Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

ИДЗ 6.1 – Вариант 0

Продифференцировать данные функции

1.0
$$y = \frac{2}{x^3} - \frac{5}{x} + 6x^5 - \sqrt[3]{x^2}$$

Применим формулы: (u+v)'=u'+v', а также $(x^{\alpha})'=\alpha x^{\alpha-1}$

Получаем:

$$y' = \left(\frac{2}{x^3} - \frac{5}{x} + 6x^5 - \sqrt[3]{x^2}\right)' = \left(\frac{2}{x^3}\right)' - \left(\frac{5}{x}\right)' + \left(6x^5\right)' - \left(\sqrt[3]{x^2}\right)' = -2 \cdot 3x^{-3-1} + 5x^{-1-1} + 6 \cdot 5x^{5-1} - \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}-1} = -6x^{-4} + 5x^{-2} + 30x^4 - \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = -\frac{6}{x^4} + \frac{5}{x^2} + 30x^4 - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

2.0
$$y = \sqrt[5]{(x+8)^4} + \frac{6}{3x^2 - 7x + 9}$$

Применим формулы: (u+v)'=u'+v', а также $(x^{\alpha})'=\alpha x^{\alpha-1}$

Получаем:

$$y' = \left(\sqrt[5]{(x+8)^4} + \frac{6}{3x^2 - 7x + 9}\right)' = \left(\sqrt[5]{(x+8)^4}\right)' + \left(\frac{6}{3x^2 - 7x + 9}\right)' = \left((x+8)^{\frac{4}{5}}\right)' + \left(6(3x^2 - 7x + 9)^{-1}\right)' = \left(\frac{4}{5}(x+8)^{\frac{4}{5}-1}\right) \cdot (x+8)' - \left(6(3x^2 - 7x + 9)^{-1-1}\right) \cdot \left(3x^2 - 7x + 9\right)' = \frac{4}{5}(x+8)^{-\frac{1}{5}} - \left(6(3x^2 - 7x + 9)^{-1}\right)' = \frac{4}{5\sqrt[5]{x+8}} - \frac{6 \cdot (6x - 7)}{(3x^2 - 7x + 9)^2}.$$

$$3.0 \quad y = \sin^3 4x \cdot \arccos 2x^3$$

Применим формулу: производная произведения (uv)' = u'v + uv', а также $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$,

$$\left(\sin x\right)' = \cos x$$
, $\left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha-1}$

Получаем:

$$y' = \left(\sin^3 4x \cdot \arccos 2x^3\right)' = \left(\sin^3 4x\right)' \cdot \arccos 2x^3 + \sin^3 4x \cdot \left(\arccos 2x^3\right)' = 3\sin^{3-1} 4x \left(\sin 4x\right)' \cdot \arccos 2x^3 + \sin^3 4x \cdot \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(2x^3\right)^2}} \cdot \left(2x^3\right)' = 3 \cdot 4\sin^2 4x \cdot \cos 4x \cdot \arccos 2x^3 - \sin^3 4x \cdot \frac{2 \cdot 3x^{3-1}}{\sqrt{1 - 4x^6}} = \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(2x^3\right)^2}} \cdot \left(2x^3\right)' = 3 \cdot 4\sin^2 4x \cdot \cos 4x \cdot \arccos 2x^3 - \sin^3 4x \cdot \frac{2 \cdot 3x^{3-1}}{\sqrt{1 - 4x^6}} = \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(2x^3\right)^2}} \cdot \left(2x^3\right)' = \frac{-1}{\sqrt{1 - \left(2x^3\right)^2}} \cdot \left(2x^3$$

$$= 12\sin^2 4x \cdot \cos 4x \cdot \arccos 2x^3 - \frac{6x^2 \cdot \sin^3 4x}{\sqrt{1 - 4x^6}}$$

4.0
$$y = log_4(x+8) \cdot arcctg^3 x^5$$

Применим формулы:
$$\left(\mathbf{u}\cdot\mathbf{v}\right)'=\mathbf{u}'\mathbf{v}+\mathbf{u}\mathbf{v}'$$
, а также $\left(\operatorname{arcctgx}\right)'=-\frac{1}{1+\mathbf{x}^2}$ $\left(\log_a\mathbf{x}\right)'=\frac{1}{\mathbf{x}\ln a}$

Производная сложной функции равна произведению производных от функций, ее составляющих.

Пусть
$$y = f(x)$$
, $u = g(x)$, Тогда $y' = f'(u) \cdot u'(x)$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике Получаем:

$$\begin{split} y' &= \left(\log_4 \left(x + 8 \right) \cdot \operatorname{arcctg}^3 x^5 \right)' = \left(\log_4 \left(x + 8 \right) \right)' \cdot \operatorname{arcctg}^3 x^5 + \log_4 \left(x + 8 \right) \cdot \left(\operatorname{arcctg}^3 x^5 \right)' = \\ &= \frac{1}{(x + 8)\ell n 4} \cdot \operatorname{arcctg}^3 x^5 + 3\ell \operatorname{og}_4 \left(x + 8 \right) \cdot \operatorname{arcctg}^{3-1} x^5 \cdot \left(\operatorname{arcctg} x^5 \right)' = \frac{\operatorname{arcctg}^3 x^5}{(x + 8)\ell n 4} + \\ &+ 3\ell \operatorname{og}_4 \left(x + 8 \right) \cdot \operatorname{arcctg}^2 x^5 \cdot \frac{-1}{1 + \left(x^5 \right)^2} \left(x^5 \right)' = \frac{\operatorname{arcctg}^3 x^5}{(x + 8)\ell n 4} - 3\ell \operatorname{og}_4 \left(x + 8 \right) \cdot \frac{5x^{5-1} \operatorname{arcctg}^2 x^5}{1 + x^{10}} = \\ &= \frac{\operatorname{arcctg}^3 x^5}{(x + 8)\ell n 4} - \ell \operatorname{og}_4 \left(x + 8 \right) \cdot \frac{15x^4 \operatorname{arcctg}^2 x^5}{1 + x^{10}} \end{split}$$

5.0
$$y = \sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \arcsin^2 x$$

Применим формулы:
$$(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})' = \mathbf{u}'\mathbf{v} + \mathbf{u}\mathbf{v}'$$
, а также $(\arcsin \mathbf{x})' = \frac{1}{\sqrt{1-\mathbf{x}^2}}$, $(\mathbf{x}^\alpha)' = \alpha \mathbf{x}^{\alpha-1}$

Производная сложной функции равна произведению производных от функций, ее составляющих. Пусть y = f(x), u = g(x), Тогда $y' = f'(u) \cdot u'(x)$

Получаем:

$$y' = \left(\sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \arcsin^2 x\right)' = \left(\sqrt[3]{(x-4)^5}\right)' \cdot \arcsin^2 x + \sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \left(\arcsin^2 x\right)' =$$

$$= \frac{5}{3}(x-4)^{\frac{5}{3}-1} \cdot (x-4)' \cdot \arcsin^2 x + 2\sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \arcsin^2 x \cdot \left(\arcsin x\right)' = \frac{5}{3}(x-4)^{\frac{2}{3}} \cdot \arcsin^2 x +$$

$$+ 2\sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \arcsin x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{5}{3}\sqrt[3]{(x-4)^2} \cdot \arcsin^2 x + 2\sqrt[3]{(x-4)^5} \cdot \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$

6.0
$$y = th^6 3x \cdot arctg(3x + 7)$$

Применим формулу: производная произведения (uv)' = u'v + uv', а также $(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$,

$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}, (thx)' = \frac{1}{ch^2 x}$$

Получаем:

$$y' = \left(th^{6} 3x \cdot \operatorname{arctg}(3x+7) \right)' = \left(th^{6} 3x \right)' \cdot \operatorname{arctg}(3x+7) + th^{6} 3x \cdot \left(\operatorname{arctg}(3x+7) \right)' =$$

$$= 6th^{6-1} 3x \cdot \left(th3x \right)' \cdot \operatorname{arctg}(3x+7) + th^{6} 3x \cdot \frac{1}{1+(3x+7)^{2}} \cdot \left(3x+7 \right)' =$$

$$= 6th^{5} 3x \cdot \frac{3}{\operatorname{ch}^{2} 3x} \cdot \operatorname{arctg}(3x+7) + th^{6} 3x \cdot \frac{3}{1+(3x+7)^{2}} = 18th^{5} 3x \cdot \frac{\operatorname{arctg}(3x+7)}{\operatorname{ch}^{2} 3x} + \frac{3th^{6} 3x}{1+(3x+7)^{2}}$$

7.0
$$y = \frac{e^{\sin x}}{3x^2 + 5x - 2}$$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

Применим формулу: производная частного $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, а также $\left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha-1}$, $\left(e^x\right)' = e^x$,

$$(\sin x)' = \cos x$$

Получаем:

$$y' = \left(\frac{e^{\sin x}}{3x^2 + 5x - 2}\right)' = \frac{\left(e^{\sin x}\right)' \left(3x^2 + 5x - 2\right) - e^{\sin x} \cdot \left(3x^2 + 5x - 2\right)'}{\left(3x^2 + 5x - 2\right)^2} =$$

$$= \frac{e^{\sin x} \cdot (\sin x)' \cdot \left(3x^2 + 5x - 2\right) - e^{\sin x} \cdot (6x + 5)}{\left(3x^2 + 5x - 2\right)^2} = \frac{e^{\sin x} \cos x \cdot \left(3x^2 + 5x - 2\right) - e^{\sin x} \cdot (6x + 5)}{\left(3x^2 + 5x - 2\right)^2} =$$

$$= \frac{e^{\sin x} \cos x}{3x^2 + 5x - 2} - \frac{e^{\sin x} \cdot (6x + 5)}{\left(3x^2 + 5x - 2\right)^2}$$

8.0
$$y = \frac{\sin^3 5x}{\ell g(3x^2 - 2x + 6)}$$

Применим формулу: производная частного $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, а также $\left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x\ln a}x'$, $\left(\sin x\right)' = \cos x$,

$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$$

Получаем

$$y' = \left(\frac{\sin^3 5x}{\ell g (3x^2 - 2x + 6)}\right)' = \frac{\left(\sin^3 5x\right)' \cdot \ell g (3x^2 - 2x + 6) - \sin^3 5x \cdot \left(\ell g (3x^2 - 2x + 6)\right)'}{\ell g^2 (3x^2 - 2x + 6)} = \frac{3\sin^{3-1} 5x \cdot \left(\sin 5x\right)' \cdot \ell g (3x^2 - 2x + 6) - \sin^3 5x \cdot \frac{1}{(3x^2 - 2x + 6)\ell n 10} \cdot \left(3x^2 - 2x + 6\right)'}{\ell g^2 (3x^2 - 2x + 6)} = \frac{3\sin^2 5x \cdot 5\cos 5x \cdot \ell g (3x^2 - 2x + 6) - \sin^3 5x \cdot \frac{6x - 2}{(3x^2 - 2x + 6)\ell n 10}}{\ell g^2 (3x^2 - 2x + 6)} = \frac{15\sin^2 5x \cos 5x}{\ell g (3x^2 - 2x + 6)} - \frac{(6x - 2)\sin^3 5x}{(3x^2 - 2x + 6)\ell n 10 \cdot \ell g^2 (3x^2 - 2x + 6)}$$

9.0
$$y = \frac{\sqrt[3]{\cosh 2x}}{\arctan(3x+7)}$$

Применим формулу: производная частного $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, а также $\left(\operatorname{arctgx}\right)' = \frac{1}{1+x^2}$, $\left(\operatorname{chx}\right)' = \operatorname{shx}$, $\left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha-1}$,

Получаем:

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$y' = \left(\frac{\sqrt[3]{\cosh 2x}}{\operatorname{arctg}(3x+7)}\right)' = \frac{\left(\sqrt[3]{\cosh 2x}\right)' \operatorname{arctg}(3x+7) - \sqrt[3]{\cosh 2x} \cdot \left(\operatorname{arctg}(3x+7)\right)'}{\operatorname{arctg}^{2}(3x+7)} = \frac{\frac{1}{3} \operatorname{ch}^{\frac{1}{3}-1} 2x \cdot \left(\operatorname{ch} 2x\right)' \cdot \operatorname{arctg}(3x+7) - \sqrt[3]{\cosh 2x} \cdot \frac{1}{1+\left(3x+7\right)^{2}} \cdot \left(3x+7\right)'}{\operatorname{arctg}^{2}(3x+7)} =$$

$$=\frac{\frac{1}{3}ch^{\frac{2}{3}}2x \cdot 2sh2x \cdot arctg(3x+7) - \sqrt[3]{ch2x} \cdot \frac{3}{1+(3x+7)^2}}{arctg^2(3x+7)} = \frac{\frac{2sh2x \cdot arctg(3x+7)}{3\sqrt[3]{ch^22x}} - \frac{3\sqrt[3]{ch2x}}{1+(3x+7)^2}}{arctg^2(3x+7)} = \frac{\frac{2sh2x \cdot arctg(3x+7)}{3\sqrt[3]{ch^22x}} - \frac{3\sqrt[3]{ch2x}}{1+(3x+7)^2}}{arctg^2(3x+7)} = \frac{\frac{2sh2x \cdot arctg(3x+7)}{3\sqrt[3]{ch^22x}} - \frac{3\sqrt[3]{ch^22x}}{1+(3x+7)^2}}{arctg^2(3x+7)} = \frac{\frac{2sh2x \cdot arctg(3x+7)}{3\sqrt[3]{ch^22x}} - \frac{3\sqrt[3]{ch^22x}}{1+(3x+7)^2}}$$

10.0
$$y = \frac{3\ell g(8x-1)}{(x+6)^4}$$

Применим формулу: производная частного $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, а также $\left(\log_a x\right)' = \frac{1}{x\ln a} \cdot x'$, $\left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha-1}$

Получаем:

$$y' = \left(\frac{3\ell g(8x-1)}{(x+6)^4}\right)' = \frac{(3\ell g(8x-1))' \cdot (x+6)^4 - 3\ell g(8x-1) \cdot ((x+6)^4)'}{(x+6)^8} = \frac{\left(\frac{3}{(8x-1)\ell n10}\right) \cdot (8x-1)' \cdot (x+6)^4 - 4 \cdot 3\ell g(8x-1) \cdot (x+6)^{4-1} \cdot (x+6)'}{(x+6)^8} = \frac{\left(\frac{3 \cdot 8}{(8x-1)\ell n10}\right) \cdot (x+6)^4 - 12\ell g(8x-1) \cdot (x+6)^3}{(x+6)^8} = \frac{24}{(8x-1)\ell n10 \cdot (x+6)^4} - \frac{12\ell g(8x-1)}{(x+6)^5}$$

11.0
$$y = \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \arcsin 5x$$

Применим формулу: производная произведения $\left(uv\right)' = u'v + uv'$, производная частного $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$, а также $\left(\arcsin x\right)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $\left(x^{\alpha}\right)' = \alpha x^{\alpha-1}$

Получаем:

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$y' = \left(\sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \arcsin 5x\right)' = \left(\sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}}\right)' \cdot \arcsin 5x + \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \left(\arcsin 5x\right)' =$$

$$= \frac{1}{8} \left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)^{\frac{1}{8}-1} \cdot \left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)' \cdot \arcsin 5x + \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-(5x)^2}} \cdot \left(5x\right)' =$$

$$= \frac{1}{8} \left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)^{-\frac{7}{8}} \left(\frac{(2x+3)' \cdot (2x-3) - (2x+3) \cdot (2x-3)'}{(2x-3)^2}\right) \arcsin 5x + \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \frac{5}{\sqrt{1-25x^2}} =$$

$$= \frac{1}{8\sqrt[8]{\left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)^7}} \left(\frac{2 \cdot (2x-3) - 2(2x+3)}{(2x-3)^2}\right) \arcsin 5x + \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \frac{5}{\sqrt{1-25x^2}} = \frac{1}{8\sqrt[8]{\left(\frac{2x+3}{2x-3}\right)^7}} \left(\frac{-12}{(2x-3)^2}\right) \arcsin 5x + \sqrt[8]{\frac{2x+3}{2x-3}} \cdot \frac{5}{\sqrt{1-25x^2}}$$

12.0
$$y = (\cos 5x)^{\ln 3x}$$

Производная функции, заданной неявно

$$y = [u(x)]^{v(x)}$$

 $\ln y = v \ln u$

$$\frac{y'}{y} = v' \ln u + v \frac{u'}{u}$$

$$y' = y \left(v' \ln u + v \frac{u'}{u} \right)$$

Логарифмируя данную функцию, получаем

$$\ell ny = \ell n 3x \cdot \ell n (\cos 5x)$$

Дифференцируем обе части последнего равенства по х

$$(\ell ny)' = (\ell n3x)' \cdot \ell n(\cos 5x) + \ell n3x \cdot (\ell n(\cos 5x))'$$

Отсюла

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{3x} \cdot (3x)' \cdot \ell n(\cos 5x) + \ell n 3x \cdot \frac{1}{\cos 5x} \cdot (\cos 5x)'$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{3}{3x} \cdot \ln(\cos 5x) + \ln 3x \cdot \frac{1}{\cos 5x} \cdot (-5\sin 5x)$$

Далее

$$y' = y \left(\frac{\ln(\cos 5x)}{x} - \frac{5\sin 5x \cdot \ln 3x}{\cos 5x} \right)$$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

Окончательно имеем

$$y' = \left(\cos 5x\right)^{\ell n 3x} \left(\frac{\ell n \left(\cos 5x\right)}{x} - \frac{5\sin 5x \cdot \ell n 3x}{\cos 5x}\right)$$

13.0
$$y = (\cos(8x+3))^{tg 2x}$$

Производная функции, заданной неявно

$$y = [u(x)]^{v(x)}$$

$$\ln y = v \ln u$$

$$\frac{y'}{y} = v' \ln u + v \frac{u'}{u}$$

$$y' = y \left(v' \ln u + v \frac{u'}{u} \right)$$

Логарифмируя данную функцию, получаем

$$\ell ny = tg2x \cdot \ell n(\cos(8x+3))$$

Дифференцируем обе части последнего равенства по х

$$(\ell ny)' = (tg2x)' \cdot \ell n(\cos(8x+3)) + tg2x \cdot (\ell n(\cos(8x+3)))'$$

Отсюда

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{\cos^2 2x} (2x)' \cdot \ln(\cos(8x+3)) + tg2x \cdot \frac{1}{\cos(8x+3)} (\cos(8x+3))'$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{\cos^2 2x} \cdot \ln(\cos(8x+3)) - tg2x \cdot \frac{1}{\cos(8x+3)} \sin(8x+3)(8x+3)'$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{\cos^2 2x} \cdot \ln(\cos(8x+3)) - tg2x \cdot \frac{8\sin(8x+3)}{\cos(8x+3)}$$

Папее

$$y' = y \left(\frac{2\ell n(\cos(8x+3))}{\cos^2 2x} - \frac{8tg2x \cdot \sin(8x+3)}{\cos(8x+3)} \right)$$

Окончательно имеем

$$y' = \left(\cos(8x+3)\right)^{tg2x} \left(\frac{2\ell n(\cos(8x+3))}{\cos^2 2x} - \frac{8tg2x \cdot \sin(8x+3)}{\cos(8x+3)}\right)$$

14.0
$$y = \frac{\sqrt[3]{(x+7)^2}}{(x-5)^2 \cdot (x-2)^6}$$

Применяя метод логарифмического дифференцирования, последовательно находим:

$$\ell ny = \frac{2}{3} \ell n(x+7) - (2\ell n(x-5) + 6\ell n(x-2))$$

Группа ВКонтакте https://vk.com/fizmathim_resh

Перейти на Готовые решения ИДЗ Рябушко (по вариантам)

Решение задач по высшей математике на заказ

Перейти на Бесплатные решенные примеры по высшей математике

$$\frac{1}{y}y' = \frac{2}{3(x+7)} \cdot (x+7)' - \frac{2}{x-5} \cdot (x-5)' - \frac{6}{x-2} \cdot (x-2)'$$

$$\frac{1}{y}y' = \frac{2}{3(x+7)} - \frac{2}{x-5} - \frac{6}{x-2}$$

$$y' = y \cdot \left(\frac{2}{3(x+7)} - \frac{2}{x-5} - \frac{6}{x-2}\right)$$

Окончательно получаем:

$$y' = \frac{\sqrt[3]{(x+7)^2}}{(x-5)^2 \cdot (x-2)^6} \cdot \left(\frac{2}{3(x+7)} - \frac{2}{x-5} - \frac{6}{x-2}\right)$$