

А.А.Быков, [bykv@mail.ru](mailto:bykv@mail.ru), <http://bykv.narod.ru>

- 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  $y = \begin{cases} \frac{x}{\cos \frac{x}{x}} & \text{при } x < 0, \\ \frac{\sin \frac{x}{x}}{x} & \text{при } x > 0, \end{cases}$  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
  - (a) найдется такая окрестность точки  $x_0$ , в которой  $f(x)$  ограничена.
  - (b)  $\exists \delta > 0 : \forall a : |a - x_0| < \delta \implies \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x).$
  - (c)  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$
  - (d)  $f(x) - f(x_0)$  – бесконечно малая функция при  $x \rightarrow x_0$ .
  - (e)  $f(x)$  имеет касательную в точке  $x_0$ .
  - (f)  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x : |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$
- 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  $\gamma$ . Укажите все возможные значения  $\gamma$ , 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: (a)  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  (b)  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  (c)  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 0$  (d)  $\exists \lim_{x \rightarrow 0} f(x)/x = 0$  (e)  $\exists A, \exists \delta > 0 : \forall x : |x| < \delta \Rightarrow |f(x)| \leq A$  (f)  $\exists A, \exists \delta > 0 : \forall x : |x| < \delta \Rightarrow |f(x)| \leq A|x|$

**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  $\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)$  при  $x \rightarrow 0$ , докажите, что  $\arcsin(\operatorname{arctg} x) = px + qx^3 + o(x^4)$  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  $p, q$