- KMA-MA2AA
- 1. Vyšetřete průběh funkce $f: y = \frac{x}{x^2 1}$.
- 2. Vypočtěte $\int_0^{\pi} x \cos x \, \mathrm{d}x.$
- 3. Vypočtěte $\int (\ln^3 x) \cdot \frac{1}{x} dx$.