59-10x} - 1) = \log_4 2(x-4); \quad \sqrt{59-10x} - 1 = 2(x-4);$

$4x^2 - 18x - 10 = 0; \quad (x-5)\left(x-\frac{8}{4}\right) = 0, \text{ т.к. } x = \frac{3}{4} \text{ не лежит в ОДЗ } (4-4) < 0.$

Ответ: $x = 5$.

3. Найдем точки пересечения линий: $5 - x^2 = x + 3; \quad x^2 + x - 2 = 0;$

$(x-1)(x+2) = 0; \quad x = 1 \text{ и } x = -2. \quad S = \int_{-2}^1 (5 - x^2) dx - \int_{-2}^1 (x+3) dx =$

$= \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \left[2x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 \right]_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - 2 + \frac{8}{3} \right) = 4,5.$

4. $f(x) = \frac{4-2x}{4}; \quad f'(4) = -1; \quad y = f(x_0)(x-x_0) + f(x_0) = -1(x-4) = 4-x$ —

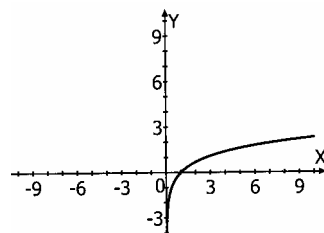
уравнение касательной $\tan \alpha = -1$.

5. См. график.

6. $S = 2r^2 + 4rh = 6 \text{ дм}^2, r$ — сторона основания, h — высота.

$V = r^2h; \quad V(r) = \frac{r^3 - 3r}{2}; \quad V'(r) = \frac{3r^2 - 3}{2};$

$V'(r) = 0$ при $r = 1$, тогда наибольший объем лежит среди $V(1), V(0,5), V(\sqrt{3})$, из этого следует, что $V_{\max} = V(1) = 1 \text{ дм}^3$.



Вариант 14

$$1. \ln(2x - 3) < (\ln(x + 1));$$

$$\begin{cases} 2x - 3 < x + 1 \\ 2x - 3 > 0 \\ x + 1 > 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} x > \frac{3}{2} \\ x > -1 \\ x < 4 \end{cases}; \quad x \in \left(\frac{3}{2}; 4\right).$$

2. Найдем точки пересечения линий: $-x^2 + 2x + 3 = 3 - x$; $x^2 - 3x = 0$; $x = 0$ и $x = 3$;

$$S = \int_0^3 (-x^2 + 2x + 3) dx - \int_0^3 (3 - x) dx = \int_0^3 (3x - x^2) dx = \left[\frac{3}{2}x^2 - \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = \frac{27}{6} = 4,5.$$

$$3. (1 - \sin(x))(1 + \sin x) = -\frac{3}{2} \sin x; 1 - \sin^2 x = -\frac{3}{2} \sin x; 2\sin^2 x - 3\sin x - 2 = 0;$$

$$(\sin x - 2) \left(\sin x + \frac{1}{2} \right) = 0; |\sin x| \leq 1; x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \frac{7\pi}{6} \text{ является корнем этого уравнения.}$$

$$4. f(x) = \frac{6+3x}{3} = 2+x; f'(2) = 4; y = f(x_0)(x - x_0) + f(x_0) = 4(x - 2) + 6 = 4x - 2$$

— уравнение касательной $\operatorname{tg}\alpha = 4$.

5. $4^x - 16 > 6 \cdot 2^x$; $2^x = t$; $t^2 - 6t - 16 > 0$; $(t - 8)(t + 12) > 0$, т.к. $2^x > 0$ для всех x , то $t + 2 > 0$, тогда неравенство примет вид: $2^x > 8$; $x > 3$.

6. $V = r^2 h = 8$ дм³; r — длина стороны основания, h — высота.

$$S = 4rh + 2r^2; h = \frac{8 \frac{\text{дм}^3}{\text{дм}^2}}{r^2}; S = \frac{32 \frac{\text{дм}^3}{\text{дм}^2}}{r} + 2r^2; S' = -\frac{32 \frac{\text{дм}^3}{\text{дм}^2}}{r^2} + 4r; S' = 0 \text{ при}$$

$r = 2$, тогда наше значение лежит между $S(1)$, $S(4)$, $S(2)$, из чего $S_{\min} = S(2) = 24$ дм².

Вариант 15

$$1. 3^2 \cdot 3^{-3\left(1+\frac{1}{2}x\right)} > 3^{-2x}; 2 - 3\left(1 + \frac{1}{2}x\right) > -4x; 2 - 3 - \frac{3}{2}x > -4x; \frac{5}{2}x > 1; x > \frac{2}{5}.$$

$$2. 2 \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - 2\alpha)}{\sin(\frac{\pi}{2} - 2\alpha)} + \frac{2\sin(\pi - \alpha)}{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \sin(-\alpha)} = 2 \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} + \frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha - \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha}} =$$

$$= 3 \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = 3 \operatorname{tg} 2\alpha; \text{ при } \alpha = -\frac{\pi}{12} \text{ выражение равно } -\frac{3}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}.$$

$$3. \int_{-2}^a -x^3 dx = \int_a^0 -x^3 dx; -\frac{x^4}{4} \Big|_{-2}^0 = -\frac{x^4}{4} \Big|_a^0; \frac{x^4}{4} \Big|_{-2}^0 = \frac{x^4}{4} \Big|_a^0; \frac{a^4}{4} - 4 = -\frac{a^4}{4}; \frac{a^4}{2} = 4;$$

$$a^4 = 8; a = \pm \sqrt[4]{8}, \text{ т.к. } -2 < a < 0, \text{ то } a = -\sqrt[4]{8}.$$

4. $f'(x) = \frac{x^2 + 4 - x(2x)}{(x^2 + 4)^2}$; $f'(x) = 0$; $-x^2 + 4 = 0$; $x = \pm 2$; убывает на $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$; возрастает на $[-2; 2]$.

5. $\begin{cases} x+2y=13 \\ \log_4 \frac{x^2}{2y-1} = \log_4 2 \end{cases}$; $\begin{cases} x=13-2y \\ \frac{x^2}{2y-1}=2 \end{cases}$; $\begin{cases} 2y=13-x \\ \frac{x^2}{12-x}=2 \end{cases}$; $\begin{cases} y=\frac{13-x}{2} \\ (x+6)(x-4)=0 \end{cases}$; т.к.

$x < 0$ не лежит в ОДЗ, тогда ответ $x = 4$, $y = 4,5$.

6. l — длина бокового ребра, r — длина стороны основания, h — высота, d — половина диагонали основания; $l^2=h^2+d^2$; $r_2=2d_2$; $r_2=2(L^2-h^2)$;

$$V = \frac{1}{3}r^2h = \frac{2}{3}(L^2-h^2)h = \frac{2}{3}(108 \text{ см}^2h-h^3); V' = \frac{2}{3}(108 \text{ см}^2h-h^3) = 2(36-h^2);$$

$V' = 0$ при $h = 6$, тогда $V_{\max} = 288 \text{ см}^3$.

Вариант 16

$$\begin{aligned} 1. \frac{2\cos^2\alpha}{1-\sin\alpha} + 2\cos\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right) &= \frac{2\cos^2\alpha}{1-\sin\alpha} - 2\sin\alpha = \frac{2\cos^2\alpha - 2\sin\alpha + 2\sin^2\alpha}{1-\sin\alpha} = \\ &= \frac{2(1-\sin\alpha)}{1-\sin\alpha} = 2. \end{aligned}$$

Выражение не имеет смысла при $\sin\alpha = 1$, тогда, например при $\alpha = \frac{\pi}{2}; 2,5\pi$.

2. $3^{2x} + 3^x - 6 > 0$; $3^x = t$; $t^2 + t - 6 > 0$; $(t-2)(t+3) > 0$, т.к. $t > 0$, то $3^x > 2$, $x > \log_3 2$.

$$3. \log_3^2(2-\sqrt{x}) = 1; \quad \log_3(2-\sqrt{x}) = 1; \quad 2-\sqrt{x} = 3; \quad \sqrt{x} = -1; \quad 0 \quad \text{или} \\ \log_3(2-\sqrt{x}) = -1; \quad 2-\sqrt{x} = \frac{1}{3}; \quad \sqrt{x} = \frac{5}{3}; \quad x = \frac{25}{9}. \quad \text{Ответ: } x = \frac{25}{9}.$$

4. Найдем точки пересечения: $-0,5x^2+2 = 2-x$; $\frac{1}{2}x^2-x=0$; $x=0$; $x=2$;

$$S = \int_0^2 \left(-\frac{x^2}{2} + 2 \right) dx - \int_0^2 (2-x) dx = \int_0^2 \left(-\frac{1}{2}x^2 + x \right) dx = \left[-\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 \right]_0^2 = \\ = -\frac{8}{6} + \frac{4}{2} = \frac{12}{6} - \frac{8}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

5. $y' = 2\ln x + 2$; $y' = 0$ при $x = \frac{1}{e}$; при $x \in \left(0; \frac{1}{e}\right]$ y убывает, при

$x \in \left[\frac{1}{e}; +\infty\right)$ y возрастает, тогда $x = \frac{1}{e}$ — точка минимума.

$$6. V = \frac{1}{3}hr^2; h^2 + d^2 = 48 \text{ см}^2; d^2 = 2r^2; V = \frac{1}{6}(48 \text{ см}^2 h - h^3); \\ V' = \frac{1}{6}(48 \text{ см}^2 - 3h^2) = \frac{1}{2}(16 - h^2); V' = 0 \text{ при } h = 4 \text{ см}; V_{\max} = V(4) = 21\frac{1}{3} \text{ см}^3.$$

Вариант 17

$$1. \cos 2\alpha + \frac{2\sin 2\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{tg}\alpha} = \cos 2\alpha + \frac{2\sin 2\alpha}{\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} - \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}} = \cos 2\alpha + \frac{\sin^2 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \\ = \frac{\cos^2 2\alpha + \sin^2 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \frac{1}{\cos 2\alpha}, \text{ при } \alpha = \frac{\pi}{8} \text{ выражение равно } \sqrt{2}.$$

$$2. \sqrt{x^2 - 9} = 0; x = \pm 3 \text{ или } \log_2 0,5x = 0; x = 2; \text{ т.к. при } x = -3; 2, 0,5x < 0.$$

Ответ: $x = 3$ и $x = 2$.

3. $f'(x) = 4e^{-x} - 4xe^{-x} = 4e^{-x}(1 - x)$; $f'(x) = 0$ при $x = 1$; возрастает при $x \in (-\infty; 1]$, убывает $x \in [1; +\infty)$, $x = 1$ — максимум.

4. Найдем точки пересечения: $x^2 + 2x + 5 = 5 - 2x$; $x(x + 4) = 0$;

$$S = - \int_0^4 (5 - 2x)dx + \int_0^4 (x^2 + 2x + 5)dx = - \int_0^4 (-x^2 - 4x)dx = \left[\frac{x^3}{3} + 2x^2 \right]_0^4 = \\ = 32 - \frac{64}{3} = \frac{32}{3};$$

$$5. \begin{cases} 2x - y = 19 \\ \log_9 \frac{2x - 1}{y^2} = \log_9 \frac{1}{3} \end{cases}; \begin{cases} 2x - 1 = 18 + y \\ \frac{18 + y}{y^2} = \frac{1}{3} \end{cases}; \begin{cases} y^2 - 3y - 54 = 0 \\ x = \frac{19 + y}{2} \end{cases}; \begin{cases} (y - 9)(y + 6) = 0, \\ x = \frac{19 + y}{2}, \end{cases}$$

т.к. $y = -6$ не лежит в ОДЗ ($y > 0$), то $y = 9$, $x = 14$. Ответ: (14; 9).

6. r — половина радиуса описанной окружности.

$$S = 3\sqrt{3}r^2; V = \sqrt{3}r^2h; r^2 + h^2 = 36 \text{ дм}^2; V(h) = \sqrt{3}(36 \text{ дм}^2 h - h^3);$$

$$V' = 3\sqrt{3}(12 - h^2); V' = 0 \text{ при } h = \sqrt{12} \text{ дм}; h — \text{точка максимума } V(h); \\ V(\sqrt{12}) \text{ дм} = \sqrt{3}(72\sqrt{3} - 24\sqrt{3}) \text{ дм}^3 = 144 \text{ дм}^3. \text{ Ответ: } 144 \text{ дм}^3.$$

Вариант 18

$$1. \sqrt{3} \cos^2 x - 0,5 \sin 2x = 0; \sqrt{3} \cos^2 x - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \cos x \cdot \sin x = 0; \cos x (\sqrt{3} \cos x - \sin x) = 0;$$

$$1) \cos x = 0; x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \sqrt{3} \cos x - \sin x = 0; \sqrt{3} \cos x = \sin x; \operatorname{tg} x = \sqrt{3}; x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $\frac{\pi}{2} + \pi k, \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$; положительный корень: $\frac{\pi}{2}$;

отрицательный корень: $-\frac{\pi}{2}$.

$$\begin{aligned}
 2. \quad & \sqrt{13-x^2}+1=x^2; \quad \sqrt{13-x^2}=x^2-1; \quad 13-x^2 \geq 0, \text{ т.е. } x^2 \leq 13, \text{ т.е.} \\
 & -\sqrt{13} \leq x \leq \sqrt{13}; \quad x^2-1 \geq 0, \text{ т.е. } x^2 \geq 1, \text{ т.е. } x \geq 1 \text{ и } x \leq -1, \text{ тогда } 13-x^2= \\
 & =x^4-2x^2+1; \quad x^4-x^2-12=0; \quad D=b^2-4ac=1-4 \cdot 1 \cdot (-12)=1+48=49=7^2; \\
 & x^2=\frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}=\frac{1 \pm 7}{2};
 \end{aligned}$$

1) $x^2=4$; 2) $x^2=-3$ — уравнение не имеет корней, т.к. $-\sqrt{13} \leq x \leq -1$ и $1 \leq x \leq \sqrt{13}$, то $x=\pm 2$ является корнем уравнения. Ответ: $x=2; x=-2$.

3. $y=-0,5x^2+2x$; $y=0,5x$. Найдем точки пересечения двух линий:

$$0,5x=-0,5x^2+2x; \quad \frac{1}{2}x^2-\frac{3}{2}x=0; \quad \frac{1}{2}x(x-3)=0;$$

1) $x=0; y=0$; 2) $x=3; y=\frac{3}{2}$; точки пересечения линий: $(0; 0); (3; \frac{3}{2})$.

$$\begin{aligned}
 S &= \int_0^3 (-0,5x^2+2x)dx - \int_0^3 0,5xdx = \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}x^3 + 2 \cdot \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^3 = \\
 &= \left(-\frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{4}x^2 \right) \Big|_0^3 = -\frac{9}{2} + \frac{27}{4} = \frac{9}{4}.
 \end{aligned}$$

4. ОДЗ: $x+2y>0$.

$$\begin{cases} 3^{1+\log_3(x+2y)}=6x \\ 3^{x^2-2y}=9^{2x} \end{cases}; \quad \begin{cases} 3 \cdot 3^{\log_3(x+2y)}=3 \cdot 2x \\ 3^{x^2-2y}=3 \cdot 2^x \end{cases}; \quad \begin{cases} x+2y=2x \\ x^2-2y=x \end{cases}; \quad \begin{cases} 2y=x \\ x^2-x-2y=0 \end{cases};$$

$4y^2-2y-2y=0$, тогда $4y(y-1)=0$, т.е. $y=0$ и $y=1$, а $x=0$ и $x=2$ соответственно. Т.к. $x+2y>0$, то решением системы является: $x=2; y=1$. Ответ: $x=2; y=1$.

5. $\log_2(x-1)+\log_2(x-3)<3$; ОДЗ: $x-1>0$, т.е. $x>1$; $x-3>0$, т.е. $x>3$; $2^{\log_2(x-1)+\log_2(x-3)}<2^3$; $(x-1)(x-3)<8$; $x^2-4x+3-8<0$; $x^2-4x-5<0$; $(x+1)(x-5)<0$, т.е. $-1 < x < 5$. Учитывая ОДЗ, получим ответ $3 < x < 5$. Ответ: $3 < x < 5$.

6. Объем правильной четырехугольной призмы: $V=a^2 \cdot H=144 \text{ м}^3$, отсюда $H=\frac{144}{a^2} \text{ м}$. Площадь основания: $S_{\text{осн}}=a^2 \text{ м}^2$. Площадь боковой части призмы $S_{\text{бок}}=4a \cdot H \text{ м}^2$. Стоимость облицовки:

$$A=15 \cdot 4 \cdot a \cdot \frac{144}{a^2} + 20 \cdot a^2, \text{ тогда } a^3=216 \text{ м}^3=6^3 \text{ м}^3, \text{ т.е. } a=6 \text{ м, а } H=4 \text{ м.}$$

Вариант 19

$$1. S=\int_0^{\frac{2\pi}{3}} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\frac{2\pi}{3}} = \frac{1}{2}+1=\frac{3}{2}.$$

2. $\frac{2\cos\alpha - \sin 2\alpha}{\sin^2\alpha - \sin\alpha + \cos^2\alpha} = \frac{2\cos\alpha(1 - \sin\alpha)}{1 - \sin\alpha} = 2\cos\alpha$. Выражение равно – 1

при $\alpha = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

3. $\ln^2 x - \ln x^2 = 2$; $\ln x = t$; $4t^2 - 2t - 2 = 0$; $(t - 1)\left(t + \frac{1}{2}\right) = 0$; $x = e$;

$$x = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

4. $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$; $f'(x) = -x^2 + 2x$; $f'(x) = 0$ при $x = 0$, $x = 2$, тогда $(-\infty; 0] \cup$

$\cup [2; +\infty)$ функция убывает, на $[0; 2]$ возрастает, тогда $x_{\min} = 0$; $x_{\max} = 2$.

5. Пусть x_1 абсцисса точки касания $0,5x^2$ и искомой касательной, x_2 соответственно $-0,5x^2 - 1$. Тогда $y = ax + b$ касательная и $ax_1 + b = \frac{1}{2}x_1^2$,

$$ax_2 + b = -\frac{1}{2}x_2^2 - 1, a = x_1; a = -x_2 \text{ (т.к. } (0,5x^2)' = (ax + b)^2 \text{ и } (-0,5x^2 - 1)' =$$

$= (ax + b)')$, тогда составим систему уравнений и решим ее:

$$\begin{cases} ax_1 + b = 0,5x_1^2 \\ ax_2 + b = -0,5x_2^2 - 1 \\ x_1 = a \\ x_2 = -a \end{cases}; \begin{cases} a^2 + b = \frac{1}{2}a^2 \\ -a^2 + b = -\frac{1}{2}a^2 - 1 \\ a = 1 \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases}, \text{ тогда } y = x - \frac{1}{2}.$$

6. $V = \frac{\sqrt{3}}{4}l^2h$, l — сторона основания, h — высота: $h^2 + l^2 = 48$ дм²;

$$V = \frac{\sqrt{3}}{4}(48 \text{ дм}^2 h - h^3); V' = \frac{\sqrt{3}}{4}(48 \text{ дм}^2 - h); V' = 0 \text{ при } h = 4 \text{ дм, тогда}$$

$$V = 32\sqrt{3} \text{ дм}^3.$$

Вариант 20

1. $f(x) = \ln\left(\frac{1}{3}x^2 - 2x\right) + \sqrt{8-x}$; $\frac{1}{3}x^2 - 2x > 0$, т.е. $\frac{1}{3}x(x-6) > 0$, тогда

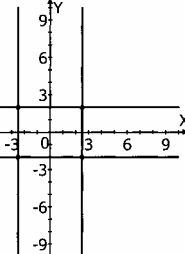
$x \in (-\infty; 0) \cup (6; +\infty)$; $8 - x \geq 0$, т.е. $x \leq 8$,
тогда $x \in (-\infty; 8]$.

Ответ: $x \in (-\infty; 0) \cup (6; 8]$.

2. См. график.

3. $2\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + 1 \geq 0$; $\sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \geq -\frac{1}{2}$;

$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq \frac{7\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$



$$\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq 2x \leq \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; \quad \frac{\pi}{12} + \pi k \leq x \leq \frac{3\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $\left[\frac{\pi}{12} + \pi k; \frac{3\pi}{4} + \pi k \right], k \in \mathbb{Z}$.

$$4. f(x) = 2x + \frac{3}{x}; F(x) = x^2 + 3 \ln|x| + C; \text{ОДЗ } x \neq 0.$$

Ответ: $x^2 + 3 \ln x + C_1$, если $x > 0$, $x^2 + 3 \ln(-x) + C_2$, если $x < 0$.

$$5. \log_4(3x - 4) - \log_4(5 - x^2) = \frac{1}{2}; \quad 4^{\log_4(3x-4)-\log_4(5-x^2)} = 4^{\frac{1}{2}}; \quad \frac{3x-4}{5-x^2} = 2, \text{ т.е.}$$

$$3x - 4 = 10 - 2x^2, \text{ т.е. } 2x^2 + 3x - 14 = 0; (x-2)(x+\frac{7}{2}) = 0;$$

$$\text{ОДЗ: 1) } 3x - 4 > 0, \text{ т.е. } x \in \left(\frac{4}{3}; +\infty\right); \text{ 2) } 5 - x^2 > 0, \text{ т.е. } x \in (-\sqrt{5}; \sqrt{5}).$$

Учитывая ОДЗ, решением уравнения является $x = 2$. Ответ: $x = 2$.

$$6. V = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 h; 12a + 6h = 36 \text{ см}^2; h = 6 \text{ см} - 2a; V(a) = \frac{\sqrt{3}}{2} (3a^2 - a^3);$$

$$V' = \frac{\sqrt{3}}{2} (6a - 3a^2); V' = 0 \text{ при } a = 0 \text{ см и } a = 2 \text{ см; при } a = 0 \text{ минимум}$$

V : $V = 0$, тогда при $a = 2$ см максимум. Ответ: $a = 2$ см.

КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТОВ

Зачет № 1

Карточка 1

1. Первообразная функции — такая функция, производная которой равна искомой функции.

$$2. F(x) = -\cos x + 2 \sin x + C; F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 + e = 0; C = -2; F(x) = 2 \sin x - \cos x - 2$$

$$3. a) S = \int_1^4 \sqrt{x} dx - 3 = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \Big|_1^4 - 3 = \frac{2}{3} (2^{\frac{3}{2}} - 1) - 3 = \frac{14}{3} - 3 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3};$$

б) Найдем точку пересечения: $x^2 - x + 2 = 0$; $(x+1)(x-2) = 0$. Рассмотрим графики: $y = -x^2 + 4$ и $y = -x + 2$ (наши графики мы подняли на 2),

тогда площадь между ними не изменится, но: $S = \int_{-1}^2 (-x^2 + 4) dx -$

$$\int_{-1}^2 (2-x) dx = \int_{-1}^2 (-x^2 + x + 2) dx = \left(-\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x \right) \Big|_{-1}^2 = -\frac{8}{3} + 2 + 4 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) = 11\frac{1}{2}$$

Карточка 2

1. Пусть $P(x)$ и $F(x)$ первообразные функции $f(x)$ тогда и только тогда, когда $P(x) = F(x) + C$.

Доказательство: $P'(x)=F(x) = f(x)$ в одну сторону. В другую $P'(x) = f(x)$, $F'(x)=f(x)$. Пусть $P(x) \neq F(x) + C$, тогда $P'(x) \neq F'(x)$, но $P' = F'$ противоречие.

$$2. F(x) = -2\cos 2x - \sin \frac{x}{2} + x + C.$$

$$3. a) S = 8 \int_1^2 x^3 dx = \left(8 - \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_1^2 = 8 - \left(4 - \frac{1}{2} \right) = 4 + \frac{1}{4} = 4 \frac{1}{4};$$

$$b) S = \int_0^{2\pi/3} 3 \sin x dx - \int_0^{2\pi/3} (-\sin x) dx = 4 \int_0^{2\pi/3} \sin x dx = 4(-\cos x) \Big|_0^{2\pi/3} = 6.$$

Карточка 3

1. Правило 1. F — первообразная для f , G — для g , тогда $(F + G)$ — первообразная для $f + g$. Док-во: $(F + G)' = F' + G' = f + g$.

Правило 2. F — первообразная для f , тогда kF — для kf , k — константа. Док-во: $(kF)' = k(F') = kf$.

Правило 3. $F(x)$ — первообразная для $f(x)$, k и b — константы, тогда

$$\frac{1}{k}(F(kx + b)) \quad \text{— первообразная для } (kx + b). \quad \text{Док-во:}$$

$$\left(\frac{1}{k}(F(kx + b))' \right) = f(kx + b).$$

$$2. a) \int_1^9 \frac{6x}{\sqrt{x}} dx = 6 \int_1^9 \sqrt{x} dx = 4x^{\frac{3}{2}} \Big|_1^9 = 4(27 - 1) = 4 \cdot 26 = 104.$$

$$b) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\sin x + \cos x)^2 dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 + 2 \sin x \cos x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx + \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin 2x d(2x) =$$

$$x = \left| \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \end{array} \right. - \frac{1}{2} \cos 2x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi}{2} - 1.$$

$$3. a) S = \int_0^1 \sqrt{x} dx - \int_0^1 x^2 dx = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left(\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} x^3 \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{6};$$

$$b) S = 2 \int_0^1 (2 - x - x^2) dx = 2 \left(\left(2x - \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_0^1 \right) = 2 \frac{1}{3}.$$

Карточка 4

1. Смысл этой записи в том, что площадь этой трапеции равна:

$$\int_a^b f(x) dx.$$

$$2.a) \int_1^4 (x-2)^2 dx = \frac{1}{3} (x-2)^3 \Big|_1^4 = \frac{8}{3} + \frac{1}{3} = \frac{9}{3} = 3;$$

$$6) \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{4}{\cos 2x} dx = 2 \operatorname{tg} 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = 2\sqrt{3}.$$

$$\begin{aligned} 3. a) \int_{-1}^2 (x+3-x^2-1) dx &= \int_{-1}^2 (-x^2+x+2) dx = \left(-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x \right) \Big|_{-1}^2 = \\ &= -\frac{8}{3} + 2 + 4 - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) = 2\frac{1}{2}; \\ 6) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(2 \cos \frac{2x}{2} + 1 \right) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x + 2) dx = (\sin x + 2x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi. \end{aligned}$$

Карточка 5

1. Смысл в том, что $S = \int_b^a f(x) dx = F(a) - F(b)$ — по теореме Ньютона-

Лейбница.

2. $F'(x) = f(x)$.

$$3. a) S = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2;$$

$$\begin{aligned} 6) S &= \int_{-3}^1 ((-x^2 + 9) - (2x + 6)) dx = \int_{-3}^1 (-x^2 - 2x + 3) dx = \left(-\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x \right) \Big|_{-3}^1 = \\ &= \left(3 - \frac{1}{3} - 1 \right) - (9 - 9 - 9) = 10\frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Карточка 6

1. $\int_b^a f(x) dx = F(b) - F(a)$. Смысл в том, что так можно считать определенные интегралы.

2. $F(x) = -\frac{3}{2} \cos 4x + C$; $F\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{3}{4} + C = 0$; $C = \frac{3}{4}$; $F(x) = \frac{3}{4} - \frac{3}{2} \cos 4x$.

3.a)

$$\int_{-1}^3 (-x^2 + 2x + 3) dx = \left(-\frac{x^3}{3} + x^2 + 3x \right) \Big|_{-1}^3 = (-9 + 9 + 9) - \left(\frac{1}{3} + 1 - 3 \right) = 9 + \frac{5}{3} = 10\frac{2}{3}$$

$$6) \int_0^{\frac{3\pi}{2}} \left(2 \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \right) dx = \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (3 - \cos x) dx = (3x - \sin x) \Big|_0^{\frac{3\pi}{2}} = \frac{9\pi}{2} + 1.$$

Зачет № 2

Карточка 1

1. Число y называется корнем n -ой степени из x , если $y^n = x$. Обозначается $\sqrt[n]{x}$, 2 — корень 3-й степени из 8.

$$2. \left(3 - 2\sqrt{2}\right)^{-1} + \left(\sqrt{2} - 1\right)^2 = \frac{1}{(3 - 2\sqrt{2})} + (3 - 2\sqrt{2}) = \frac{1 + (3 - 2\sqrt{2})^2}{(3 - 2\sqrt{2})} = \\ = \frac{1 + 9 - 12\sqrt{2} + 8}{3 - 2\sqrt{2}} = 6.$$

$$3. a) x^3 = \frac{125}{8}; \quad x = \frac{5}{2};$$

$$6) \sqrt{(3x-1)(4x+3)} - (3x-1) = 0; \quad \sqrt{3x-1}(\sqrt{4x+3} - \sqrt{3x-1}) = 0; \quad x = \frac{1}{3};$$

$$\begin{cases} 4x+3=3x-1 \\ x \geq \frac{1}{3} \end{cases}; \quad \begin{cases} x=-4 \\ x \geq \frac{1}{3} \end{cases}. \text{ Ответ: } x = \frac{1}{3}.$$

$$b) \sqrt{4\cos x + 1} = 2\sin x; \quad 4\cos x + 1 = 4\sin^2 x = 4(1 - \cos^2 x) = 4 - 4\cos^2 x;$$

$$4\cos^2 x + 4\cos x - 3 = 0; \quad (\cos x + 3/2)(\cos x - 1/2) = 0; \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$4. \begin{cases} \sqrt[3]{y} = z \\ \sqrt{x} = m \\ z - m = 7 \\ z \cdot m = 18 \end{cases}; \quad \begin{cases} z = \sqrt[3]{y} \\ m = \sqrt{x} \\ z = 7 + m \\ (m-2)(m+9) = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} m = 2 \\ z = 9 \\ x = 4 \\ y = 729 \end{cases}. \text{ Ответ: } x = 4, y = 729.$$

Карточка 2

$$1. a) \left(\sqrt[n]{x}\right)^n = x \text{ по определению;}$$

$$6) \sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}. \quad \text{Док-во: } \left(\sqrt[n]{xy}\right)^n = xy = \left(\sqrt[n]{x}\right)^n \left(\sqrt[n]{y}\right)^n = \left(\sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y}\right)^n \quad \text{при } n = 2k, x, y \geq 0.$$

$$2. \frac{1}{\sqrt{2}-1} - 2^{0,2} \left(\frac{1-\sqrt{2}}{2^{-0,3}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \sqrt{2}(1-\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}-1} + \sqrt{2}(\sqrt{2}-1) = \\ = \frac{1+\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)^2}{\sqrt{2}-1} = \frac{1+\sqrt{2}(2-2\sqrt{2}+1)}{\sqrt{2}-1} = \frac{-3+3\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} = 3.$$

$$3. a) x^2 = 64; \quad x = \pm 8;$$

$$6) \frac{4-x}{2+\sqrt{x}} = 8-x = 2-\sqrt{x}; \quad \sqrt{x} = t; \quad 8-t^2 = 2-t; \quad t^2 - t - 6 = 0; \quad (t+2)(t-3)=0; \\ t = \sqrt{x}; \quad \sqrt{x} = 3; \quad x = 9. \quad \text{Ответ: } x = 9.$$

b) $\sqrt{3\sin x + 1,5} = 2 \cos x ; 3\sin x + \frac{3}{2} = 4\cos^2 x = 4(1 - \sin^2 x);$

$$4\sin^2 x + 3\sin x - \frac{5}{2} = 0; 8\sin^2 x + 6\sin x - 5 = 0; (\sin x - \frac{1}{2})(\sin x + \frac{5}{2}) = 0;$$

$$|\sin x| \leq 1; x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

4. $\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = 1 \\ \sqrt{x} = 2 \\ \sqrt{y} = 2 \end{cases}; x = 4, y = 4.$

Карточка 3

1. Это уравнение, где присутствуют радикалы. Например, $\sqrt{x} = 2$ — уравнение, имеющее решение, $\sqrt{x} = -2$ — не имеющее решения.

$$2. \left((3\sqrt{3})^{-\frac{2}{3}} - 0,5 \right) \left((3\sqrt{3})^{-\frac{2}{3}} + 0,5 \right) = \left((3\sqrt{3})^{-\frac{4}{3}} - 0,25 \right) = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{81 \cdot 9}} - 0,25 \right) =$$

$$= \frac{1}{9} - \frac{1}{4} = -\frac{5}{36}.$$

3. a) $16x^4 - 81 = 0; x^4 = \frac{81}{16}; x = \pm \frac{3}{2};$

б) $\sqrt{3x^2 - 11x + 10} = 8 - 2x; 3x^2 - 11x + 10 = 64 - 32x + 4x^2; x^2 - 21x + 54 = 0;$
 $(x - 3)(x - 18) = 0; x = 3$ и $x = 18$ лежат в ОДЗ. Ответ: $x = 3$ и $x = 18$.

в) $\sin^2 x + \sin x \cos x = 2\sin^2 x; -\sin^2 x + \sin x \cos x = 0; \sin x(-\sin x + \cos x) = 0;$

$x = \pi n; x = \frac{\pi}{4} + \pi k, n, k \in \mathbb{Z}.$

4. $\begin{cases} x - y = 16 \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \end{cases}; \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 8 \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 2 \end{cases}; \begin{cases} 2\sqrt{x} = 10 \\ \sqrt{y} = 2 - \sqrt{y} \end{cases}; \begin{cases} x = 25 \\ y = 9 \end{cases}.$

Карточка 4

1. Два уравнения называются рациональными, если имеют одни и те же решения. Этот метод состоит в переходе к решению равносильных уравнений.

2. $\frac{(2 + \sqrt[4]{x})^2 - (2 - \sqrt[4]{x})^2}{4 - x^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{4 - \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{8\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{8}{\sqrt{x}}.$

3. а) $x^4 < 5; x \in (-\sqrt[4]{5}; \sqrt[4]{5});$

б) $\sqrt[4]{x+1} = t; t \geq 0; t + 20 = t^2; t^2 - t - 20 = 0; (t + 4)(t - 5) = 0; t \geq 0;$

$t = \sqrt[4]{x+1} = 5; x = 624.$ Ответ: $x = 624.$

в) $3|x| + 3 = x^2 - 25 = |x|^2 - 25; |x| = z; 3z + 3 = z^2 - 25; z^2 - 3z - 28 = 0;$
 $(z - 7)(z + 4) = 0; z \geq 0; z = 7; x = \pm 7.$

Ответ: $x = \pm 7.$

$$4. \begin{cases} x^2 + y^2 = 20 \\ xy = 8 \end{cases}; \begin{cases} (x+y)^2 = 36 \\ (x-y)^2 = 4 \end{cases}; \begin{cases} x+y = \pm 6 \\ x-y = \pm 2 \end{cases}; \begin{cases} x=4 \\ y=2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x=-4 \\ y=-2 \end{cases}.$$

Карточка 5

$$1. x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}. \text{ а) } x^{\frac{m}{n}} x^{\frac{l}{r}} = x^{\frac{mr+ln}{nr}}. \text{ ДОК-ВО: } x^{\frac{m}{n}} x^{\frac{l}{r}} = x^{\frac{m}{n} + \frac{l}{r}} = x^{\frac{mr+ln}{nr}}.$$

$$2. \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} + \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \cdot \frac{1}{9} = 8 + \frac{4}{9} = \frac{76}{9}.$$

$$3. \text{ а) } x^6 > 16; x^3 > 4 \text{ и } x^3 < -4; x \in (-\infty; -\sqrt[3]{4}) \cup (\sqrt[3]{4}; +\infty);$$

$$6) \sqrt{x^2 - x - 20} = \frac{6(x+2)}{x+2} = 6; x \neq -2; x^2 - x - 20 = 36; x^2 - x - 56 = 0;$$

$$(x-8)(x+7) = 0. \text{ Ответ: } x = 8; x = -7.$$

$$\text{в) } \sqrt{5-x} + \sqrt{x-3} = 2; 5 \geq x \geq 3; 5-x+2\sqrt{5-x}\sqrt{x-3}+x-3=4;$$

$$\sqrt{5-x}\sqrt{x-3}=1; (5-x)(x-3)=1; -x^2+5x+3x-15=1; x^2-8x+16=0;$$

$$(x-4)^2=0; x=4.$$

$$4. \begin{cases} x^2 + xy = 10 \\ y^2 + xy = 15 \end{cases}; \begin{cases} y^2 - x^2 = 5 \\ (x+y)^2 = 25 \end{cases}; \begin{cases} x+y = \pm 5 \\ (x+y)(x-y) = 5 \end{cases}; \begin{cases} x+y = 5 \\ x-y = 1 \end{cases}; \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases} \text{ и } \begin{cases} x+y = -5 \\ x-y = -1 \end{cases}; \begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}.$$

Ответ: $x = \pm 3; y = \pm 2$.

Зачет № 3

Карточка 1

1. Функция $\log_a x = f(x)$ определена при $a > 0, a \neq 1$ для $x > 0$, где $f(b) = \log_a b$, где $a^{\log_a b} = b \cdot \log_a b + \log_a c = \log_a bc$.

2. $f(x) = \log_3 t (-0,5x^2 + 4,5) \geq 0; x^2 \leq 9; x \in (-3; 3)$.

$$3. \frac{3\log_7 4 + \log_7 0,5}{1 - \log_7 14} = \frac{\log_7 4^3 \cdot \frac{1}{2}}{\log_7 \frac{1}{2}} = -\frac{\log_7 16}{\log_7 2} = -\log_2 16 = -4.$$

$$4. \begin{cases} 2^{y-1} = 4^{0,5x} \\ \log_3(7x+y) = 2 \end{cases}; \begin{cases} y-1 = x \\ \log_3(7y-7+y) = 2 \end{cases}; \begin{cases} x = y-1 \\ 3y-7 = 9 \end{cases}; \begin{cases} y = 2 \\ x = 1 \end{cases}.$$

Ответ: $y = 2, x = 1$.

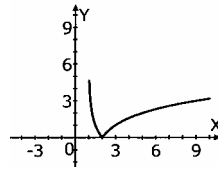
5. $\log_2(\cos x + 1) < 0$, т. к. $-x^2 - 4 < 0; \cos x + 1 < 1; \cos x < 0; x \in (-\pi + 2\pi n; 2\pi n)$.

Карточка 2

1. Если $a > 1$, то ведем x от 0 до $+\infty$, а y от $-\infty$ через $(1; 0)$ до $+\infty$ с выпуклостью вверх; если $a < 1$ тоже, но симметрично относительно OX .

$$2. y = \sqrt{4-x^2} \cdot \lg(x-1)^2; \begin{cases} 4-x^2 \geq 0 \\ x-1 \neq 0 \end{cases}; \begin{cases} x \neq 1 \\ x \in [-2; 2] \end{cases}; x \in [-2; 1) \cup (1; 2].$$

3. Т к. $3^{\log_2 5} = 3^{\frac{\log_3 5}{\log_3 2}} = 5^{\frac{1}{\log_3 2}} = 5^{\log_2 3}$, $\sqrt{10} > \lg 11$, то $3^{\log_2 5} + \sqrt{10} > 5^{\log_2 3} + \lg 11$.
4. $\log_3(x^2 - 3) + \log_3 2 = \log_3(6x - 10)$; $2x^2 - 6x + 4 = 0$;
 $x^2 - 3x + 2$; $(x - 1)(x - 2) = 0$; $x = 1$ не подходит,
 т к. $x^2 - 3 < 0$. Ответ: $x = 2$.
5. См. график.



Карточка 3

1. монотонна, проходит через ноль в $x = 1$.
 2. См. график.

3. $\log_5 x = 4 \log_5 3 - \frac{1}{3} \log_2 27$; $\log_5 x = \log_5 \frac{3^4}{3}$;
 $x = \frac{3^4}{3} = 3^3 = 27$.

4. $\begin{cases} 2 \sin x - 3 \log_{0,5} y = 5 \\ 3 \sin x + \log_{0,5} y = -3,5 \end{cases}$; $\begin{cases} \sin x = t \\ \log_{0,5} y = z \end{cases}$;
 $\begin{cases} 2t - 3z = 5 \\ 3t + z = -3,5 \end{cases}$

$$\begin{cases} \sin x = t \\ \log_{0,5} y = z \\ z = -2 \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases}; \quad \begin{cases} x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n \\ y = 4 \end{cases}.$$

5. $\lg^2 x - 2 \lg x - 3 > 0$; $(\lg x + 1)(\lg x - 3) > 0$; $\lg x \in (-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$;
 $x \in (0; \frac{1}{10}) \cup (1000; +\infty)$.

Карточка 4

1. $\ln ab = \ln a + \ln b$; $e^{\ln ab} = e^{\ln a + \ln b}$; $ab = a \cdot b = ab$.

2. $\log_2(4 - 3x) < 4$; $\begin{cases} 4 - 3x < 16 \\ 4 - 3x > 0 \end{cases}$; $\begin{cases} x > -4 \\ x < \frac{4}{3} \end{cases}$; $x \in (-4; \frac{4}{3})$.

3. $x^{0,5 \lg x} = 0,01x^2$; $x^{\frac{1}{2} \lg x} = 10^{-2}x^2$; $10^{\frac{1}{2} \lg^2 x} = 10^{-4 \lg x}$; $\frac{1}{2} \lg^2 x + 4 \lg x = 0$;

$\lg x(\lg x + 8) = 0$; $x = 1$, $x = 10^{-8}$. Ответ: $x = 1$; $x = 10^{-8}$.

4. $\begin{cases} 2^{1+\log_2(x+y)} = 8 \\ \log_2(3x-1) - \log_2 y = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} 1 + \log_2(x+y) = 3 \\ \frac{3x-1}{y} = 8 \end{cases}$; $\begin{cases} x+y=1 \\ \frac{3x-1}{y}=8 \end{cases}$;

$$\begin{cases} x = 4 - y \\ 3(4-y) - 1 = 8y \end{cases}; \quad \begin{cases} x = 4 - y \\ 11y = 11 \end{cases}; y = 1, x = 3.$$

5. $\log_{0,2}x + \log_{0,2}(x-3) + 1 \geq \log_{0,2}0,8$; $\log_{0,2}x(x-3) \cdot 0,2 \geq \log_{0,2}0,8$;
 $x(x-3) \cdot 0,2 \leq 0,8$, но $x(x-3) \geq 0$; $x \in (-\infty; 0) \cup (3; +\infty)$; $x(x-3) \leq 4$;
 $x^2 - 3x - 4 \leq 0$; $(x+1)(x-4) \leq 0$; $x \in [-1; 4]$, тогда $x \in [-1; 0] \cup [3; 4]$.

Карточка 5

1. а) $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$; $e^{\frac{\ln a}{b}} = \frac{a}{b} = e^{\ln a - \ln b}$;

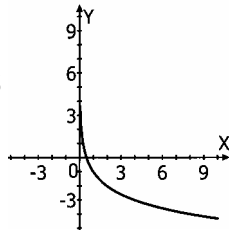
б) $\ln a^b = b \ln a$; $e^{b \ln a} = a^b$; $e^{b \ln a} = (e^{\ln a})^b = a^b$.

2. см. график.

3. $x^2 - 36 = 0$; $x = \pm 6$; $\lg 2x - 1 = 0$; $x = 5$, т.к. $x = -6$ и $x = 5$ не лежат в ОДЗ. Ответ: $x = 6$.

4. $\begin{cases} 3^y + x = 10 \\ \frac{3^y}{x} = 3^2 \end{cases}$; $\begin{cases} 3^y = 9x \\ x = 1 \end{cases}$. Ответ: $(1; 2)$.

5. $\log_{a\sqrt{b}} a^2 b$, т.к. $(a\sqrt{b})^2 = a^2 b$, то $\log_{a\sqrt{b}} a^2 b = 2$.



Карточка 6

1. $\log_a b = \frac{\log_c a}{\log_c b}$ очень важна в случае $C = e$ (в данном случае составлены специальные таблицы).

2. $2^{\log_2(0,3x+1,5)} < 8$; $0,3x+1,5 < 8$; $0,3x < 6,5$; $x < \frac{65}{3}$, но $0,3x+1,5 > 0$; $x > -5$.

Ответ: $x \in (-5; \frac{65}{3})$.

3. $5x(2x+6) = 100$; $10x^2 + 30x - 100 = 0$; $x^2 + 3x - 10 = 0$; $(x+5)(x-2) = 0$, т.к. $2x+6 < 0$ при $x = -5$. Ответ: $x = 2$.

4. $(x-5)\log_3 x \geq 0$

Ответ: $(0; 1] \cup [5; +\infty)$.



5. Т.к. $\log_2 16\sqrt{8} = \frac{\log_9 16\sqrt{8}}{\log_9 2} = \log_2 9 \log_9 16\sqrt{8}$, а $28 < 16\sqrt{8}$, то

$\log_2 9 \log_9 28 < \log_2 16\sqrt{8}$.

Зачет № 4

Карточка 1

1. Число e — это такое число, что $(e^x)' = e^x$.

2. $f' = \frac{4^x \ln 4x^2 - 2x4^x}{x^4} = \frac{4^x x(\ln 4 - 2)}{x^4}$; $f'(-1) = -\frac{1}{4} \left(\ln \frac{1}{4} - 2 \right)$.

3. $\int_{-3}^1 \frac{dx}{5-3x} = -\frac{1}{3} \int_{-3}^1 \frac{d(5-3x)}{5-3x} = -\frac{1}{3} \ln(5-3x) \Big|_{-3}^1 = -\frac{1}{3} (\ln 2 - \ln 14) = -\frac{1}{3} \ln \frac{1}{7}$.

$$4. S = \int_1^{32} x^{-0,4} dx = \frac{1}{0,6} x^{0,6} \Big|_1^{32} = \frac{1}{0,6} (8-1) = \frac{7 \cdot 10}{6} = \frac{7 \cdot 5}{3} = \frac{35}{3}.$$

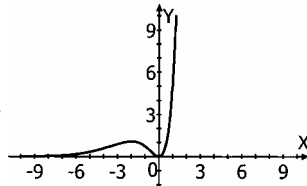
5. a) $f'(x) = 4xe^{x+1} + e^{x+1} \cdot 2x^2 = 2xe^{x+1}(2+x)$;

$f'(x) = 0$ при $x = 0; -2$;

x	< -2	$-2 < x < 0$	$0 <$
f'	+	-	+

f возрастает на $(-\infty; -2) \cup (0; +\infty)$, f убывает на $(-2; 0)$; $x_{\max} = -2$; $x_{\min} = 0$.

б) см. график.



Карточка 2

1. $y = a^x = e^{x \ln a}$; $y' = (e^{x \ln a})' = \ln a (e^{x \ln a}) = a^x \ln a$; $y_1 = e^x + C$; $y_2 = \frac{1}{\ln a} a^x + C$.

2. $f' = \frac{1}{x \ln 3}$; $\varphi'(x) = \frac{3}{2x}$; $f'(0,5) = \frac{2}{\ln 3}$; $\varphi'(0,5) = 3$.

3. $F(x) = 3 \ln(x-1) + 2 \ln(x+1)$.

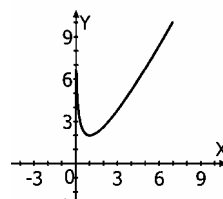
4. $S = \int_0^2 2^x dx - 2 = \frac{1}{\ln 2} 2^x \Big|_0^2 - 2 = \frac{1}{\ln 2} (4-1) - 2 = \frac{3}{\ln 2} - 2$.

5. $f'(x) = 2 - \frac{2}{x}$; $f' = 0$ при $x = 1$, при $x \leq 0 f'(x)$ не-

определенна

x	$(0; 1)$	$(1; +\infty)$
f'	-	+

на $(0; 1)$ убывает; на $(1; +\infty)$ возрастает; $x_{\min} = 1$.



Карточка 3

1. $(\log_a x)' = \left(\frac{\ln x}{\ln a}\right)' = \frac{1}{x \ln a}$.

2. $f = 0,5e^{x-1}$; $f'(2) = 0,5e$; $f(2) = 0,5e$;

$y = 0,5ex + 0,5e$.

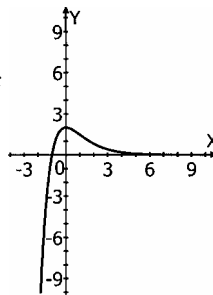
3. $\ln x (\ln x + 1) > 0$; $\ln x \in (-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$, $x \in (-\infty; \frac{1}{10}) \cup (1; +\infty)$.

4. $3 - \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{x} dx = 3 - (\ln 2 - \ln \frac{1}{2}) = 3 - \ln 4$.

5. $f'(x) = 2e^{-x} - 2(1+x)e^{-x} = 2e^{-x}(1-1-x) = -2xe^{-x}$

x	< 0	> 0
f'	+	-

f возрастает на $(-\infty; 0)$, убывает на $(0; +\infty)$, $x_{\max} = 0$.



Карточка 4

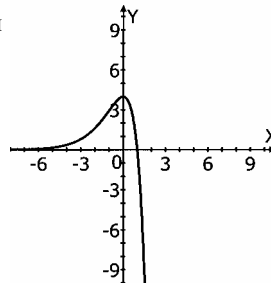
1. $F(x) = \ln x$.

$$2. f'(x) = 4^{x-1} \ln 4 \cos \frac{\pi}{2} x - 4^{x-1} \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} x = 4^{x-1} \left(\ln 4 \cos \frac{\pi}{2} x - \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} x \right); f'(1) = -\frac{\pi}{2}$$

$$3. \sqrt{3x-2} = 4-x; 3x-2 = 16-8x+x^2; x^2 - 11x + 18 = 0; (x-9)(x-2) = 0, \\ \text{т.к. при } x=9 \quad 4-x < 0. \text{ Ответ: } x=2.$$

$$4. f = \int_{-1}^0 (1+e^x) dx = (x+e^x) \Big|_{-1}^0 = 1 - \left(-1 + \frac{1}{e} \right) = 2 - \frac{1}{e}.$$

$$5. \text{а)} f'(x) = -4e^x + 4(1-x)e^x = 4e^x(1-x-1) = \\ = 4e^x x; \text{ убывает при } x < 0, \text{ возрастает при } x > 0, x_{\min} = 0; \\ \text{б)} \text{см. график.}$$



Карточка 5

$$1. \left(x^n \right)^k = \sum_{k=1}^n x^{n-1} = nx^{n-1}.$$

$$2. 0 < 4x-3 < 1; \frac{3}{4} < x < 1; x \in \left(\frac{3}{4}; 1 \right).$$

$$3. \ln x + \ln x = 4; \ln x = 2; x = e^2.$$

$$4. S = \int_{-1}^2 e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_{-1}^2 = -\left(\frac{1}{e^2} - e \right) = e - \frac{1}{e^2}.$$

$$5. \text{а)} f(x) = x - \frac{1}{x}; f'(x) = 0 \text{ при } x = \pm 1, \text{ при } x < 0 \text{ } f \text{ неопределена, возрас-} \\ \text{тает на } (1; +\infty), \text{ убывает на } (0; 1), x_{\max} = 1. \\ \text{б)}$$

