

---



---

## Oversikt over Matematikk 1

**Induksjon****Grenser og kontinuitet**

- Skjæringssetningen
- Eksistens av ekstrempunkt

**Elementære funksjoner****Derivasjon**

- Sekantsetningen

**Integrasjon****Differensialligninger****Kurver i planet****Rekker**


---



---

 Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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 arcsinh, arccosh og arctanh.**


---



---

 Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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

---



---

 Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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**

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

---



---

 Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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.

- Delbrøkkoppspalting

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

- Spesielle triks

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

- Tabellopslag 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

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

- Midtpunktregelen

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

- Simpsons metode

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

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

---



---

## Integrasjon (forts)

**Feilestimater 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 initialverdioproblemet (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

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} b_n = a_0 b_1 + a_1 b_2 + a_2 b_3 \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_{n+1}$$

---



---

## Rekker (forts)

**Spesielle rekker**

- Geometrisk rekke

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

- $p$ -rekke, konvergent presis 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*-teleddstesten  
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  $\sum a_n < \infty$

---



---

Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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

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

---



---

Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## Rekker (forts)

**Absolutt og betinget konvergens**

Betrakt en rekke

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

- 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.

---



---

Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## Rekker (forts)

*Integraltesten*, (*grense-*)*sammenligningstesten*, *forholdstesten* og *rotesten* 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.

**Restleddestimer:**

- For *alternierende rekker* er restleddet mellom 0 og neste ledd i rekka, forutsatt at *alle* betingelsene for konvergens av alternierende rekker holder.
- Dersom integraltesten kommer til anvendelse blir

$$|R_n| \leq \int_n^{\infty} f(x) dx.$$

---



---

Matematikk 1 – oppsummering

---



---

## 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 *konvergensradius*  $R$ :

- 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:

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

- Konvergensradien 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:

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

- 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.