Пример.  $\langle a, b \rangle$   $f : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ 

 $\forall n \in \mathbb{N} x^n$  — непрерывно

Любой многочлен непрерывен, выражение вида

$$\frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \ldots + b_0}$$

тоже непрерывно на области определения.

**Теорема 1**. О непрерывности композиции  $f:D\subset X o Y$   $g:E\subset Y o Z$   $f(D)\subset E$ 

$$f$$
 — непр. в  $x_0 \in D$ ,  $g$  — непр. в  $f(x_0)$ 

Тогда  $g \circ f$  непр. в  $x_0$ 

Доказательство. По Гейне.

Проверяем, что  $\forall (x_n): x_n \in D, x_n \to x_0 \quad g(f(x_n)) \xrightarrow{?} g(f(x_0))$ 

$$y_n := f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$$

$$y_n \in E$$

$$\Rightarrow g(y_n) \to g(y_0)$$

Примечание.  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ 

$$q(x) = |siqn(x)|$$

$$x \to 0$$
  $f(x) \to 0$ 

$$y \to 0 \ g(y) \to 1$$

$$x \to 0 \ g(f(x)) \to 1$$
? — неверно

Ho: 
$$x_n = \frac{1}{\pi n} \to 0 \ f(x_n) = 0 \ g(f(x_n)) \to 0$$

Теорема 2. О пределе композиции

$$f: D \subset X \to Y \quad g: E \subset Y \to Z \quad f(D) \subset E$$

$$a$$
 — предельн. точка  $D - f(x) \xrightarrow[r 
ightarrow a]{} A$ 

$$A$$
 — предельн. точка  $E \quad g(y) \xrightarrow[y \to A]{} B$ 

$$\exists V(a) \quad \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \quad f(x) \neq A \quad (*)$$

Тогда 
$$g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} B$$

Доказательство. По Гейне.

Проверяем, что 
$$\forall (x_n): \substack{x_n \in D \\ x_n \to a} \quad g(f(x_n)) \xrightarrow{?} B$$

$$y_n := f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} A$$

 $y_n \in E$ 

При больших  $N \quad y_n \in V(a) \Rightarrow y_n \neq A$ 

$$\Rightarrow g(y_n) \to B$$

Примечание. Вместо (\*) можно рассмотреть условие  $A \in E - g$  — непр. в A.

Теорема 3. Топологическое определение непрерывности

$$f:X \to Y$$
 — непр. на  $X \Leftrightarrow \forall G \subset Y$ , откр.  $f^{-1}(G)$  — откр. в  $X$ .

Доказательство. " $\Rightarrow$ "  $x_0 \in f^{-1}(G)$   $?\exists V(x_0) \subset f^{-1}(G)$ 

$$f$$
 — непр. в  $x_0$   $\forall U(f(x_0))$   $W(x_0)$   $\forall x \in W$   $f(x) \in U$ 

$$f(x_0) \in G$$
 — откр.  $\Rightarrow \exists U_1(f(x_0)) \subset G$ 

Для 
$$U_1$$
  $\exists W(x_0): x \in W$   $f(x) \in U_1 \subset G$ 

$$W(x_0) \subset f^{-1}(G)$$

" $\Leftarrow$ "  $x_0 \in X$  ? непр. f в  $x_0$ 

$$\forall U(f(x_0)) \quad \exists W(x_0) \quad \forall x \in W \quad \forall f(x) \in U$$
 — надо проверить

$$U(f(x_0))$$
 — откр.  $\Rightarrow f^{-1}(U(f(x_0)))$  — откр., а  $x_0 \in f^{-1}(U(f(x_0)))$ , значит  $\exists W(x_0) \subset f^{-1}(U(f(x_0)))$ 

Для любого 
$$x \in W(x_0)$$
 будет выполняться  $f(x) \in U(f(x_0))$ 

Примечание.  $f:[0,2] \to \mathbb{R}$ 

$$f(x) = x$$

$$f^{-1}((1,+\infty))=(1,2]$$
 — открыто в  $[0,2]$ 

**Теорема 4**. Вейерштрасса о непрерывном образе компакта.  $f: X \to Y$  — непр. на X

Если X — комп., то f(X) — комп.

**Лемма 1**.  $A \subset \mathbb{R}, A$  — ограничено и замкнуто  $\Rightarrow \sup A \in A$ 

Доказательство. По техническому описанию  $\sup A$ если  $\sup A \not\in A \Rightarrow \sup A$  — предельная точка A.

Для 
$$\varepsilon = \frac{1}{n} \quad \exists x_n \in A : \sup A - \frac{1}{n} < x_n \leq \sup A$$
, т.е.  $x_n \to \sup A$ 

M3137y2019 November 25, 2019

Доказательство. ?f(X) — комп.

$$f(X)\subset\bigcup G_{\alpha}\quad G_{\alpha}$$
 – откр. в  $Y$ .

$$X\subset\bigcup f^{-1}(G_{lpha})$$
 — откр. т.к.  $f$  — непр.  $\Longrightarrow$   $X$  — комп.

$$\exists \alpha_1 \dots \alpha_n \quad X \subset \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(G_{\alpha_i}) \Rightarrow f(X) \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$$

Следствие 1. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

Следствие 2. (1-я теорема Вейерштрасса)

$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 — непр.

Тогда f — огр.

Следствие 3.  $f: X \to \mathbb{R}$ 

X — комп., f — непр. на X

Тогда  $\exists \max_X f, \min_X f$ 

$$\exists x_0, x_1 : \forall x \in X \quad f(x_0) \le f(x) \le f(x_1)$$

Следствие 4.  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  — непр.

 $\exists \max f, \min f$ 

## 1 О-символика

Определение.  $f,g:D\subset X \to \mathbb{R} \ x_0$  — пр. точка D

Если  $\exists V(x_0) \;\; \exists \varphi: V(x_0) \cap D \to \mathbb{R} \quad f(x) = g(x) \varphi(x)$  при  $x \in V(x_0) \cap D$ 

1.  $\,arphi -$  ограничена. Тогда говорят f = O(g) при  $x o x_0$ 

"fограничена по сравнению сg при  $x \to x_0$  "

2.  $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$  f — беск. малая по отношению к g при  $x \to x_0$ , f = o(g)

3. 
$$\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 1$$
  $f$  и  $g$  экв. при  $x \to x_0$   $f \underset{x \to x_0}{\sim} g$ 

$$g, f: D \subset X \to \mathbb{R}$$

Определение.  $\exists c>0 \ \, \forall x\in D \ \, f=O(g) \ \, |f(x)|< c|g(x)|-f$  ограничена по сравнению с g на множестве D.

**Определение**. В условиях прошлых определений  $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \asymp g$  – асимптотически сравнимы на множестве D, "величины одного порядка".

Примечание. Первое определение  $\Leftrightarrow f=O(g)$  на  $V(x_0)\cap D$  в смысле второго определения  $\Leftrightarrow \frac{f}{g}$  — orp. на  $V(x_0)\cap D$  (если  $g\neq 0$ )

Второе определение  $\Longleftrightarrow_{g\neq 0} \frac{f}{g} \to 0$ 

Третье определение  $rac{f}{g} 
ightarrow 1$  (если g 
eq 0)

Следствие 5. 1.  $f \sim g, x \to x_0 \Leftrightarrow f = g + o(g), x \to x_0 \Leftrightarrow f = g + o(f), x \to x_0$ 

Доказательство.

$$\frac{f}{g} \to 1, x \to x_0$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 1 + \alpha(x)$$

$$\alpha(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

$$f(x) = g(x) + \alpha(x)g(x) = g(x) + o(x)$$

Аналогично для  $\frac{g}{f}=1$ .

2.  $f = o(g) \Rightarrow f = O(g)$ 

Доказательство.  $f(x) = \alpha(x)g(x)$   $\alpha(x) = 0 \Rightarrow \alpha(x) - \text{orp.}$ 

3.  $\alpha \neq 0$   $f \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} \alpha g$ . Тогда  $f \asymp g, x \rightarrow x_0$ 

Доказательство.

$$\varepsilon := \frac{\alpha}{2} \quad \exists V(x_0) \quad \forall x \in V(x_0) \cap D \quad \frac{\alpha}{2} < \frac{f(x)}{g(x)} < \frac{3}{2}\alpha$$

Пример. 1.

$$\frac{\sin x}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1 \quad \sin x = x + o(x), x \to 0$$

2.

$$\frac{1 - \cos x}{x^2} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{2} \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$
$$\frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} + o(\frac{1}{2}), x \to 0$$
$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + x^2o(\frac{1}{2})$$

M3137y2019

November 25, 2019

3. 
$$\frac{e^x - 1}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1 \quad e^x = 1 + x + o(x)$$

4. 
$$\frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1 \quad \ln(1+x) = x + o(x)$$

5. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha o(x), x \to 0$$

Пример. Таблица эквивалентных для  $x \to 0$ :

$$\sin x \sim x$$

$$\sinh x \sim x$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arctan x \sim x$$

$$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$$

$$\cosh x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$

$$\alpha^x - 1 \sim x \ln a$$

Теорема 5.  $f, \tilde{f}, g, \tilde{g}: D \subset X \to \mathbb{R}$ 

 $x_0$  — предельная точка D

$$f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g}$$
 при  $x \to x_0$ 

Тогда

$$\lim_{x\to x_0} f(x)g(x) = \lim_{x\to x_0} \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)$$

, т.е. если  $\exists$  один из пределов, то  $\exists$  и второй и имеет место равенство

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\tilde{f}(x)}{\tilde{g}(x)}$$

, если  $x_0$  лежит в области определения  $\frac{f}{g}$ 

Доказательство.

$$f(x)g(x) = \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\frac{f}{\tilde{f}}\frac{g}{\tilde{g}} \to \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\cdot 1\cdot 1$$

Примечание. В условиях теоремы  $\lim_{x \to x_0} f + g \neq \lim_{x \to x_0} (\tilde{f} + \tilde{g})$ 

## 1.1 Асимптотическое разложение

Определение.  $g_n:D\subset X\to \mathbb{R}$   $x_0$  — пред. точка D

$$\forall n \quad g_{n+1}(x) = o(g_n), x \to x_0$$

Пример. 
$$g_n(x) = x^n, n = 0, 1, 2 \dots x \to 0$$
  $g_{n+1} = xg_n, x \to 0$ 

 $(g_n)$  называется шкала асимптотического разложения.

$$f:D\to\mathbb{R}$$

Если  $f(x) = c_0 g_0(x) + c_1 g_1(x) + \ldots + c_n g_n(x) + o(g_n)$ , то это асимптотическое разложение f по шкале  $(g_n)$ 

Теорема 6. О единственности асимптотического разложения

$$f,g_n:D\subset X o\mathbb{R}\quad x_0$$
 — предельная точка  $D$ 

$$\forall n \ g_{n+1} = o(g_n), x \to x_0$$

$$\exists U(x_0) \ \forall x \in \dot{U}(x_0) \cap D \ \forall i \ q_i(x) \neq 0$$

Если 
$$f(x) = c_0 g_0(x) + \ldots + c_n g_n(x) + o(g_n(x))$$

$$f(x) = d_0 g_0(x) + \ldots + d_m g_m(x) + o(g_m(x))$$

 $]n \leq m$ 

Тогда  $\forall i \ c_i = d_i$ 

Доказательство.  $k := min\{i : c_i \neq d_i\}$ 

$$f(x) = c_0 g_0 + \ldots + c_{k-1} g_{k-1} + c_k g_k + o(g_k)$$

$$f(x) = c_0 g_0 + \ldots + c_{k-1} g_{k-1} + d_k g_k + o(g_k)$$

$$0 = (c_k - d_k)g_k + o(g_k)$$

M3137y2019

$$d_k - c_k = \frac{o(g_k)}{g_k(x)} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$

Пример. Пусть  $f(x) = Ax + B + o(1), x \to +\infty$ 

Прямая y = Ax + B — наклонная асимптота к графику f при  $x \to +\infty$ 

M3137y2019 November 25, 2019