Programmering og Problemløsning Datalogisk Institut, Københavns Universitet

Jon Sporring

October 18, 2018

1 Lærervejledningn

Emne Højere-ordens funktioner

Sværhedsgrad Middel

2 Introduktion

Denne opgave omhandler integration. Integralet af næsten alle integrable funktioner kan approximeres som

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \simeq \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x,$$

hvor $x_i = a + i\Delta x$ og $\Delta x = \frac{b-a}{n}$.

3 Opgave(r)

- 1. Skriv en funktion integrate : n:int -> a:float -> b:float -> (f : float -> float) -> float, hvis argumenter n, a, b, er som i ligningerne, og f er en integrabel 1 dimensionel funktion. Afprøv integrate på theLine fra Item 3 og på cos med a=0 og $b=\pi$. Udregn integralerne analytisk og sammenlign med resultatet af integrate.
- 2. Funktionen integrate er en approximation, og præcisionen afhænger af n. Undersøg afhængigheden ved at udregne fejlen, dvs. forskellen mellem det analytiske resultat og approximationen for værdier af n. Dertil skal du lave to funktioner IntegrateLine: n:int -> float og integrateCos: n:int -> float vha. integrate, theLine og cos, hvor værdierne for a og b og f er fastlåste. Afprøv disse funktioner for n = 1,10,100,1000. Overvej om der er en tendens i fejlen, og hvad den kan skyldes.