

0.1 Midtpunktsmetoden

Gitt en kontinuerlig funksjon $f(x)$, hvor $f(a_0)$ og $f(b_0)$ har forskjellige fortegn. For å finne et tilnærmet nullpunkt x_t til f , kan vi anvende **halveringsmetoden**. Tre iterasjoner ved denne metoden kan beskrives slik:

Figur a

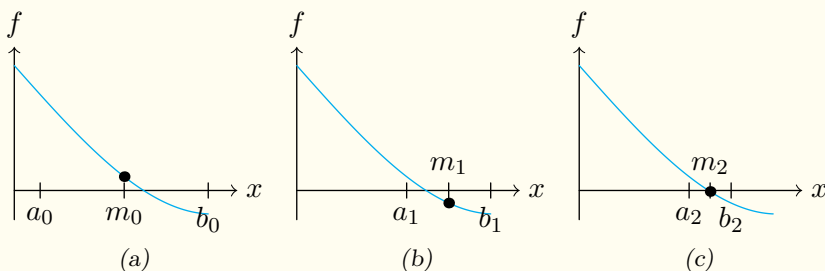
- Vi setter $m_0 = \frac{a_0+b_0}{2}$.
- Vi sjekker om $f(m_0) = 0$ (i så fall er $x_t = m_0$). Dette er ikke tilfellet, og dermed går vi videre.

Figur b

- Vi sjekker om $f(a_0)$ og $f(m_0)$ har ulikt fortegn. I så fall er $f(a_0) \cdot f(m_0) < 0$. Hvis ulikheten er sann, er $x_t \in [a_0, m_0]$. Hvis ulikheten er usann, er $x_t \in [m_0, b_0]$. Ulikheten er usann, og dermed setter vi $a_1 = m_0$ og $b_1 = b_0$.
- Vi setter $m_1 = \frac{a_1+b_1}{2}$.
- Vi sjekker om $f(m_1) = 0$. Dette er ikke tilfellet, og dermed går vi videre.

Figur c

- Vi sjekker om $f(a_0) \cdot f(m_0) < 0$. Ulikheten er sann, og dermed setter vi $a_2 = a_1$ og $b_2 = m_1$.
- Vi setter $m_2 = \frac{a_2+b_2}{2}$.
- Vi sjekker om $f(m_2) = 0$. Dette er ikke tilfellet, og dermed går vi videre (med mindre vi vurderer m_2 som en god nok tilnærming).



0.1 Halveringsmetoden

Gitt en kontinuerlig funksjon $f(x)$, hvor $f(a_0)$ og $f(b_0)$ har forskjellige fortegn. La x_n for $n \in \mathbb{N}$ være en tilnærming til et nullpunkt til f på intervallet $[a_0, b_0]$. Ved halveringsmetoden er x_n gitt ved

$$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$$

For $n > 0$ har vi at

- Hvis $f(a_{n-1}) \cdot f(m_{n-1}) < 0$, er $a_n = a_{n-1}$ og $b_n = m_{n-1}$.
Hvis ikke, er $a_n = m_{n-1}$ og $b_n = b_{n-1}$.

Språkboksen

Halveringsmetoden kalles også **midtpunktsmetoden**.

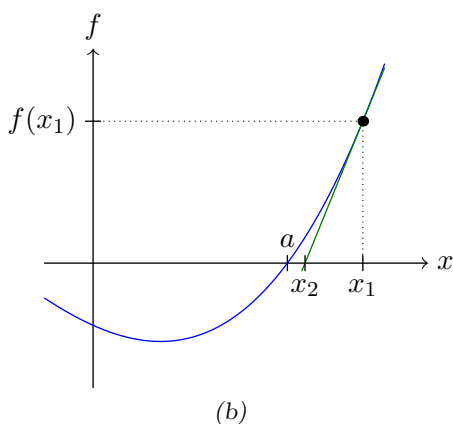
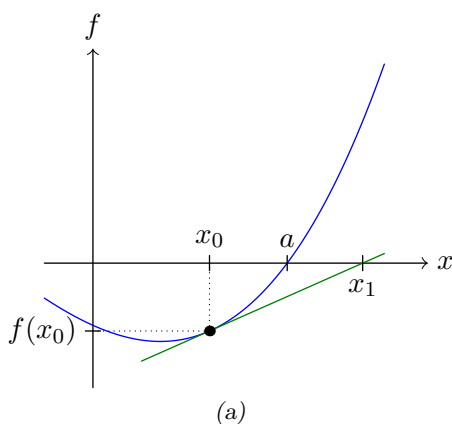
0.2 Newtons metode

Gitt en funksjon $f(x)$ si at vi ønsker å finne et tall a slik at $f(a) = 0$. Ved **Newton's metode** gjør vi denne antakelsen for å en tilnærming a :

La x_1 være skjæringspunktet mellom x -aksen og tangenten til f i x_0 . Vi antar da at $|x_1 - a| < |x_0 - a|$. Sagt med ord antar vi at x_1 gir en bedre tilnærming for a enn det x_0 gjør.

Siden x_1 er skjæringspunktet mellom x -aksen og tangenten til f i x_0 , har vi at¹

$$\begin{aligned}f'(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_0) &= 0 \\f'(x_0)x_1 &= f'(x_0)x_0 - f(x_0) \\x_1 &= x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}\end{aligned}$$



La x_2 være skjæringspunktet mellom x -aksen og tangenten til f i x_1 . Ved å gjenta prosedyren vi brukte for å finne x_1 , kan vi finne x_2 , som vi antar er en enda bedre tilnærming for a enn x_1 . Prosedyren kan vi gjenta fram til vi har funnet en x -verdi som gir en tilstrekkelig² tilnærming til a .

¹Se oppgave??

²Hva som er en *tilstrekkelig tilnærming* er det opp til oss selv å bestemme.

0.2 Newtons metode

Gitt en funksjon $f(x)$. Si at vi ønsker å finne et tall a slik at $f(a) = 0$. Gitt x -verdiene x_n og x_{n+1} for $n \in \mathbb{N}$. Ved å bruke formelen

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

antas det at x_{n+1} gir en bedre tilnærming for a enn x_n .

Språkboksen

Newton's metode kalles også **Newton-Rhapsos metode**.

Når er tilmærmingen god nok?

Newton's metode beskriver en iterasjonsprosess som man håper at nærmer seg en verdi. Hvis metoden lykkes, vil x_{n+1} og x_n etterhvert være veldig like, og slik kan en grense for hvor liten $|x_{n+1} - x_n|$ kan være fungere som et godt mål for når iterasjonsprosessen skal stoppe.

0.3 Trapesmetoden

Gitt en funksjone $f(x)$. Integralet $\int_a^b f dx$ kan vi tilnærme ved å

1. Dele intervallet $[a, b]$ inn i mindre intervall. Disse kaller vi **delintervall**.
2. Finne en tilnærmet verdi for integralet av f på hvert delintervall.
3. Summere verdiene fra punkt 2.

I figur 1a har vi 3 like store delintervaller. Hvis vi setter $a = x_0$ og $\Delta x = \frac{b-a}{3}$, betyr dette at

$$x_1 = x_0 + \Delta x \quad x_2 = x_0 + 2\Delta x \quad x_3 = x_0 + 3\Delta x = b$$

En tilnæret verdi for $\int_a^{x_1} f dx$ får vi ved å finne arealet til trapeset med hjørner (husk at $x_0 = a$)

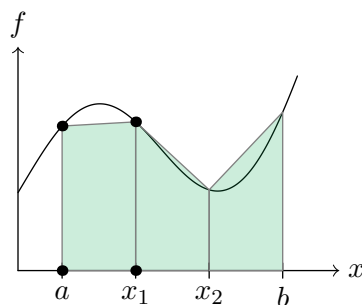
$$(x_0, 0) \quad (x_1, 0) \quad (x_1, f(x_1)) \quad (x_0, f(x_0))$$

Dette arealet er gitt ved uttrykket

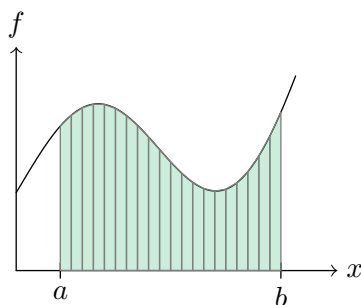
$$\frac{1}{2}(x_1 - x_0)[f(x_0) + f(x_1)] = \frac{\Delta x}{2}[f(x_0) + f(x_1)]$$

Ved å tilnærme integralet for hvert delintervall på denne måten, kan vi skrive

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



(a) Tilnærming med 3 delintervaller.



(b) Tilnærming med 20 delintervaller

Figure 1

0.3 Trapesmetoden

Gitt en integrerbar funksjon f . En tilnærmet verdi for $\int_a^b f dx$ er da gitt som

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

hvor

$$n \in \hat{\mathbb{N}}$$

$$a = x_0$$

$$b = x_n$$

$$\Delta x = \frac{b - a}{n}$$

$$x_{n+1} = x_0 + i\Delta x$$

Merk

Slik [regel 0.3](#) er formulert, vil $[a, b]$ være delt inn i n delintervaller.