

# Orientační postup při vyšetřování průběhu funkce $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ .

## Před tím, než začnete derivovat

- Definiční obor  $\mathcal{D}(f)$ : maximální množina reálných čísel, pro které je  $f(x) \in \mathbf{R}$ . Na definiční obor mají vliv zejména: výrazy pod odmocninou, jmenovatelé zlomků, definiční obory speciálních funkcí jako je  $\log$  (resp.  $\ln$ ),  $\arcsin$ , apod.
- Sudost, lichost, periodičita: nezapomeňte, že i definiční obor hraje v těchto případech roli. S výhodou pak vyšetřujte sudou nebo lichou funkci například jen pro kladná  $x$  a periodickou funkci na jedné její periodě.
- Limity: pamatujte, že je nutno spočítat limity ve všech krajních bodech těch intervalů, které tvoří definiční obor funkce  $f$ , pokud v nich tato funkce není přímo definovaná. Tj. jde většinou o jednostranné limity. Speciálně půjde často o limity v  $+\infty, -\infty$ .
- Spojitosť funkce: určit, kde všude je  $f$  spojitá, buď z toho, že je to součet, rozdíl atd. spojitých funkcí, nebo z toho, že má v jakýchsi bodech vlastní derivaci (jak později odhalíte).

## První derivace

- Nalezení  $f'$ : Spočtete derivaci standardním způsobem (podle vět o aritmetice derivací, derivace složené funkce, a na základě znalostí derivací elementárních funkcí). V bodech  $a \in \mathcal{D}(f)$ , ve kterých nepovede tento postup k cíli, je potřeba  $f'$  spočítat jinak: pokud existuje, spočtu  $\lim_{x \rightarrow a \pm} f'(x)$  (z příslušné strany). V případě, že je  $f$  spojitá v  $a$  z příslušné strany, mám tím spočtenou  $f'_{\pm}(a)$ . (V opačném případě mám alespoň limitní polohu „jednostranné tečny“ ke grafu funkce v kritickém bodě, to se bude taky hodit pro náčrtek.) Pokud limita  $\lim_{x \rightarrow a \pm} f'(x)$  neexistuje, je potřeba zkusit  $f'_{\pm}(a)$  spočítat z definice jednostranné derivace. Občas se vyplatí spočítat si limitu derivace i pro  $\pm\infty$ , pokud existuje. Hodí se to pro asymptoty, viz níže.
- Intervaly monotonie  $f$ : Podle znaménka  $f'$  lze určit intervaly monotonie  $f$ . Pamatujte, že je možno tímto způsobem efektivně odhalit i lokální extrémy funkce  $f$ , lépe než počítáním vyšších derivací v těch bodech, kde  $f'(x) = 0$ . Například: pokud víme, že  $f$  klesá vlevo od  $x$  a roste vpravo od  $x$ , je v  $x$  lokální minimum.

## Druhá a vyšší derivace

- Nalezení  $f''$ : Zderivujte  $f'$  tam, kde to lze. Většinou se už nezkoumají se jednostranné druhé derivace ani limity druhých derivací.
- Intervaly konvexity a konkávity  $f$ : Podle znaménka  $f''$  lze určit intervaly konvexity a konkávity  $f$ . Pamatujte, že je možno tímto způsobem efektivně odhalit i inflexní body funkce  $f$ , podobně jako v případě lokálních extrémů.
- Lokální extrémy a inflexní body: Pokud jste neodhalili lokální extrémy a inflexe při výše naznačených úvahách, lze samozřejmě studovat druhou derivaci v podezřelých bodech. Nezapomeňte ale, že například lokální extrém se může nabýt i v bodě, kde neexistuje derivace (například u funkce  $|x|$  v nule).
- Obor hodnot funkce  $\mathcal{H}(f)$ : vezměte do úvahy, jaké nejmenší a největší hodnoty nabývá funkce na intervalech, které tvoří její definiční obor, a dále uplatněte svoji znalost o spojitém obrazu intervalu. Nezapomeňte, že někdy se nabývá největší a nejmenší hodnota v krajních bodech intervalu, i když tam funkce nemá nulovou derivaci.

## Graf

- Při náčrtku grafu pomůže studium asymptot funkce v  $\pm\infty$ . Připomeňme, že pokud existují vlastní limity  $a := \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x$  a  $b := \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax)$ , je přímka  $ax + b$  asymptotou funkce  $f$  v  $+\infty$ . Podobně v  $-\infty$ . Uvědomte si, že limitu pro  $a$  je možno zkusit počítat L'Hospitemem:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ , pokud limita vpravo existuje.
- Pomůže i představa o hodnotách funkce ve význačných bodech. Není to nutné, ale pomůže to. Nebojte se vynést si do grafu všechny rozumné body na grafu funkce, zejména ty, kde se  $f(x)$  dobře počítá. Pomáhají i průsečíky s osami  $x$  a  $y$ . Stejně tak pomůže, když si v některých bodech spočtete i hodnotu derivace. Získáte tím představu o tečně ke grafu funkce v tom kterém bodě.
- Všechny získané informace zachyťte do náčrtku grafu funkce a jste hotovi.