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

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

$$g(x) = |sign(x)|$$

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

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

$$x \to 0$$
 $g(f(x)) \to 1?$ — 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

$$f:D\subset X o Y$$
 $g:E\subset Y o Z$ $f(D)\subset E$ $a-$ предельн. точка D $f(x) \xrightarrow[x o a]{} A$ $A-$ предельн. точка E $g(y) \xrightarrow[y o A]{} B$

$$\exists V(a) \quad \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \quad f(x) \neq A \quad (*)$$
 Тогда $g(f(x)) \xrightarrow[x \to a]{} B$

Proof. По Гейне.

Проверяем, что
$$\forall (x_n): \substack{x_n \in D \\ x_n \to a \\ x_n \neq a}} g(f(x_n)) \xrightarrow{?} B$$
 $y_n := f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} A$ $y_n \in E$ При больших N $y_n \in V(a) \Rightarrow y_n \neq A$ $\Rightarrow g(y_n) \to B$

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

Теорема 3. Топологическое определение непрерывности

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

M3137y2019 December 7, 2019

$$Proof. \ "\Rightarrow" x_0 \in f^{-1}(G) \ \ ?\exists V(x_0) \subset f^{-1}(G) \\ f - \text{ Hend. B } x_0 \ \ \forall U(f(x_0)) \ \ W(x_0) \ \ \forall x \in W \ \ f(x) \in U \\ f(x_0) \in G - \text{ откр. } \Rightarrow \exists U_1(f(x_0)) \subset G \\ \exists \Pi \pi \ U_1 \ \ \exists W(x_0) \colon x \in W \ \ f(x) \in U_1 \subset G \\ W(x_0) \subset f^{-1}(G) \\ \ "\Leftarrow" x_0 \in X \ ? \ \text{ Hend. } f \text{ B } x_0 \\ \forall U(f(x_0)) \ \ \exists W(x_0) \ \ \forall x \in W \ \ \forall f(x) \in U - \text{ hado probe puts} \\ U(f(x_0)) - \text{ откр. } \Rightarrow f^{-1}(U(f(x_0))) - \text{ откр. } \text{ a } x_0 \in f^{-1}(U(f(x_0))), \text{ 3hauit } \exists W(x_0) \subset f^{-1}(U(f(x_0))) \\ \exists \Pi f(x_0) = X \\ U(f(x_0)) = X \\ \exists f(x) \in X \\ f^{-1}(U(f(x_0))) \\ \exists f(x) \in X \\ f^{-1}(U(f(x_0))) = (1,2] - \text{ открыто } \text{ B } [0,2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{Перимечание. } f : [0,2] \to \mathbb{R} \\ f(x) = x \\ f^{-1}((1,+\infty)) = (1,2] - \text{ открыто } \text{ B } [0,2] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{Перимечание. } f : X \to Y - \text{ hend. } \text{ no } \text{ of pase komnakma.} \\ &f : X \to Y - \text{ hend. } \text{ no } \text{ of } \text{ o$$

$$f:[a,b] o \mathbb{R}$$
 — непр. Тогда f — огр.

Следствие.
$$f: X \to \mathbb{R}$$

$$X$$
 — комп., f — непр. на X

Тогда
$$\exists$$
 max f , min f

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

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

 $\exists \max f, \min f$

1 О-символика

Определение.
$$f,g:D\subset X\to \mathbb{R}$$
 x_0 — пр. точка D Если $\exists V(x_0)\ \exists \varphi:V(x_0)\cap D\to \mathbb{R}$ $f(x)=g(x)\varphi(x)$ при $x\in V(x_0)\cap D$ 1. φ — ограничена. Тогда говорят $f=O(g)$ при $x\to x_0$ " f ограничена по сравнению с g при $x\to x_0$ "

M3137y2019 December 7, 2019

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 q на множестве D.

Определение. В условиях прошлых определений $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \asymp g$ 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 $\Longleftrightarrow_{g \neq 0} rac{f}{g} \to 0$ Третье определение $\dfrac{f}{g} \to 1$ (если $g \neq 0$)

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

Proof.

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

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

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

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

Аналогично для $\frac{g}{f}=1$.

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

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

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

Proof.

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

Пример. 1.

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

M3137y2019 December 7, 2019

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

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

4.

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

5.

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

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

 x_0 — предельная точка D

 $f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g} \; npu \; x \rightarrow x_0$

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

, 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 $rac{f}{g}$

Proof.

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

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 $f(x)=c_0g_0(x)+c_1g_1(x)+\ldots+c_ng_n(x)+o(g_n)$, то это асимптотическое разложение f по шкале (g_n)

M3137y2019

Теорема 6.
$$f,g_n:D\subset X\to\mathbb{R}$$
 x_0 — предельная точка D $\forall n\ g_{n+1}=o(g_n),x\to x_0$ $\exists U(x_0)\ \forall n\ \forall x\in \dot{U}(x_0)\ g(x)\neq 0$ $Ecnu\ f(x)=c_0g_0(x)+\ldots+c_ng_n(x)+o(g_n(x))$ $f(x)=d_0g_0(x)+\ldots+d_mg_m(x)+o(g_m(x))$

 $]n \leq m$ Тогда $c_0 = d_0, c_1 = d_1 \dots c_n = d_n$

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

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

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

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

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

Пример. Пусть $f(x)=Ax+B+o(1), x\to +\infty$ Прямая y=Ax+B — наклонная ассимптота к графику f при $x\to +\infty$

M3137y2019 December 7, 2019