# 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

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

#### 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

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

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  $\int\limits_0^1 3x^2\,dx$  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

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

Gitt funksjonen

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

- 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  $|x_n - x_{n+1}| \le 10^{-6}$ .

#### Gruble 2

Gitt integralet

$$I = \int_{0}^{2} x^3 - 5x + 6 \, dx$$

La  $I_n$  være intgralet 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  $\left(\frac{1}{n}, E_n\right), n \in [10, 100, 1000].$