

1. Укажите все точки разрыва функции $y = \frac{1}{\sin x + \cos x}$ и укажите тип, которому относится каждая точка разрыва

2. Укажите все точки разрыва функции $y = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x$ и укажите тип, которому относится каждая точка разрыва

3. Укажите все точки разрыва функции $y = \frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$ и укажите тип, которому относится каждая точка разрыва

4. Укажите все точки разрыва функции $y = \frac{\ln(x^2)}{x-1}$ и укажите тип, которому относится каждая точка разрыва

5. Укажите все точки разрыва функции $y = \frac{|x|(x^2+5) - 6x^2}{x}$ и укажите тип, которому относится каждая точка разрыва

6. Докажите, что точка $x = 0$ для функции $y = \begin{cases} \frac{x}{\cos x} & \text{при } x < 0, \\ \sin \frac{1}{x} & \text{при } x > 0, \end{cases}$ является точкой разрыва. Классифицируйте точку разрыва (устранимый, первого, второго рода)

7. Классифицируйте все точки разрыва функции $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^5 - x}$

8. Укажите все верные утверждения: Если функция $f(x)$ непрерывна в точке $x = x_0$, то
 (а) найдется такая окрестность точки x_0 , в которой $f(x)$ ограничена.
 (б) $\exists \delta > 0 : \forall a : |a - x_0| < \delta \implies \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.
 (в) $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.
 (д) $f(x) - f(x_0)$ – бесконечно малая функция при $x \rightarrow x_0$.
 (е) $f(x)$ имеет касательную в точке x_0 .
 (ф) $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$.

9. Пусть $y = f(x)$ – строго убывающая функция, определенная на сегменте $[a; b]$. Сформулируйте достаточные условия существования обратной функции на промежутке $[f(b); f(a)]$.

10. Пусть $x \rightarrow 0$. Что означает запись $2 \cdot o(1) = o(1)$? Если это верно, докажите; если неверно, приведите опровергающий пример.

11. Пользуясь определением и свойствами символа $O(f)$, докажите, что на множестве $x \in [-0.5; 0.5]$ имеет место соотношение $\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + O(x^5)$ при $x \rightarrow 0$

12. Рассмотрим только строго положительные функции. Докажите, что $o(\sqrt[4]{x}) \cdot o(\sqrt[3]{x}) = o(\sqrt[12]{x^7})$ при $x \rightarrow 0$

13. Пусть $f(x)$ – бесконечно малая функция при $x \rightarrow a$ и $\exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x - a| < \delta \implies f(x) \neq 0$. Что означает формула $o(f^2) \cdot o(f^5) = o(f^7)$? Докажите или приведите опровергающий пример.

14. Теорема. $o(x^{-2}) + o(x^{-4}) = o(x^\gamma)$ при $x \rightarrow +\infty$. Заметим, что в формулировке теоремы не указано значение γ . Укажите все возможные значения γ , при которых теорема будет верной.

15. Предположим, что верно утверждение $f(x) = o(1)$ при $x \rightarrow 0$. Укажите все утверждения, которые при этом условии также будут верны: (а) $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (б) $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ (с) $\exists \lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 0$ (д) $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)/x = 0$ (е) $\exists A, \exists \delta > 0 : \forall x : |x| < \delta \implies |f(x)| \leq A$ (ф) $\exists A, \exists \delta > 0 : \forall x : |x| < \delta \implies |f(x)| \leq A|x|$

16. Докажите, что если $f(x) = o(x + o(x))$ при $x \rightarrow a$, то $f(x) = o(x)$ при $x \rightarrow a$.

17. Пусть $f(x) = x - 2x^2 + o(x^2)$, $g(x) = 2x + 3x^2 + o(x^2)$ при $x \rightarrow 0$, $f(0) = 0$, $g(0) = 0$. Докажите, что $\exists p, q : g(f(x)) = px + qx^2 + o(x^2)$ при $x \rightarrow 0$. Найдите значения коэффициентов p, q .

18. Докажите, что $\frac{1}{1-x} = 1 + x + o(x)$ при $x \rightarrow 0$. Вычислите приближенно $\frac{1}{0.98}$

19. Используя формулы $\sin x = x + o(x)$ и $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} + o(x)$ при $x \rightarrow 0$, докажите, что $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$

20. Пользуясь определением и свойствами символа $o(f)$, докажите, что $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2)$ при $x \rightarrow 0$

21. Используя формулу $\operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$, докажите, что $\operatorname{tg} 3x = px + qx^3 + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$ и найдите значения коэффициентов p, q

22. Используя формулы $\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^4)$ и $\operatorname{arcsin} x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$, докажите, что $\operatorname{arcsin}(\operatorname{arctg} x) = px + qx^3 + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$ и найдите значения коэффициентов p, q

23. Используя формулу $\sqrt[n]{1+x} = 1 + \frac{x}{n} + o(x)$ при $x \rightarrow 0$, вычислите предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{x^3 - 7x^2} - \sqrt[3]{x^3 - 2x^2} \right)$

24. Пусть в некоторой окрестности точки $x = 0$ определена, непрерывна и возрастает функция $f(x)$, в некоторой окрестности точки $x = 0$ определена обратная функция $f^{-1}(x)$. Предположим, что функция $f(x)$ может быть представлена в виде $f(x) = 4x + 2x^3 + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$, а функция $f^{-1}(x)$ может быть представлена в виде $f^{-1}(x) = px + qx^3 + o(x^4)$ при $x \rightarrow 0$. Найдите значения коэффициентов p, q