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 6.3 - Вариант 0

1. Найти указанные пределы, используя правило Лопиталя:

1.0
$$\lim_{x\to 0} \frac{3x - tgx}{x^3 + \sin x}$$

Правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

При х \rightarrow 0, имеем неопределенность $\frac{0}{0}$

Получаем:

$$\lim_{x\to 0} \frac{3x + tgx}{x^3 + \sin x} = \left[\frac{0}{0}\right] = \left\{\text{По правилу Лопиталя}\right\} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(3x + tgx\right)'}{\left(x^3 + \sin x\right)'} = \lim_{x\to 0} \frac{3 - \frac{1}{\cos^2 x}}{3x^2 + \cos x} = \frac{3 - \frac{1}{\cos^2 0}}{3 \cdot 0^2 + \cos 0} = \frac{3 - 1}{1} = 2$$

2.0
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-x^2-e^{x^2}}{tg4x}$$

Правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

При $x \to 0$ имеем $\frac{0}{0}$.

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-x^2-e^{x^2}}{tg4x}=\left[\frac{0}{0}\right]=\left\{\text{По правилу Лопиталя}\right\}=\lim_{x\to 0}\frac{\left(1-x^2-e^{x^2}\right)'}{\left(tg4x\right)'}=\lim_{x\to 0}\frac{-2x-2xe^{x^2}}{\frac{4}{\cos^24x}}=$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-2x - 2xe^{x^2} \cdot \cos^2 4x}{4} = \frac{1}{4} \left(-2 \cdot 0 - 2 \cdot 0e^{0^2} \cdot \cos^2 4 \cdot 0 \right) = 0$$

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

3.0
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(2-e^x)}{\ln(2-\sqrt{1+x})}$$

Правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

При $x \to 0$ имеем $\frac{0}{0}$.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ell n \left(2-e^x\right)}{\ell n \left(2-\sqrt{1+x}\right)} = \left[\frac{0}{0}\right] = \left\{ \text{По правилу Лопиталя} \right\} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(\ell n \left(2-e^x\right)\right)'}{\left(\ell n \left(2-\sqrt{1+x}\right)\right)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{-e^x}{2-e^x}}{-\frac{1}{2\sqrt{1+x}}} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{-e^x}{2-e^x}}{2-\sqrt{1+x}} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(\ell n \left(2-e^x\right)\right)'}{\left(\ell n \left(2-\sqrt{1+x}\right)\right)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{-e^x}{2-e^x}}{2-\sqrt{1+x}} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(\ell n \left(2-e^x\right)\right)'}{2-\sqrt{1+x}} = \lim_{x\to 0} \frac{\left(\ell n \left(2-e^x\right)\right)'}{2-\sqrt{1+x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^x}{2 - e^x}}{\frac{1}{2\sqrt{1 + x} \cdot \left(2 - \sqrt{1 + x}\right)}} = \frac{\frac{e^0}{2 - e^0}}{\frac{1}{2\sqrt{1 + 0} \cdot \left(2 - \sqrt{1 + 0}\right)}} = \frac{\frac{1}{2 - 1}}{\frac{1}{2 \cdot 1 \cdot \left(2 - 1\right)}} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{2}} = 2$$

4.0 $\lim_{x\to 0} x^{tgx}$

Правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

При $x \to 0$ имеем неопределенность вида 0^0 .

Введем обозначение $y = x^{tgx}$

Тогда ℓ ny = tgx $\cdot \ell$ nx

$$\lim_{x\to 0}\, \ell ny = \lim_{x\to 0}\, tgx \cdot \ell nx = \lim_{x\to 0}\, \frac{\ell nx}{\frac{1}{tgx}} = \left[\frac{\infty}{\infty}\right] = \left\{\Pi o \text{ правилу Лопиталя}\right\} = \lim_{x\to 0}\, \frac{\left(\ell nx\right)'}{\left(\frac{1}{tgx}\right)'} = \left\{\frac{1}{tgx}\right\}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{\cos^2 x}} = -\lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 x \cdot tg^2 x}{x} = -\lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 x \cdot \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}}{x} = -\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x} = \left[\frac{0}{0}\right] =$$

$$= \left\{ \text{По правилу Лопиталя} \right\} = - \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sin^2 x\right)'}{\left(x\right)'} = - \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x \cos x}{1} = - \lim_{x \to 0} 2\sin x \cos x = -2\sin 0 \cdot \cos 0 = 0$$

Так как ℓ ny = ℓ n $\lim_{x\to 0} x^{tgx} = 0$

To
$$y = \lim_{x \to 0} x^{tgx} = 1$$

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

$$5.0 \quad \lim_{x\to\infty} x^{\frac{1}{x}}$$

Правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$$

При $x \to \infty$ имеем неопределенность вида ∞^0 .

Введем обозначение $y = x^{\frac{1}{x}}$

Тогда $\ln y = \frac{1}{x} \cdot \ln(x)$

$$\lim_{x\to\infty} \ln y = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} \cdot \ln(x) = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \left\{\Pi \text{о правилу Лопиталя}\right\} = \lim_{x\to\infty} \frac{\left(\ln(x)\right)'}{\left(x\right)'} = \lim_{x\to\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Так как $\ln y = \ln \lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{x}} = 0$

To
$$y = \lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$$

2. С помощью дифференциала приближенно вычислить данные величины и оценить допущенную относительную погрешность (с точностью до двух знаков после запятой)

Введем в рассмотрение функцию $y = x^4$ где $x = x_0 + \Delta x$

$$x_0 = 8$$
 $\Delta x = 0.02$

Воспользуемся формулой $y(x_0 + \Delta x) \approx y(x_0) + y'(x_0) \Delta x$

Получим:

$$y(x_0) = 8^4 = 4096$$

$$y' = (x^4)' = 4x^{4-1} = 4x^3$$

$$y'(8) = 4 \cdot 8^3 = 4 \cdot 512 = 2048$$

Вычисляем

$$(8,02)^4 = 4096 + 2048 \cdot 0,02 = 4096 + 40,96 = 4136,96$$

Относительная погрешность определяется по формуле

$$\delta = \left| \frac{\Delta y - dy}{\Delta y} \right|$$

Точное значение $(8,02)^4 = 4137,1138$

где
$$\Delta = |\Delta y - dy| = |4136,96 - 4137,1138| = 0,1538$$

$$\delta = \left| \frac{0,1538}{4136,96} \right| \cdot 100\% \approx 0,0037\%$$

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

7.0 $\sin 49^0$

Введем в рассмотрение функцию $y = \sin x$ где $x = x_0 + \Delta x$

$$x_0 = 45^0$$
 $\Delta x = 4^0 = \frac{4\pi}{180} = \frac{\pi}{45}$

Воспользуемся формулой $y(x_0 + \Delta x) \approx y(x_0) + y'(x_0) \Delta x$

Получим:

$$y(x_0) = \sin 45^0 = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,707$$

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

$$y'(45^0) = \cos 45^0 = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,707$$

Вычисляем

$$\sin 49^{\circ} = 0.707 + 0.707 \cdot \frac{\pi}{45} = 0.707 + 0.707 \cdot \frac{3.14}{45} = 0.707 + 0.0493 = 0.7563$$

Относительная погрешность определяется по формуле

$$\delta = \left| \frac{\Delta y - dy}{\Delta y} \right|$$

Точное значение $\sin 49^0 = 0,7547$

где
$$\Delta = |\Delta y - dy| = |0,7563 - 0,7547| = 0,0016$$

$$\delta = \left| \frac{0,0016}{0,7563} \right| \cdot 100\% \approx 0,21\%$$