

## PREDNÁŠKA 4.

### SPOJITOSŤ

V kapitole o limite sme hovorili o logicky predpokladanej hodnote funkcie v bode  $x_0$  na základe hodnôt v okolí tohoto bodu.

Tento predpoklad pritom mohol, ale nemusel byť naplnený, funkcie mohla mať v bode  $x_0$  inú hodnotu, ako predpovedala limita. Tiež nemusela byť v bode  $x_0$  vôbec definovaná.

O spojitosti funkcie v bode  $x_0$  budeme hovoriť, ak sa jej limita zhoduje s jej funkčnou hodnotou v danom bode.

Ako sa tento pojem zhoduje s naivnou predstavou o spojitosti čiary? Jednoducho. Ak je funkcia definovaná na intervale a je spojitá v každom jeho bode, tak jej graf je krivka odpovedajúca našim predstavám o spojitosti (v zmysle nepretrhutej čiary).

Presnejšie sformulujeme predchádzajúce úvahy do definície.

**Definícia.** Nech  $f : A \rightarrow R$ , a nech  $x_0 \in A$ . Hovoríme, že funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $x_0$ , ak

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Všimnime si, že posledný riadok definície hovorí, že limita funkcie existuje, je vlastná, a do tretice, že limita sa rovná hodnote funkcie v bode  $x_0$ .

**Definícia.** Nech  $f : I \rightarrow R$  je definovaná a spojitá v každom bode  $x_0 \in I$ . Hovoríme, že funkcia  $f$  je **spojitá na intervale**  $I$ .

Na základe výpočtov limít vieme, že

**Príklad 1.** Konštantná funkcia

$$f(x) = c$$

je spojitá v každom bode  $x \in R$  a teda je spojitá na  $R$ .

**Príklad 2.** Funkcia

$$f(x) = x$$

je spojitá v každom bode  $x \in R$  a teda je spojitá na  $R$ .

**Príklad 3.** Funkcia

$$f(x) = \operatorname{sgn} x$$

nie je spojitá v bode  $x_0 = 0$ , lebo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} = 1$  a  $\lim_{x \rightarrow 0^-} = -1$ .

(Ale je spojitá v každom inom bode.)

Z viet o vlastnej limite vyplývajú analogické vety o spojitosti.

**Veta o spojitosti.** Nech  $f : A \rightarrow R$ ,  $g : A \rightarrow R$  sú spojité funkcie v bode  $x_0$ . Potom

- $f(x) + g(x)$  je spojitá funkcia v bode  $x_0$ ,
- $f(x) \cdot g(x)$  je spojitá funkcia v bode  $x_0$ ,
- ak navyše  $g(x_0) \neq 0$ , tak  $\frac{f(x)}{g(x)}$  je spojitá funkcia v bode  $x_0$ .

**Veta (o spojitosti zloženej funkcie).** *Nech  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow R$ . Nech*

- *$f(x)$  je spojitá v bode  $x_0$ ,*
- *$g(y)$  je spojitá v bode  $y_0 = f(x_0)$ .*

*Potom zložená funkcia  $g(f(x))$  je spojitá v bode  $x_0$ .*

Voľne povedané, súčet, súčin, podiel a zložená funkcia zo spojitých funkcií je spojitá všade tam, kde je príslušná operácia definovaná.

**Príklad 4.** Polynomická funkcia

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$$

je spojitá na celom  $R$ .

**Príklad 5.** Racionálna funkcia

$$f(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$$

je spojitá na každom intervale svojho  $D_f = \{x; Q_m(x) \neq 0\}$ .

**Príklad 6.** Zistíme, či je v bode 0 spojitá funkcia

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{pre } x \neq 0 \\ 0 & \text{pre } x = 0. \end{cases}$$

**Riešenie.** Podľa vety o súčine je

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0),$$

a preto je  $f$  spojitá v bode 0.

**Príklad 7.** Zvoľme konštantu  $a$  tak, aby bola v bode 1 spojitá funkcia

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} & \text{pre } x > 1 \\ ax+2 & \text{pre } x \leq 1. \end{cases}$$

**Riešenie.**

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{1}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} ax+2 = a+2 = f(1).$$

Aby bola  $f$  spojitá v bode 1, musí byť  $a+2 = \frac{1}{2}$  a teda  $a = -\frac{3}{2}$ .

## SPOJITÁ FUNKCIA NA UZAVRETOM INTERVALE

V tejto trochu teoretickejšej časti sa budeme venovať vlastnostiam spojitej funkcie, ktorej definičným oborom je interval  $[a, b]$ . Poznamenajme, že je dôležité, že interval je uzavretý a ohraničený.

**Veta (o vlastnostiach).** *Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$  je spojitá funkcia.*

*Potom*

- *$f$  je ohraničená funkcia,*
- *$f$  na intervale  $[a, b]$  nadobúda minimum aj maximum,*
- *jej obor hodnôt  $H_f$  je buď uzavretý a ohraničený interval, alebo jeden bod.*

Poznamenajme, že tretia vlastnosť v sebe skrýva predošlé dve. Kvôli zdôrazneniu sme ich uviedli zvlášť.

Namiesto dôkazu uvedieme len príklady na ktorých vidno význam predpokladov.

**Príklad 8.** Funkcia

$$f(x) = x^2$$

je síce spojitá, ale ak ju uvažujeme na maximálnom definičnom obore  $R$ , ktorý nie je ohraničený, tak nie je ani ohraničená, ani nemá maximum a jej  $H_f = [0, \infty)$ .

Ohraničenosť definičného oboru je nutná.

**Príklad 9.** Funkcia

$$f(x) = \operatorname{tg} x$$

definovaná na intervale  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  je síce spojitá na tomto intervale, ale definičný obor, nie je uzavretý.

Funkcia  $f$  nie je ani ohraničená, ani nemá maximum, ani minimum a jej  $H_f = R$ .

Uzavretosť definičného oboru je nutná.

**Príklad 10.** Funkcia

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{pre } x \neq 0 \\ 0 & \text{pre } x = 0 \end{cases}$$

definovaná na intervale  $[-1, 1]$  nie je spojitá v bode 0.

Funkcia  $f$  nie je ani ohraničená, ani nemá maximum, ani minimum a jej  $H_f = (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ .

Spojitosť funkcie je nutná.

Uká zali sme, že každý z predpokladov vety je nutný. Dôkaz, že spolu aj stačia na vyslovenie tvrdenia vety tu neuvádzame, záujemci ho nájdu v literatúre k predmetu M1.

Druhé tvrdenie je tiež skryté vo vete o vlastnostiach, ale pretože je základom numerického hľadania riešení rovníc, tiež ho uvedieme zvlášť.

**Veta (o koreni).** *Nech  $f : [a, b] \rightarrow R$  je spojitá funkcia.*

*Nech hodnoty  $f(a)$  a  $f(b)$  majú rôzne znamienka.*

*Potom existuje taký bod  $c \in (a, b)$ , že*

$$f(c) = 0$$

**Príklad 11. Bisekcia.** Predstavme si, že riešime rovnicu

$$x^5 + 3x^3 - x^2 - x - 1 = 0.$$

Pre nájdenie koreňov nepoznáme žiaden vzorec.

Funkcia

$$f(x) = x^5 + 3x^3 - x^2 - x - 1$$

je spojitá.

Lahko zistíme, že  $f(0) = -1$  a  $f(1) = 1$ .

Z vety o koreni vieme, že niekde v intervale  $(0, 1)$  je jedno riešenie našej rovnice.

Skúsme bod  $\frac{1}{2}$ .

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{43}{32}.$$

Nie je to síce riešenie, ale už vieme, že koren ň je niekde v intervale  $(\frac{1}{2}, 1)$ .

Opäť skúsme vypočíť tú hodnotu v strede tohoto intervalu, v bode  $\frac{3}{4}$ .

$$f\left(\frac{3}{4}\right) = -\frac{829}{1024}.$$

Koren ň je teda niekde v intervale  $(\frac{3}{4}, 1)$ .

Skúsme ešte raz vypočíť tú hodnotu v strede tohoto intervalu, v bode  $\frac{7}{8}$ .

$$f\left(\frac{7}{8}\right) = -\frac{3865}{32768} \doteq -0.118.$$

Takéto postupné spresňovanie sa volá metóda bisekcie. Uvedomme si, že sa vieme priblížiť ku koreňu s ľubovoľnou vopred zadanou presnosťou.

Metóda je dosť pomalá, moderné metódy sú rýchlejšie, ale aj ony majú niekde v pozadí využitie vety o koreni.

Úloha. Môžete si sami vyskúšať ešte jeden alebo dva ďalšie kroky. Potom nájdite (približný) koreň použitím vhodného softvéru.