



# Contents

1 Enkle ting . . . . .	1.1
1.1 Polynomdivisjon . . . . .	1.1
1.2 Fullføre kvadrat . . . . .	1.1
1.3 inf og sup . . . . .	1.1
1.4 Begreper . . . . .	1.1
1.5 tangent . . . . .	1.1
1.6 sekant . . . . .	1.2
2 Kan være nyttig . . . . .	1.2
2.1 Integral av invers funksjon . . . . .	1.2
2.2 Skrå asymptote . . . . .	1.2
2.3 Lengden av en graf . . . . .	1.2
2.4 Numerisk integrasjon . . . . .	1.2
2.5 Dreie om x-aksen . . . . .	1.2
2.6 Dreie om y-aksen . . . . .	1.2
3 Komplekse tall . . . . .	1.2
3.1 Trekke røtter av kom- plekse tall . . . . .	1.2
4 Noen setninger . . . . .	1.2
4.1 Skjæringssetningen . . . . .	1.2
4.2 Middelverdisetningen . . . . .	1.2
4.3 epsilon-delta . . . . .	1.3
5 Differensligninger . . . . .	1.3
5.1 To reelle røtter . . . . .	1.3
5.2 En reell rot . . . . .	1.3
5.3 Komplekse røtter . . . . .	1.3
5.4 Inhomogene . . . . .	1.3
6 Integrering . . . . .	1.3
6.1 Delvis integrasjon . . . . .	1.3
6.2 Substitusjon . . . . .	1.3
6.3 Delbrøkoppspaltning . . . . .	1.3
6.3.a Eksempler . . . . .	1.4
6.4 Definisjon . . . . .	2.1
6.5 Tips . . . . .	2.1
6.5.a $\int \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$ . . . . .	2.1
6.5.b $\int R(\sin x, \cos x)$ . . . . .	2.1
7 Newtons metode . . . . .	2.2
8 Diff ligninger . . . . .	2.2
8.1 Førsteordens lineære . . . . .	2.2
8.2 Annenordens homogen med konstante koeffisienter . . . . .	2.2
8.3 Annenordens inhomogen . . . . .	2.2
8.3.a Fremgangsmåte for å løse . . . . .	2.2
8.3.b Parametervariasjon . . . . .	2.3
8.4 Separable Diff ligninger . . . . .	2.3
9 Taylorpolynom . . . . .	2.3
10Hjemmeeksamen . . . . .	2.3
11Obligatorisk Oppgave . . . . .	3.1
12Eksamen 2010 . . . . .	4.2
13Tilfeldige oppgaver . . . . .	4.4

# 1 Enkle ting

## 1.1 Polynomdivisjon

$$\begin{array}{r} x^2 - 4x + 3 : x - 3 = x - 1 \\ -x^2 + 3x \\ \hline -x + 3 \\ x - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} x^3 - 2x^2 + 4x + 7 : x^2 - 3x + 7 \\ -x^3 - x^2 \\ \hline -3x^2 + 4x \\ 3x^2 + 3x \\ \hline 7x + 7 \\ -7x - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} x^2 - 2x + 4 : x + 1 = x - 3 + \frac{7}{x + 1} \\ -x^2 - x \\ \hline -3x + 4 \\ 3x + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

## 1.2 Fullføre kvadrat

$$ax^2 + bx + c = a(x + d)^2 + e$$
$$d = \frac{b}{2a}$$
$$e = c - \frac{b^2}{4a}$$

## 1.3 inf og sup

$b$  er en øvre skranke til  $A$  hvis den er større enn eller lik alle elementene i  $A$ . Den minste øvre skranke er den minste øvre skranke hvis den er den minste av disse. Motsatt er nedre skranke.

$$\text{minste øvre skranke} = \sup A$$

$$\text{største nedre skranke} = \inf A$$

## 1.4 Begreper

$$\text{Konveks} \cup f''(x) > 0$$

$$\text{Konkav} \cap f''(x) < 0$$

## 1.5 tangent

$$y - y_1 = f'(x)(x - x_1)$$

## 1.6 sekant

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

# 2 Kan være nyttig

## 2.1 Integral av invers funksjon

$$\int f^{-1}(y) dy = yf^{-1}(y) - F \circ f^{-1}(y) + C$$

Kan kanskje også løses med og ta arealet av rektangelet fra  $a$  til  $b$  i  $x$ -retning og  $f(a)$  til  $f(b)$  i  $y$ -retning minus  $\int_a^b f(x) dx$ .

## 2.2 Skrå asymptote

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$$
$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax$$

Dersom grensene eksisterer, har  $f$  en skrå asymptote  $ax + b$ . Hvis en av grensene ikke finnes, er det ikke noen skrå asymptote.

$ax + b$  er en skrå asymptote av  $f$  hvis  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$

## 2.3 Lengden av en graf

Lengden langs en grad fra  $a$  til  $b$  er gitt ved.

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)}$$

## 2.4 Numerisk integrasjon

Trapesmetoden

$$\int_a^b f(x) dx$$
$$\approx \frac{\Delta x}{2} \left( f(x_0) + f(x_n) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) \right)$$

Simpsons metode. Annenhver 2 og 4, unntatt først og sist. 2 på partallsledd, 4 på oddetallsledd.

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

## 2.5 Dreie om x-aksen

Grillspyd

$$V = \int_a^b \pi f(x)^2 dx$$

## 2.6 Dreie om y-aksen

$$V = \int_a^b 2\pi x f(x) dx$$

# 3 Komplekse tall

$z$  og  $w$  er komplekse tall

$$|z + w| \leq |z| + |w|$$

$$z = a + ib$$
$$e^z = e^a (\cos b + i \sin b)$$
$$|z| = \rho = r = \sqrt{a^2 + b^2}$$
$$a = r \cos \theta$$
$$b = r \sin \theta$$
$$\cos \theta = \frac{a}{r}$$
$$\sin \theta = \frac{b}{r}$$

De Moivres formel

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

## 3.1 Trekke røtter av komplekse tall

$z = re^{i\theta}$  og  $n \in \mathbb{N}$ . Da har  $z$  nøyaktig  $n$   $n$ -te røtter,  $w_0, w_1, \dots, w_{n-1}$  som er gitt ved

$$w_k = r^{1/n} e^{i(\theta + 2k\pi)}$$

På kartisk form

$$r^{1/n} \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

# 4 Noen setninger

## 4.1 Skjæringssetningen

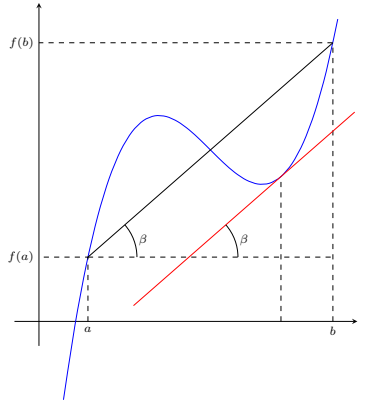
Dersom en funksjon har forskjellig fortegn i  $a$  og  $b$ , finnes det et nullpunkt i  $[a, b]$  hvis funksjonen er kontinuerlig.

## 4.2 Middelverdisetningen

Funksjonen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  er kontinuerlig og deriverbar. Da finnes det et punkt  $c$  slik at

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

Enklere forklart så finnes det et punkt  $c$  mellom  $a$  og  $b$  hvis tangent har samme stigningstall som sekanten mellom  $a$  og  $b$ .



## 4.3 epsilon-delta

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L \Leftrightarrow (\forall \epsilon, \exists \delta > 0)$$

slik at

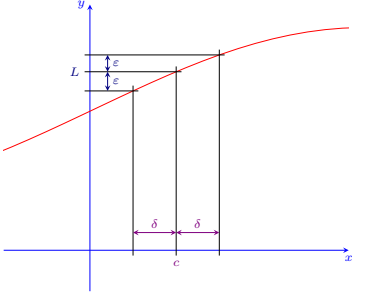
$$0 < |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

Gitt en  $\epsilon$  så finnes det en  $\delta$  slik at om  $x$  er så nære  $c$  at  $|x - c| < \delta$  så er  $|f(x) - L| < \epsilon$

$\delta$  er mellom  $x$  og  $c$ ;  $\epsilon$  er mellom  $f(x)$  og  $L$ .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 2^3}{h} = 12$$

$\epsilon$  er en avstand fra 12. Den er liten som jeg vil. Det som det betyr at grensen eksisterer er at jeg alltid kan finne et intervall med input rundt grenseinputtet (0), en avtand  $\delta$  unna 0, slik at enhver input innenfor en avtand  $\epsilon$  fra 12, uansett hvor liten  $\epsilon$  er (sålenge den er større enn 0). Hvis grensen ikke eksisterer, kan man finne en  $\epsilon$  som er for liten, til å finne en  $\delta$



# 5 Differensligninger

Formen  $x_{n+2} + bx_{n+1} + cx_n = 0$ . Løs den karakteristiske ligningen  $r^2 + bx + c = 0$ .

## 5.1 To reelle røtter

$$x_n = Cr_1^n + Dr_2^n$$

## 5.2 Én reell rot

$$x_n = Cr_1^n + Dnr_1^n$$

## 5.3 Komplekse røtter

$$x_{n+2} + bx_{n+1} + cx_n = 0$$

$$x_n = Cr^n + \overline{C}\overline{r}^n \quad (\text{reelle løsninger})$$

$$x_n = E\rho^n \cos(n\theta) + F\rho^n \sin(n\theta)$$

(trigonometrisk form for reelle løsninger)

## 5.4 Inhomogene

Fungerer på samme måte og har samme fremgangsmåte som inhomogene differensialligninger.

# 6 Integrering

## 6.1 Delvis integrasjon

$$\int F \cdot g dx = F \cdot G - \int f \cdot G dx$$

## 6.2 Substitusjon

$$\int f(g(x))g'(x)dx$$
$$u = g(x)$$
$$\frac{du}{dx} = g'(x)$$
$$dx = \frac{du}{g'(x)}$$
$$\int f(u)g'(x) \frac{du}{g'(x)}$$
$$\int f(u) du$$

## 6.3 Delbrøkoppspaltning

P og Q er polynomer

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

1.  $\deg(P) \geq \deg(Q) \Rightarrow$  utfør polynomdivisjon

2. Faktoriser  $Q$  i reelle første- og an-

nengradsuttrykk. Sjekk at annengradsuttrykkene ikke kan faktorerises ytterligere.

3. Foreta delbrøkoppspaltning. Integralene vi nå har er på formen  $\int \frac{A}{(x-r)\pi} dx$  eller  $\int \frac{Bx+C}{(x^2+ax+b)^m} dx$ .

Den første typen kan integreres umiddelbart.

4. For å integrere den andre typen, smugler du den deriverte til  $x^2 + ax + b$  inn i  $P$ , og substituerer  $u = x^2 + ax + b$ . Du står igjen med et integral på formen  $\int \frac{du}{(x^2+ax+b)^m}$ .

5. Fullfør kvadratet og substituer slik at integralet får formen  $\int \frac{du}{(1+u^2)^m}$ .

6. Bruk rekursjonsformelen til å redusere multiplisiteten m. Til slutt sitter du igjen med  $\int \frac{du}{1+u^2}$  som kan integreres direkte.

Rekursjonsformelen

$$I_m = \int \frac{du}{(1+u^2)^m}$$
$$I_m = \frac{1}{2(m-1)} \cdot \frac{u}{(1+u^2)^{m-1}} + \frac{2m-3}{2(m-1)} I_{m-1}$$

## 6.3.a Eksempler

Kan ikke faktoriseres, men smuglingen er veldig lett

$$I = \int \frac{x+2}{x^2+4x+6} dx$$

$$P(x) = x + 2$$

$$Q(x) = x^2 + 4x + 6$$

Q kan ikke faktoriseres (2)

Vi har form 2 (3)

$$\frac{d}{dx} Q(x) = 2x + 4$$

Vi smugler  $Q'$  inn i  $P$  (4)

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+6} dx$$

$$u = x^2 + 4x + 6$$

$$dx = \frac{du}{2x+4}$$

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |u| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

$$I = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 4x + 6| + C$$

**En jævel**

$$I = \int \frac{x+1}{(x-1)(x^2+x+1)} \, dx$$
$$\frac{x+1}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+x+1}$$

Ganger med  $(x-1)(x^2+x+1)$

$$(x+1) = A(x^2+x+1) + (Bx+C)(x-1)$$
$$= Ax^2 + Ax + A + Bx^2 - Bx + Cx - C$$
$$= x^2(A+B) + x(A-B+C) + (A-C)$$

For at dette skal være lik  $x+1$ , får vi ligningssystemet

$$\begin{aligned} A+B &= 0 \\ A-B+C &= 1 \\ A-C &= 1 \end{aligned}$$

Vi løser selvsagt dette med

$$\text{rref} \left( \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \right)$$
$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

Vi har således

$$A = \frac{2}{3} \quad B = -\frac{2}{3} \quad C = -\frac{1}{3}$$
$$I = \int \frac{\frac{2}{3}}{x-1} + \frac{-\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}}{x^2+x+1} \, dx$$

Vi ganger med  $-\frac{1}{3}$  for at

telleren er lik nevneren derivert

$$= \frac{2}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} \, dx + C$$

$$u = x^2 + x + 1 \quad (\text{teller er lik } \frac{du}{dx})$$
$$\frac{du}{dx} = 2x + 1$$
$$dx = \frac{1}{2x+1} du$$
$$I = \frac{2}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \int \frac{2x+1}{u} \cdot \frac{1}{2x+1} du$$
$$I = \frac{2}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \int \frac{1}{u} du + C$$
$$I = \frac{2}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{3} \ln|x^2+x+1| + C$$

**6.4 Definisjon**

partisjon av intervallet  $[a, b]$  er en endelig mengde  $\Pi = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  slik at

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$
$$M_i = \sup\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$$

$$(\max(f(x_i), f(x_{i-1})))$$
$$m_i = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$$
$$(\min(f(x_i), f(x_{i-1})))$$

$$\Phi(\Pi) = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1})$$

$$\mathcal{N}(\Pi) = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1})$$

$$\overline{\int_a^b f(x) dx} = \inf\{\Phi(\Pi) : \text{alle mulige } \Pi\}$$

$$\underline{\int_a^b f(x) dx} = \inf\{\mathcal{N}(\Pi) : \text{alle mulige } \Pi\}$$

Dersom  $\overline{\int_a^b f(x) dx} = \underline{\int_a^b f(x) dx}$  er  $f$  integrerbar

**6.5 Tips**

**6.5.a**  $\int \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$

Substituer  $u = \sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$

Løs for  $x$ , derivet, finn  $\frac{dx}{du}$  og deretter

$$dx = \int u \, dx$$

Dette kan løses med delbrøkoppspalting

**6.5.b**  $\int R(\sin x, \cos x)$

$$R(\sin x, \cos x) =$$

$$\frac{\sum_{n=0}^N \sum_{m=0}^M a_{n,m} \sin^n x \cos^m x}{\sum_{n=0}^L \sum_{m=0}^K b_{n,m} \sin^n x \cos^m x}$$

Substituer  $u = \tan \frac{x}{2}$

$$\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$$
$$\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$$
$$dx = \frac{2}{1+u^2} du$$

**7 Newtons metode**

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

Anta at  $f(a) = 0$ , at  $f'(a) \neq 0$  og at  $f''(x)$  eksisterer og er kontinuerlig rundt  $a$ . Da finnes det en  $\delta > 0$  slik at følgen  $\{x_n\}$  i Newtons metode konvergerer mot  $a$  når  $x_0 \in (a - \delta, a + \delta)$ .

**8 Difflikninger**

**8.1 Førsteordens lineære**

$$y' + f(x)y = g(x)$$
$$y = e^{-F(x)} \left( \int e^{F(x)} g(x) \, dx + C \right)$$

**8.2 Annenordens homogen med konstante koeffisienter**

$$y'' + py' + qy = 0$$

$y_1$  og  $y_2$  er løsninger. Da er også

$$y = Cy_1 + Dy_2$$

en løsning med alle  $C$  og  $D$ . For å finne  $y_1$  og  $y_2$  løser vi den karakteristiske ligningen

$$r^2 + pr + q = 0$$

**To røtter** Dersom vi har to røtter er

$$y = Ce^{r_1 x} + De^{r_2 x}$$

Vi vet at  $r_1 + r_2 = -p$

**Én rot**

$$y = Ce^{r_1 x} + Dxe^{r_1 x}$$

**Komplekse røtter** To røtter  $r_1 = a + ib$  og  $r_2 = a - ib$

$$y = e^{ax}(C \cos(bx) + D \sin(bx))$$

**8.3 Annenordens inhomogen**

$$y'' + py' + qy = f(x)$$

Vi tipper  $y_p(x)$  er på formen: Dersom  $f(x)$  er et polynom sier vi at  $g(x)$  er et polynom av samme grad som  $f$ , og forsøker gitt multisettet  $\Omega$  er løsningene til den karakteristiske ligningen  $r^2 + pr + q = 0$

er 0 en rot?	$y_p$
$0 \notin \Omega$	$g(x)$
$0 \in^1 \Omega$	$xg(x)$
$0 \in^2 \Omega$	$x^2g(x)$

Gitt funksjonen  $\Upsilon : M \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}$ , gir multiplisiteten til et tall i et multiset, har vi

$$y_p = x^{\Upsilon(\Omega, 0)} g(x)$$

Dersom vi har formen  $f(x) = e^{ax}P(x)$  der  $P$  er et polynom, tipper vi

$$y_p = e^{ax} x^{\Upsilon(\Omega, a)} Q(x)$$

der  $Q$  er et polynom av samme grad som  $P$ .

Dersom vi har formen

$$f(x) = a^x (A \cos(bx) + B \sin(bx))$$

tipper vi

$$y_p = a^x (C \cos(bx) + D \sin(bx))$$

Dersom  $a^x \cos(bx)$  eller  $a^x \sin(bx)$  er den karakteristiske ligningen tipper vi

$$y_p = x \cdot a^x (C \cos(bx) + D \sin(bx))$$

**8.3.a Fremgangsmåte for å løse**

- Løs  $r^2 + pr + q = 0$
- Finn  $y_h = Ce^{r_1 x} + De^{r_2 x}$
- Med komplekse røtter blir det annerledes, se over.
- Ukjente koeffisienters metode
- Gjett  $y_p$  og finn  $y_p'$  og  $y_p''$
- Innsett i ligningen
- Løs ligningssystemet og finn  $A$  og  $B$
- Vi har funnet den partikulære løsningen.

- Den generelle er  $y = y_p + y_h$

- Dersom du har  $y(0) = \alpha$  og  $y'(0) = \beta$ , løs ligningssystemet og finn  $C$  og  $D$ .

**8.3.b Parametervariasjon Last minute resort**

$$y'' + py' + qy = f(x)$$

$$y = Cy_1 + Dy_2 \quad (y_n = e^{r_n x})$$

Vi erstatter  $C$  og  $D$  med  $c(x)$  og  $d(x)$

$$y = c(x)y_1(x) + d(x)y_2(x)$$

$$c(x) = - \int \frac{y_2(x)f(x)}{W(y_1, y_2)} dx$$

$$d(x) = \int \frac{y_1(x)f(x)}{W(y_1, y_2)} dx$$

$$W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_1' y_2$$

Dette er den generelle løsningen, ikke den homogene! M.a.o. så er man ferdig!

**8.4 Separable Difflikninger**

Kan skrives på formen

$$q(y)y' = p(x)$$

For å løse

$$\int q(y)y' \, dx = \int p(x) \, dx$$
$$dy = y' \, dx \text{ ergo.}$$
$$\int q(y) \, dy = \int p(x) \, dx$$

, Regn integralene og løs mhp.  $y$ .

**9 Taylorpolynom**

Taylorpolynomet til  $f$  av grad  $n$  om punktet  $a$  er gitt ved

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

(der  $f^{(k)}(a) = \frac{d^k f}{dx^k}(a)$  og  $f^{(0)}(a) = f(a)$ )

**10 Hjemmeeksamen**



**10.1**

**10.1.a**

$$z^2 + \sqrt{3}z + 1 = 0$$

$$z = \frac{-\sqrt{3} \pm \sqrt{(\sqrt{3})^2 - 4}}{2}$$

$$z = \frac{-\sqrt{3} \pm \sqrt{-1}}{2}$$

$$z = \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \vee z = \frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$
$$z_1 = \rho e^{i\theta_1} \quad z_2 = \rho e^{i\theta_2}$$

$$\rho = \sqrt{(\Re z)^2 + (\Im z)^2}$$

$$\rho = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

$$\rho = \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = 1$$

$$\cos \theta = \frac{\Re z}{\rho} \quad \sin \theta = \frac{\Im z}{\rho}$$

$$\cos \theta_1 = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2}$$

$z_1$  er i II kvadrant

$$\theta_1 = \frac{5}{6}\pi$$

$$\cos \theta_2 = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta_2 = \frac{-\frac{1}{2}}{1} = -\frac{1}{2}$$

$z_2$  er i III kvadrant

$$\theta_2 = \frac{7}{6}\pi$$
$$z_1 = e^{i\frac{5}{6}\pi} \quad z_2 = e^{i\frac{7}{6}\pi}$$

**10.1.b**

$f(x) = x$  er et polynom av første grad. Vi bruker ukjente koeffisienters metode.

Løsningen er kanskje på formen  $Ax + B$

$$y_p = Ax + B$$

$$y_p'' + \sqrt{3}y_p' + y_p = 0 + \sqrt{3}A + B$$

$$x = 0 \Rightarrow \sqrt{3}A + B = 0$$

$$x = 1 \Rightarrow A + \sqrt{3}A + B = 1$$

$$B = -\sqrt{3}A$$

$$A + \sqrt{3}A - \sqrt{3}A = 1$$

$$A = 1$$

$$\sqrt{3} + B = 0$$

$$B = -\sqrt{3}$$

$$y_p = x - \sqrt{3} \quad \text{Partikulær løsning}$$

Vi finner  $y_h$

$$r^2 + \sqrt{3}r + 1 = 0$$

$$r = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \vee r = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$y_h = Ce^{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)x} + De^{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right)x}$$

$$= Ce^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}ix} + De^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}ix}$$

$$= Ce^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot e^{\frac{1}{2}ix} + De^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot e^{-\frac{1}{2}ix}$$

$$= Ce^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot \left( \cos \frac{x}{2} + i \sin \frac{x}{2} \right)$$

$$+ De^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot \left( \cos \frac{-x}{2} + i \sin \frac{-x}{2} \right)$$

$$= Ce^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot \left( \cos \frac{x}{2} + i \sin \frac{x}{2} \right)$$

$$+ De^{-\frac{\sqrt{3}}{2}x} \cdot \left( \cos \frac{x}{2} - i \sin \frac{x}{2} \right)$$

$$y = y_p + y_h$$

$$y = x - \sqrt{3} + y_h$$

**10.2**

**10.2.a**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x - \sin x}{x^2}$$
$$\left(\frac{0}{0}\right) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \cos x}{2x}$$
$$\left(\frac{0}{0}\right) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1-x^2)^{-\frac{3}{2}} + \sin x}{2} = 0$$

**10.2.b**

$$\int \frac{\arctan x \ln \arctan x}{1+x^2} \, dx$$

$$u = \arctan x$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x^2+1}$$

$$dx = (x^2+1) \, du$$

$$\int u \ln u \, du$$
$$= \frac{1}{2}u^2 \ln u - \int \frac{1}{2}u^2 \cdot \frac{1}{u} \, du$$

$$= \frac{1}{2}u^2 \ln u - \frac{1}{2} \int u \, du$$

$$= \frac{1}{2}u^2 \ln u - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}u^2 + C$$

$$= \frac{1}{2} \arctan^2 x \ln \arctan x$$

$$- \frac{1}{4} \arctan^2 x + C$$

$$= \frac{1}{2} \arctan^2 x (\ln \arctan x - \frac{1}{2}) + C$$

**10.2.c**

$$f(x) = 1 + (x-2)^2$$

$$g(x) = 3 - (x-2)^2$$

$$f(x) = g(x) \implies x = 1 \vee x = 3$$

$$A = \int_1^3 g(x) \, dx - \int_1^3 f(x) \, dx$$

$$A = \frac{8}{3}$$

**10.3**

$$f : [-\pi, \pi] \rightarrow (-\infty, \infty)$$

$$f(x) = \begin{cases} \cos x, & 0 \leq x \leq \pi \\ x^2 + 1, & -\pi \leq x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 + 1 = 1$$

$f$  er kontinuerlig på hele  $[-\pi, \pi]$   $f$  er deriverbar på hele intervallet dersom den er deriverbar i  $x = 0$  TODO

**10.3.a**

TODO

10.3.b

$g:(-\infty,\infty)\rightarrow(0,1)$  er deriverbar og strengt voksende overallt.

$$h(x)=\frac{e^{g(x)}}{g(x)}$$
$$h'(x)=\frac{g'(x)e^{g(x)}(g(x)-1)}{g(x)^2}$$
$$\left. \begin{array}{l} g(x)-1\leq 0\forall x\in\mathbb{R} \\ g'(x)>0\forall x\in\mathbb{R} \\ e^{g(x)}>0\forall x\in\mathbb{R} \\ g(x)^2>0\forall x\in\mathbb{R} \end{array} \right\}\Rightarrow h'(x)\leq 0$$

11 Obligatorisk Oppgave

11.1  
11.1.a  
 $x_{n+2}-ax_{n+1}+x_n=0$  for  $0\leq a\leq\infty$   
 $a=6\implies x_{n+2}-6x_{n+1}+x_n=0$   
Den karakteristiske ligningen er:

$$r^2-6r+1=0$$
$$r=\frac{6\pm\sqrt{6^2-4}}{2}$$
$$r=3-2\cdot\sqrt{2}\vee r=3+2\cdot\sqrt{2}$$
$$x_n=\alpha\left(3-2\sqrt{2}\right)^n+\beta\left(3+2\sqrt{2}\right)^n$$
$$x_0=\alpha+\beta$$
$$x_1=\alpha\left(3-2\sqrt{2}\right)+\beta\left(3+2\sqrt{2}\right)$$

For at  $x_n$  skal gå mot 0, må  $\beta$  være 0.  $\alpha$  kan være hva som helst. Hva må  $x_0, x_1$  være for at  $\beta$  er 0?

$$\beta=\alpha-x_0$$
$$\beta=\frac{\alpha(3-2\sqrt{2})-x_1}{3+2\sqrt{2}}$$

For at  $\beta$  skal være 0, må  $x_0=\alpha$  og  $x_1=-(2\sqrt{2}-3)\alpha$

11.1.b  
 $a=0$

$$x_{n+2}-0\cdot x_{n+1}+x_n=0$$
$$r^2+1=0$$
$$r=-i\vee r=i$$
$$x_n=\alpha\cdot(-i)^n+\beta\cdot i^n$$
$$x_0=1\implies\alpha\cdot(-i)^0+\beta\cdot i^0=1\implies\alpha+\beta=1$$
$$x_1=1\implies\alpha\cdot(-i)^1+\beta\cdot i^1=1\implies-\alpha i+\beta i=1$$
$$\alpha=1-\beta$$
$$-(1-\beta)i+\beta i=1$$
$$-i+\beta i+\beta i=1$$
$$2\beta i=i+1$$
$$\beta=\frac{1+i}{2i}$$
$$\beta=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i$$
$$\alpha=1-\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i\right)$$
$$\alpha=\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i\right)$$
$$x_n=\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i\right)\cdot(-i)^n$$
$$+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i\right)\cdot i^n$$

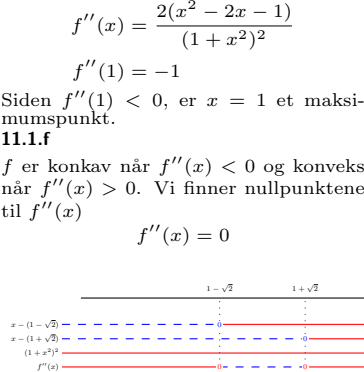
11.1.c  
 $i^n$  og  $(-i)^n$  er periodisk med periode 4, siden  $i^{4k}=1\wedge(-i)^{4k}=1\forall k\in\mathbb{Z}$ . Resten av uttrykket er bare konstanter så  $x_n$  sin periode vil være 4. Dersom  $a=0$ , vil uttrykket på være på formen  $x_n=\alpha\cdot(-i)^n+\beta\cdot i^n$  hvor  $\alpha$  og  $\beta$  er konstanter. Perioden vil derfor alltid være 4 når  $a=0$ .

$$11.1.d$$
$$a=\sqrt{2}$$
$$x_{n+2}-\sqrt{2}x_{n+1}+x_n=0$$
$$r^2-\sqrt{2}r+1=0$$
$$r=\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{i}{\sqrt{2}}\vee r=\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{i}{\sqrt{2}}$$
$$x_n=\alpha\cdot\left(\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{i}{\sqrt{2}}\right)^n$$
$$+\beta\cdot\left(\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{i}{\sqrt{2}}\right)^n$$
$$x_n\text{ er periodisk med 8 som periode.}$$

$$11.1.e$$
$$f(x)=2\arctan(x)-\log(1+x^2)$$
$$f'(x)=\frac{2}{1+x^2}-\frac{2x}{1+x^2}$$

Vi har lokale eksemalpunkter der  $f'(x)=0$

$$f'(x)=0\implies\frac{2}{1+x^2}-\frac{2x}{1+x^2}=0$$
$$2-2x=0$$
$$x=1$$
$$f(1)=2\arctan(1)-\log(1+1^2)=\frac{\pi}{2}-\log(2)$$
$$(1,\frac{\pi}{2}-\log(2))\text{ er et lokalt ekstrempunkt.}$$
$$\text{Vi bruker annenderiverttesten for \AA finne ut om det er et minimum- eller maksimumspunkt.}$$
$$f''(x)=\frac{2(x^2-2x-1)}{(1+x^2)^2}$$
$$f''(1)=-1$$
$$\text{Siden } f''(1)<0, \text{ er } x=1 \text{ et maksimumspunkt.}$$
$$11.1.f$$
$$f\text{ er konkav n\AAr } f''(x)<0 \text{ og konveks n\AAr } f''(x)>0. \text{ Vi finner nullpunktene til } f''(x)$$



$f$  er konkav på intervallet  $(1-\sqrt{2}, 1+\sqrt{2})$  og konveks på intervallet  $(-\infty, 1-\sqrt{2})\cup(1+\sqrt{2}, \infty)$

11.2  
11.2.a

$$f(1)=1^2\ln|1|^{1/2}-1^2+\frac{1}{2}=-\frac{1}{2}$$
$$f(e^2)=(e^2)^2\ln|e^2|^{\frac{1}{2}}-(e^2)^2+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$
$$\text{P\AA grunn skj\AAringssetningen, og fordi } f \text{ er kontinuelig i } [1, e^2], \text{ har } f \text{ et nullpunkt i intervallet.}$$
$$11.2.b$$
$$\lim_{x\rightarrow 0}f(x)=\lim_{x\rightarrow 0}x^2\ln(|x|^{1/2})-x^2+\frac{1}{2}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 0}x^2\ln(|x|^{1/2})+\frac{1}{2}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 0}\left(\frac{\ln(|x|^{1/2})}{1/x^2}\right)+\frac{1}{2}$$
$$\left[\frac{-\infty}{\infty}\right]\lim_{x\rightarrow 0}\left(\frac{\frac{1}{2x}}{-\frac{2}{x^3}}\right)+\frac{1}{2}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 0}\left(-\frac{x^2}{4}\right)+\frac{1}{2}$$
$$=\frac{1}{2}$$

Dersom vi definerer  $f(0)=1/2$ , er  $f$  kontinuelig siden  $\ln(x)$  er kontinuelig for alle  $x$  større enn 0 og  $|x|^{1/2}$  aldri er negativ.

$$11.2.c$$
$$f'(0)=\lim_{h\rightarrow 0}\frac{f(0+h)-f(0)}{h}$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}\frac{h^2\ln(|h|^{1/2})-h^2+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}{h}$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}\frac{h^2(\ln(|h|^{1/2})-1)}{h}$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}h(\ln(|h|^{1/2})-1)$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}h\ln(|h|^{1/2})-h$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}\frac{\ln(|h|^{1/2})}{\frac{1}{h}}$$
$$\left[\frac{-\infty}{\infty}\right]\lim_{h\rightarrow 0}\frac{\frac{1}{2h}}{-\frac{1}{h^2}}$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}-\frac{h^2}{2h}$$
$$=\lim_{h\rightarrow 0}-\frac{h}{2}$$
$$=\underline{0}$$

$$11.3$$
$$11.3.a$$
$$\lim_{x\rightarrow +\infty}\frac{x^2-x+3}{x^3-2}\left[\frac{\infty}{\infty}\right]\lim_{x\rightarrow +\infty}\frac{2x-1}{3x^2}$$
$$\left[\frac{\infty}{\infty}\right]\lim_{x\rightarrow +\infty}\frac{2}{6x}$$
$$=0$$

$$\text{b)}$$
$$\lim_{x\rightarrow 1}\frac{x-1}{\sqrt{x+1}-\sqrt{2}}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 1}\frac{(x-1)(\sqrt{x+1}+\sqrt{2})}{(\sqrt{x+1}-\sqrt{2})(\sqrt{x+1}+\sqrt{2})}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 1}\frac{(x-1)(\sqrt{x+1}+\sqrt{2})}{x-1}$$
$$=\lim_{x\rightarrow 1}\sqrt{x+1}+\sqrt{2}$$
$$=2\sqrt{2}$$
$$11.3.b$$

$$\lim_{x\rightarrow 0}\frac{\arctan(x^2)}{x\sin(x)}$$
$$\left[\frac{0}{0}\right]\lim_{x\rightarrow 0}\frac{\frac{2x}{x^4+1}}{\sin(x)+x\cos(x)}$$
$$\left[\frac{0}{0}\right]\lim_{x\rightarrow 0}\frac{\frac{2-6x^4}{(x^4+1)^2}}{2\cos(x)+x\sin(x)}$$
$$=\frac{2}{2}=1$$

11.4  
Det er ingen oppgave 5 i oppgavesettet  
11.5  
11.5.a

$$\text{L\AA snningene til ligningen } e^{x/2}=2-2x \text{ er det samme som nullpunktene til funksjonen } f(x)=e^{x/2}-2+2x$$
$$f(0)=e^{0/2}-2+2\cdot 0=-1$$
$$f(1)=e^{1/2}-2+2\cdot 1=e^{1/2}$$

Siden  $f$  er kontinuelig på  $[0, 1]$  og to punkter i intervallet har forskjellig tegn, har  $f$  minst ett nullpunkt i intervallet.

$$11.5.b$$
$$f\text{ er strengt voksende}$$
$$f'(x)=\frac{1}{2}e^{x/2}+2$$

$f$  har derfor bare ett nullpunkt i  $(-\infty, \infty)$ .  
11.5.c

$$x_{n+1}=x_n-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$
$$x_1=x_0-\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$
$$x_0=0$$
$$f(0)=-1$$
$$f'(0)=\frac{1}{2}e^{0/2}+2=\frac{5}{2}$$
$$x_1=x_0-\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$
$$x_1=0-\frac{-1}{\frac{5}{2}}=\frac{2}{5}$$

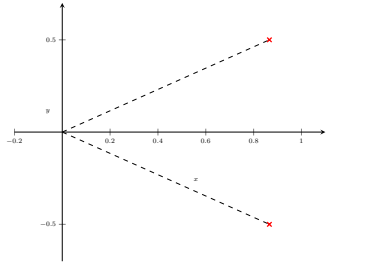
$$f''(x)=\frac{1}{4}e^{x/2}$$

Newtons metode finner neste iterasjon ved   ta nullpunktet til tangenten i

$x_n$ . Siden  $f''(x)$  alltid er positiv vil dette nullpunkt alltid være for stort når  $f(x)<0$ . Siden  $f(0)<0$ , er løsningen på ligningen mindre enn  $\frac{5}{2}$ .

$$11.6$$
$$11.6.a$$
$$z^2-2\cos(\theta)z+1=0$$
$$z=\frac{2\cos\theta\pm\sqrt{4\cos^2\theta-4}}{2}$$
$$=\frac{2\cos\theta\pm\sqrt{4\cos^2\theta-1}}{2}$$
$$=\cos\theta\pm\sqrt{\cos^2\theta-1}$$
$$=\cos\theta\pm\sqrt{-\sin^2\theta}$$
$$(\text{merk: } \cos^2\theta-1=-\sin^2\theta)$$
$$=\cos\theta\pm\sqrt{-1}\sqrt{\sin^2\theta}$$
$$=\cos\theta\pm i\sin\theta$$
$$e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$$
$$e^{-i\theta}=\cos\theta-i\sin\theta$$
$$z=e^{i\theta}\vee z=e^{-i\theta}$$

$$11.6.b$$
$$\theta=\frac{\pi}{6}$$
$$z_1=\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}=\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{i}{2}$$
$$z_2=\cos\frac{\pi}{6}-i\sin\frac{\pi}{6}=\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{i}{2}$$



$$z_1^2+z_2^2=\left(e^{i\pi/6}\right)^2+\left(e^{-i\pi/6}\right)^2$$
$$=e^{i\pi/3}+e^{-i\pi/3}$$
$$=\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}$$
$$+\cos\frac{\pi}{3}-i\sin\frac{\pi}{3}$$
$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=1$$

11.7  
11.7.a  
En funksjon er injektiv dersom den er strengt voksende.

$$f'(x)=e^{(x^3)}\cdot 3x^2$$
$$e^{(x^3)} \text{ og } 3x^2 \text{ er positivt for alle } x \text{ i } (0, \infty) \text{ s\AA } f \text{ er strengt voksende og injektiv.}$$

$f$  er surjektiv dersom for enhver  $y$ , finnes det en  $x$  slik at  $y=f(x)$ .

$$y=e^{(x^3)}$$
$$\sqrt[3]{y}=\sqrt[3]{e^{(x^3)}}=e^x$$
$$\ln(\sqrt[3]{y})=\ln(e^x)=x$$
$$f^{-1}(x)=\ln(\sqrt[3]{x})$$

For enhver  $y$  finnes det en  $x$  slik at  $y=f(x)$ . Denne  $x$  er  $\ln(\sqrt[3]{y})$ .  $f$  er således surjektiv.

$$11.7.b$$
$$\text{Vi fant } f^{-1}(x) \text{ i a).}$$
$$f^{-1}(x)=\ln(\sqrt[3]{x})$$

11.8  
11.8.a  
 $x^2$  og  $\arctan(x)$  er kontinuelige på  $(-\infty, \infty)$ , så  $f$  er også det.

$$f'(x)=2x\arctan x+x^2\frac{1}{1+x^2}$$
$$=x\left(\arctan x+\frac{x}{1+x^2}\right)$$



$f'(x)\geq 0\forall x\in(-\infty,\infty)\implies f$  er injektiv

11.8.b  
TODO

### 11.8.c

$$\begin{aligned}f'(1) &= 2 \cdot 1 \cdot \arctan(1) + 1^2 \cdot \frac{1}{1+1^2} \\&= \frac{\pi+1}{2} \\y-y_1 &= a(x-x_1) \\y &= \left(\frac{\pi+1}{2}\right)(x-1) + \frac{\pi}{4} \\&= y = \left(\frac{\pi+1}{2}\right)x - \left(\frac{\pi+1}{2}\right) + \frac{\pi}{4} \\&= y = \left(\frac{\pi+1}{2}\right)x - \frac{3\pi+2}{4}\end{aligned}$$

Tangent til  $y = f^{-1}(x)$  i  $(\pi/4, 1)$

$$\begin{aligned}\frac{df^{-1}}{dx}(x) &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\ \frac{df^{-1}}{dx}\left(\frac{\pi}{4}\right) &= \frac{1}{f'(f^{-1}(\frac{\pi}{4}))} \\&= \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{\frac{\pi+1}{2}} = \frac{2}{\pi+1}\end{aligned}$$

Vi finner ligningen til tangenten

$$\begin{aligned}y-y_1 &= a(x-x_1) \\&= y-1 = \left(\frac{2}{\pi+1}\right)\left(x-\frac{\pi}{4}\right) \\&= \left(\frac{2}{\pi+1}\right)x - \left(\frac{2}{\pi+1}\right)\left(\frac{\pi}{4}\right) + 1 \\&= y = \left(\frac{2}{\pi+1}\right)x - \frac{\pi}{2(1+\pi)} + 1\end{aligned}$$

### 11.8.d

$$\begin{aligned}f''(x) &= 2 \arctan x + 2x \frac{1}{1+x^2} \\&\quad + x^2 \cdot \left(-\frac{2x}{(1+x^2)^2}\right)\end{aligned}$$

Alle ledd er positive når  $x > 0$  og negative når  $x < 0$ .  $f$  er derfor konkav på  $(-\infty, 0)$  og konveks på  $(0, \infty)$

### 11.9

#### 11.9.a

$$A(r + \Delta r) \approx A(r) + A'(r) \cdot \Delta r$$

$$A'(r) = \pi \sqrt{r^2 + h^2} + \pi 2r^2 \frac{1}{2\sqrt{r^2 + h^2}}$$

$$\begin{aligned}&= \pi \left( \sqrt{r^2 + h^2} + \frac{r^2}{\sqrt{r^2 + h^2}} \right) \\&= \pi \left( \frac{r^2 + h^2}{\sqrt{r^2 + h^2}} + \frac{r^2}{\sqrt{r^2 + h^2}} \right) \\&= \frac{\pi(2r^2 + h^2)}{\sqrt{r^2 + h^2}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A(r + \Delta r) &\approx \pi r \sqrt{r^2 + h^2} \\&\quad + \frac{\pi(2r^2 + h^2)}{\sqrt{r^2 + h^2}} \Delta r\end{aligned}$$

#### 11.9.b

Ved middelverdisetningen vet vi at det finnes et punkt  $c$ , slik at

$$\begin{aligned}f'(c) &= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \\&= \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad (a+h=b) \\&= \frac{f(a) + f'(a)h + \eta(h)h - f(a)}{h} \\(f(a+h) &= f(a) + f'(a)h + \eta(h)h) \\&= \frac{f'(a)h + \eta(h)h}{h} \\&= f'(a) + \eta(h)\end{aligned}$$

Dersom vi flytter om på leddene finner vi:

$$\begin{aligned}f'(c) &= f'(a) + \eta(h) \\&\downarrow \\ \eta(h) &= f'(c) - f'(a)\end{aligned}$$



## 12



### 12.1

#### 12.1.a

Lokale ekstremalpunkt av  $f(x) = 2 \arctan x - x$

Deriverer

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{2}{1+x^2} - 1 \\f'(x) = 0 &\Rightarrow \frac{2}{1+x^2} - 1 = 0 \\ \frac{2}{1+x^2} &= 1 \\ 2 &= 1+x^2 \\ x^2 &= 1 \\ x &= \pm 1\end{aligned}$$

#### 12.1.b

$$\begin{aligned}f''(x) &= 2 \cdot \mathcal{D} \left\{ \frac{1}{1+x^2} \right\} \\&= 2 \cdot 2x \cdot \left( -\frac{1}{(x^2+1)^2} \right) \\&= -\frac{4x}{(x^2+1)^2}\end{aligned}$$

$f$  kan bytte mellom konkav/konveks når

$$\begin{aligned}f''(x) = 0 &\quad -\frac{4x}{(x^2+1)^2} = 0 \\&\quad x = 0 \\f(1) &= \frac{1}{2}\pi - 1 > 0 \\f(-1) &= -\frac{1}{2}\pi + 1 < 0\end{aligned}$$

$f$  er konkav på  $[-\infty, 0]$  og konveks på  $[0, \infty]$

### 12.2

#### 12.2.a

$$\begin{aligned}r^2 + 4r + 8 &= 0 \\r &= \frac{-4 \pm \sqrt{16-32}}{2} \\r &= \frac{-4 \pm 4i}{2} \\r_1 &= -2 + 2i \quad r_2 = -2 - 2i \\|r_1 - r_2| &= |-2 + 2i - (-2 - 2i)| \\&= |4i| = \sqrt{4^2} = 4\end{aligned}$$

#### 12.2.b

$$\begin{aligned}u'' + 4u' + 8 &= 0 \\r^2 + 4r + 8 &= 0 \\r_1 &= -2 + 2i \quad r_2 = -2 - 2i \\y &= e^{-2x}(C \cos(2x) + D \sin(2x))\end{aligned}$$

#### 12.2.c

$$y'' + 4y' + 8y = 26e^x, y(0) = y'(0) = 0$$

$$y_h = e^{-2x}(C \cos(2x) + D \sin(2x))$$

$$\begin{aligned}y_p &= y_p'' = y_p' = Ae^x \\Ae^x + 4e^x + 8e^x &= 26e^x \\13Ae^x &= 26e^x \\A &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y_p &= 2e^x \\y &= y_p + y_h \\&= 2e^x + e^{-2x}(C \cos(2x) + D \sin(2x))\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y_p' &= 2e^x - 2Ce^{-2x} \cos(2x) \\&\quad - 2Ce^{-2x} \sin(2x) \\&\quad - 2De^{-2x} \sin(2x) \\&\quad + 2De^{-2x} \cos(2x)\end{aligned}$$

## Eksamen 2010

$$\begin{aligned}y(0) = 0 &\Rightarrow C = -2 \\y'(0) = 0 &\Rightarrow D = -3 \\y(x) &= 2e^x \\&\quad + e^{-2x}((-2) \cos(2x) + (-3) \sin(2x))\end{aligned}$$

### 12.3

#### 12.3.a

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \arctan x} \\&\stackrel{\left[\frac{0}{0}\right]}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{1 - \frac{1}{1+x^2}} \\&\stackrel{\left[\frac{0}{0}\right]}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\frac{2x}{(1+x^2)^2}} \\&\stackrel{\left[\frac{0}{0}\right]}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2(1+x^2)^2 - 4x^2(2x+2x^2)} \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

#### 12.3.b

$$\begin{aligned}\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx &= \int \frac{\cancel{e^x}}{u+1} \cdot \frac{1}{\cancel{e^x}} du \\u = e^x; \frac{du}{dx} &= e^x; dx = \frac{1}{e^x} du = \frac{1}{u} du \\ \int \frac{1}{u+1} du &= \ln|u+1| + C \\&= \ln|e^x + 1| + C\end{aligned}$$

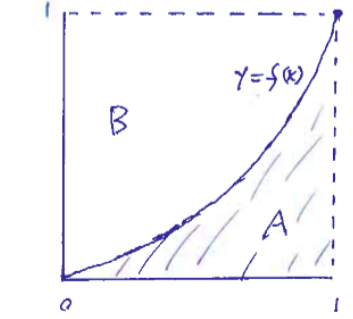
#### 12.3.c

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{2x^3 + 3x^2} &= \int \frac{dx}{x^2(2x+3)} \\ \frac{1}{x^2(2x+3)} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{2x+3} \\A(x)(2x+3) + B(2x+3) + Cx^2 &= 1 \\2Ax^2 + 3Ax + 2Bx + 3B + Cx^2 &= 1 \\x^2(2A+C) + x(3A+2B) + 3B &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2A + 3A + 2B + C &= 0 \\3A + 3B &= 0 \\A = -\frac{2}{9}, \quad B &= \frac{1}{3}, \quad C = \frac{4}{9} \\ \frac{1}{x^2(2x+3)} &= \frac{\frac{2}{9}}{x} + \frac{\frac{1}{3}}{x^2} + \frac{\frac{4}{9}}{2x+3} \\I &= -\frac{2}{9} \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{x^2} dx \\&\quad + \frac{4}{9} \int \frac{1}{2x+3} dx \\&= -\frac{2}{9} \ln|x| - \frac{1}{3x} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C \\&= -\frac{2}{9} \ln|x| - \frac{1}{3x} + \frac{2}{9} \ln|2x+3| + C\end{aligned}$$

#### 12.4

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{2}x \cdot 2^x \\ \int_0^1 f(x) &= \frac{1}{2} \int_0^1 x \cdot 2^x dx \\F &= x \quad g = 2^x \\f &= 1 \quad G = \frac{1}{\ln 2} 2^x \\I &= \frac{1}{2} \left( x \frac{1}{\ln 2} 2^x \Big|_0^1 - \frac{1}{\ln 2} \int 2^x dx \right) \\&= \frac{1}{2} \left( 1 \frac{1}{\ln 2} 2^1 - 0 \frac{1}{\ln 2} 2^0 - \frac{1}{\ln^2 2} 2^x \Big|_0^1 \right) \\&= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{\ln 2} - \left( \frac{1}{\ln^2 2} 2^1 - \frac{1}{\ln^2 2} 2^0 \right) \right) \\&\quad \frac{1}{2} \left( \frac{2}{\ln 2} - \frac{2}{\ln^2 2} + \frac{1}{\ln^2 2} \right) \\&= \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln^2 2} + \frac{1}{2 \ln^2 2} \\&= \frac{1}{\ln 2} - \frac{2}{2 \ln^2 2} + \frac{1}{2 \ln^2 2} \\&= \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{2 \ln^2 2}\end{aligned}$$



$B$  = Arealet av rektangelet  $-A$ .

Arealet er 1.  $B$  er derfor  $\frac{1}{1 - \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{2 \ln^2 2}}$

,

## 13 Tilfeldige oppgaver

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} x \left( \sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1 \right) \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1}{\frac{1}{x}} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1 \right) \left( \sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)}{\frac{1}{x} \left( \sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x} + 1 - 1}{\frac{1}{x} \left( \sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)} \\&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1} \\&= \frac{1}{\sqrt{0+1} + 1} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

$x_0$  er et vilkårlig punkt. Vi skal ha  $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$

$$\Leftrightarrow |Ax + B - (Ax_0 + B)| < \epsilon|$$

$$\Leftrightarrow |Ax - Ax_0| < \epsilon$$

$$\Leftrightarrow |A(x - x_0)| < \epsilon \Leftrightarrow |A| \cdot |x - x_0| < \epsilon$$

$$\Leftrightarrow |x - x_0| < \frac{\epsilon}{|A|}$$

For hver  $\epsilon > 0$ , velg  $\delta = \frac{\epsilon}{|A|}$ , så vil

$$0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow |x - x_0| < \frac{\epsilon}{|A|}$$

$$\Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Dermed er  $f$  kontinuert i  $x_0$

c) Sett

$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt,$$

så er  $F(x)$  kontinuert, og deriverbar ved Analyses Fundamentalsattem, siden  $e^{-t^2}$  er kontinuert. Har

$$F(0) = 0 \quad \text{og} \quad F(1) = \int_0^1 e^{-t^2} dt$$

Ved Middelverdisattem finnes en  $c$  mellom 0 og 1 slik at

$$F(1) - F(0) = F'(c)(1-0) = e^{-c^2},$$

og siden  $0 < c < 1$  følger

$$\int_0^1 e^{-t^2} dt = F(1) = e^{-c^2} > e^{-1}.$$

