

Oppgaver for kapittel 0

0.2.1

Gitt likningen

$$x^3 + 4x^2 - 5 = 0$$

- a) Hvorfor vil ikke Newtons metode fungere viss du starter med $x_0 = 0$?
- b) Lag et skript som finner tilnærminger for de tre løsningene av likningen. Stopp søket når $|x_{n+1} - x_1| < 10^{-6}$.

0.3.1

Forklar hvorfor (??) også kan skrives som

$$\int_a^b f \, dx \approx \Delta x \left(\frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_i) + f(x_{i+1})] \right)$$

0.3.2

I [TM2](#) har vi sett at det bestemte integralet I av en funksjon $f(x)$ over intervallet $[a, b]$ er gitt som

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \tag{1}$$

hvor $x_i = a + (i - 1)\Delta x$ og $\Delta x = \frac{b-a}{n}$. La I_n være tilnærmingen av I gitt ved å la n være et gitt tall. Implementer I_n i et skript, og bruk integralet $\int_0^1 3x^2 \, dx$ til å sjekke at du får output som forventet.

0.3.3

Hvis funksjonen du skal integrere er konkav, vil trapesmetoden gi et overestimat eller et underestimat?

Gruble 1

Trapesmetoden kan også implementeres slik at delintervallene ikke nødvendigvis har samme bredde. Forklar hvorfor (??) da kan skrives som

$$\int_a^b f \, dx \approx \frac{1}{2} \sum_{i=0}^n (x_{i+1} - x_i) [f(x_i) + f(x_{i+1})]$$

Gitt funksjonen

$$f(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \sin(\pi x) \quad x \in [0, 2]$$

- a) Bruk (for eksempel) GeoGebra til å tegne grafen til f .
- b) Du skal bruke trapesmetoden for å tilnærme $\int_0^2 f \, dx$, men får bare lov til å dele $[0, 2]$ inn i tre delintervaller. Det er naturlig at $x = 0$ og $x = 2$ er med i hvert sitt delintervall. Forklar hvorfor de to x -verdiene som løser likningen

$$x + \pi \cos(\pi x) = 0$$

også er gode kandidater til å være med i delintervallene.

- c) Bruk Newtons metode til å finne x -verdiene du ønsker. Stopp søket når $|x_n - x_{n+1}| \leq 10^{-6}$.

Gruble 2

Gitt integralet

$$I = \int_0^2 x^3 - 5x + 6 \, dx$$

La I_n være integralet tilnærmet ved trapesmetoden med n delintervaller.

- a) Beregn I_{10} og I_{100} og I_{1000}
- b) La $E_n = I - I_n$
- c) Bruk regresjon til å finne den best tilpassede polynomfunksjonen for punktene $\left(\frac{1}{n}, E_n\right), n \in [10, 100, 1000]$.