# 8. Derivace funkce jedné proměnné

**Zadání:**

Numerická derivace je velice krátké téma. V hodinách jste se dozvěděli o nejvyužívanějších typech numerické derivace (dopředná, zpětná, centrální). Jedno z neřešených témat na hodinách byl problém volby kroku. V praxi je vhodné mít krok dynamicky nastavitelný. Algoritmům tohoto typu se říká derivace s adaptabilním krokem. Cílem tohoto zadání je napsat program, který provede numerickou derivaci s adaptabilním krokem pro vámi vybranou funkci. Proveďte srovnání se statickým krokem a analytickým řešením.

**Řešení:**

Pro derivaci jsem vybral funkci . V tomto případě je analytická derivace

. Dále máme funkci pro výpočet numerické derivace se statickým krokem. Používáme centrální diferenci s krokem , kde je pevně zvolené číslo.