

---

---

# Oversikt over Matematikk 1

## Induksjon

## Grenser og kontinuitet

- Skjæringssetningen
- Eksistens av ekstrempunkt

## Elementære funksjoner

## Derivasjon

- Sekantsetningen

## Integrasjon

## Differensialligninger

## Kurver i planet

## Rekker

---

---

# Elementære funksjoner

## Algebraiske funksjoner

- Potenser, polynomer, røtter, rasjonale funksjoner

## Ekspensial- og logaritmefunksjoner

$$\exp x = y \iff \ln y = x; \quad a^x = \exp(x \ln a)$$

## Trigonometriske og omvendte trigonometriske funksjoner

$$\sin, \quad \cos, \quad \tan, \quad \arcsin, \quad \arccos, \quad \arctan$$

## Hyperbolske og omvendte hyperbolske funksjoner

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}},$$

og småkompliserte formler for  $\operatorname{arcsinh}$ ,  $\operatorname{arccosh}$  og  $\operatorname{arctanh}$ .

# Derivasjon

## Sekantsetningen

$$f'(z) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

for en  $z$  mellom  $a$  og  $b$ .

- Monotonitet vs fortegnet på den deriverte
- Omvendte funksjoner
  - Eksistens
  - Derivasjon

# Derivasjon – anvendelser

## Kurvedrøfting

- Stigende / voksende
- Konkavitet / konveksitet
- Vendepunkter

## Optimalisering: Å finne minimum og maksimum

- Sjekk *kritiske punkter* (der  $f' = 0$  eller  $f'$  ikke eksisterer) og *endepunkter* for definisjonsintervallet.

## Implisitt derivasjon

$$\text{for eksempel } x^4 + y^4 = 1 \implies \frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y^3}$$

## Relaterte rater

$$\text{for eksempel } x^4 + y^4 = 1 \implies \frac{dy}{dt} = -\frac{x^3}{y^3} \cdot \frac{dx}{dt}$$

# Derivasjon – flere anvendelser

## L'Hôpitals regel

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad 0 \cdot \infty, \quad \infty - \infty, \quad 1^\infty, \quad 0^0, \quad \infty^0:$$

For de første to:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Men ikke glem å sjekke betingelsene (0/0 eller  $\infty/\infty$ )!

**Newtons metode for å løse  $f(x) = 0$**

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

# Integrasjon

## Riemannsummer

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{|P| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x_i$$

## Antiderivert

- Fundamentalsetningen:

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x), \quad \int_a^b F'(x) dx = F(b) - F(a)$$

# Integrasjon (forts)

## Integrasjonsmetoder

- Delvis integrasjon

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

(produktregelen i revers)

- Substitusjon

Sett inn  $u = g(x)$ ,  $du = g'(x) \, dx$  formelt i integralet.

- Delbrøkoppspalting

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)^3(x^2+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} + \frac{D}{(x+1)^3} + \frac{Ex+F}{x^2+2}$$

- Spesielle triks

Mange, se spesielt E&P avsnitt 9.4 for trigonometriske integraler.

- Tabelloppslag kombinert med metodene over

## Integrasjon (forts)

“Uekte” eller “uegentlige” integral

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx,$$

og tilsvarende om  $f(x) \rightarrow \pm\infty$  i et endepunkt.



## Integrasjon (forts)

### Anvendelser

- Buelengde

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

- Areal

$$dA = y dx$$

- Volum: *Cavalieris prinsipp*

$$dV = A(x) dx$$

- Arbeid – og mange andre fysiske anvendelser

$$dW = F dx$$

- Akkumulert formue – og mange andre økonomiske størrelser

# Integrasjon (forts)

## Numerisk integrasjon

- Trapesregelen

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} (f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \cdots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n))$$

- Midtpunktregelen

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

- Simpsons metode

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{3n} (f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + \cdots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n))$$

(vektene er 1, 4, 2, 4, 2, 4,  $\dots$ , 4, 2, 4, 1, og  $n$  må være et *liketall*)

## Integrasjon (forts)

### Feilestimer i numerisk integrasjon

- Trapesregelen

$$|ET_n| \leq \frac{K_2(b-a)^3}{12n^2}$$

- Midtpunktregelen

$$|EM_n| \leq \frac{K_2(b-a)^3}{24n^2}$$

- Simpsons metode

$$|ES_n| \leq \frac{K_4(b-a)^5}{180n^4}$$

Her er  $K_k$  en øvre skranke for  $|f^{(k)}|$  over  $[a, b]$ :

$$|f^{(k)}(x)| \leq K_k \text{ for alle } x \in [a, b].$$

*Se for øvrig Rottmann!*

# Differensialligninger

## Separable:

$$g(y) \frac{dy}{dx} = f(x)$$

- Generell løsning:

$$\int g(y) dy = \int f(x) dx$$

- Entydig løsning for initialverdi problemet (gitt  $y(x_0) = y_0$ ):

$$\int_{y_0}^y g(\eta) d\eta = \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi$$

(Neida, vi har ikke forelest denne formelen, og det forventes ikke at dere skal kunne den.)

I praksis er det som regel greiere å finne integrasjonskonstanten fra den generelle løsningen ved å sette inn for initialbetingelsen.

# Kurver i planet

## Polarkoordinater

$$\begin{aligned}x &= r \cos \theta & r^2 &= x^2 + y^2 \\y &= r \sin \theta & \tan \theta &= y/x\end{aligned}$$

Den siste ligningen er bare *nesten* nok til å gi riktig  $\theta$  – du må sjekke hvilken kvadrant  $(x, y)$  befinner seg i, og eventuelt justere  $\theta$  ved å legge til eller trekke fra  $\pi$ .

## Parametrisering

$$x = f(t), \quad y = g(t), \quad t \in I$$

- Glatt kurve:  $f'$  og  $g'$  eksisterer og er kontinuerlige, og er aldri null samtidig.

## Kurver i planet (forts)

### Integralformler

- Buelengde

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

- Arealformler

Areal mellom en kurve og origo:

$$\frac{1}{2} \int r^2 d\theta$$

- Areal av rotasjonsflate
- Volum av rotasjonslegeme
  - Skivemetoden (*Cavalieris prinsipp* igjen)
  - Sylinderskallmetoden

De ovenstående utledes stort sett av tilsvarende formler for kurver gitt i vanlige  $x, y$ -koordinater, ved å sette inn  $dx = x' dt$  og  $dy = y' dt$ .

Men *pass på* fortegnet, og at ikke noe areal dekkes mer enn en gang (eller overhode ikke) – her ligger mange farer på lur!

# Rekker

## Følger og konvergens

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

## Regneregler

- Linearitet

$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k, \quad \sum_{k=1}^{\infty} ca_k = c \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

- Skifte av summasjonsvariabel, for eksempel

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1}b_n = a_0b_1 + a_1b_2 + a_2b_3 \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nb_{n+1}$$

## Rekker (forts)

### Spesielle rekker

- Geometrisk rekke

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

- $p$ -rekke, konvergent precis når  $p > 1$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

- Harmonisk rekke ( $p = 1$ ), divergent

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$



## Rekker (forts)

### Konvergenstester

- $n$ -teledstesten

Om  $\sum a_n$  konvergerer så må  $a_n \rightarrow 0$

- Alternierende rekke

Om  $a_{n-1} \geq a_n \geq 0$  for alle  $n$  og  $a_n \rightarrow 0$  så konvergerer  $\sum (-1)^n a_n$ .

Viktig poeng for rekker med *positive* ledd:

Om  $a_n > 0$  for alle  $n$  så er *enten*  $\sum a_n$  *konvergent* eller  $\sum a_n = \infty$ .

- Integraltesten

Om  $a_n = f(n)$ ,  $f(x) > 0$  for alle  $x$  og  $f$  er *avtagende* så er

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty \iff \int_1^{\infty} f(x) dx < \infty$$

- Sammenligningstesten

Om  $0 \leq a_n \leq b_n$  og  $\sum b_n < \infty$ , er  $\sum a_n < \infty$

## Rekker (forts)

### Konvergenstester (forts)

- Grensesammenligningstesten

Om  $a_n > 0$  og  $b_n > 0$  og

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < \infty,$$

så er  $\sum a_n$  og  $\sum b_n$  enten begge konvergente eller begge divergente.

- Forholdstesten

Om  $a_n > 0$  for alle  $n$  og

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

eksisterer, gjelder: Om  $L < 1$  er  $\sum a_n$  *konvergent*, om  $L > 1$  er  $\sum a_n$  *divergent*, om  $L = 1$  kan alt skje.

- Rottesten

Som forholdstesten, med

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n}$$

## Rekker (forts)

### Absolutt og betinget konvergens

Betrakt en rekke

$$\sum_{n=1}^{\infty} \cdot$$

- Rekken er *absolutt konvergent* om

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty.$$

En absolutt konvergent rekke er konvergent.

- Den er *betinget konvergent* om den er konvergent men ikke absolutt konvergent.

## Rekker (forts)

*Integraltesten, (grense-)sammenligningstesten, forholdstesten* og *rottesten* virker i utgangspunktet på rekker med positive ledd. Ta absoluttverdien av leddene, så tester de absolutt konvergens for generelle rekker.

For eksempel:

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$$

kan brukes til å teste for absolutt konvergens.

## Taylor's formel

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(z)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}}_{R_n(x)}$$

hvor  $z$  er mellom  $a$  og  $x$ .  $R_n(x)$  kalles *restleddet*.

Hvis  $R_n(x) \rightarrow 0$  når  $n \rightarrow \infty$ , konvergerer *Taylorrekken*:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

Taylorrekken for  $a = 0$  kalles *Maclaurinrekken*.

Noen berømte Maclaurinrekker:

$$\exp x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \quad \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

# Potensrekker

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - c)^n$$

Det meste av tiden holder vi oss til tilfellet  $c = 0$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

En slik rekke har en *konvergenradius*  $R$ :

- Rekken *konvergerer absolutt* for  $|x| < R$ ,
- Rekken *divergerer* for  $|x| > R$ ,
- Alt kan skje for  $x = \pm R$ .

$R$  kan godt være 0 eller  $\infty$ .

Bestemmes som regel enklest ved hjelp av forholdstesten.

## Potensrekker (forts)

- Potensrekker kan deriveres og integreres leddvis:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \implies \begin{cases} f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \\ \int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} \end{cases}$$

- Konvergenstradien er uendret ved disse operasjonene.
- Dette kan brukes til å finne summen av ukjente rekker, for eksempel

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n! \cdot n} = \int_0^x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{n-1}}{n!} dt = \int_0^x \frac{1}{t} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{n!} dt = \int_0^x \frac{e^t - 1}{t} dt$$

(Vi klarer riktignok ikke regne ut det siste integralet, men dette gir likevel litt innsikt.)

## Potensrekker (forts)

### Andre regneregler for potensrekker

- Lineariteten arves fra generelle rekker:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ca_n x^n = c \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

- Multiplikasjonsregelen sitter litt dypere:

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \cdot \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} \right) x^n.$$

---

**Til slutt:** Denne oversikten er selvfølgelig alt for kort til å være fullstendig. Spesielt savnes kanskje teknikker for å stille opp et problem matematisk ut fra en språklig beskrivelse (såkalte uoppstilte problemer), men slikt krever erfaring, og er vanskelig å oppsummere.