

Limita funkce jedné proměnné

Příkaz pro limitu $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ v Maple má tvar:

`limit(f(x), x=a, dir),`

kde `dir=right` pro derivaci zprava, `dir=left` pro derivaci zleva.

Jestliže $a = \infty$ potom je příkaz pro výpočet limity

`limit(f(x), x=infinity).`

- **Příklad 1:** Vypočtete $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$

`limit((x^2-5*x + 6)/(x-3), x=3);`

Maple nám vratí správný výsledek

1

- **Příklad 2:** Vypočtete $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3}$

`limit(1/(x-3), x=3, right);`

Maple nám vratí správný výsledek

∞

- **Příklad 3:** Vypočtete $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{1}{x-3}$

`limit(1/(x-3), x=3, left);`

Maple nám vratí správný výsledek

$-\infty$

- **Příklad 4:** Vypočtete $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x-3}$

`limit(1/(x-3), x=infinity);`

Maple nám vratí správný výsledek

0

1