

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 Én reell rot	1.3
5.2 Én reell rot	1.3
5.4 Inhomogene	1.3
6 Integrering	1.3
6.1 Delvis integrasion	1.3
6.2 Substutision	1.3
6.2 Substutisjon	1.3
6.3.a Eksempler	1.4
	2.1
6.5 Tips	2.1
$c = \sqrt{ax+b}$	
6.5.a $\int \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} \dots \dots$	$^{2.1}$
	2.1
	2.2
8 Diffligninger	$\frac{2.2}{2.2}$
	$\frac{2.2}{2.2}$
8.2 Annenordens homogen	2.2
med konstante koeffisienter	2.2
	$\frac{2.2}{2.2}$
	$\frac{2.2}{2.2}$
	2.3
	$\frac{2.3}{2.3}$
	$\frac{2.3}{2.3}$
	$\frac{2.3}{2.3}$
11Obligatoriek Oppgavo	∠.ა 3.1
	$\frac{3.1}{4.2}$
	$\frac{4.2}{4.4}$
rormendige oppgaver	4.4

1.1 Polynomdivisjon

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

 $x^2 - 4x + 3 : x - 3 = x - 1$

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

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 dien blanke hvis den er den minste av dien blanke hvis den er den blank disse. Motsatt er nedre skranke.

 $minste\ \emptyset vre\ skranke = \sup A$

 $største\ nedre\ skranke = \inf A$

1.4 Begreper

Konveks \cup f''(x) > 0Konkav \cap f''(x) < 01.5 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

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

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

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

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

ax+ber en skrå asymptote av fhvis $\lim_{x\to\infty} \left[f(x) - (ax+b) \right] = 0$

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.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\approx \frac{\Delta x}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + \cdots]$$

 $+2f(x_{2n-2})+4f(x_{2n-1})+f(x_{2n})] \\ \textbf{2.5 Dreie om } x\text{-aksen}$

Grillspyd

$$V = \int_{a}^{b} \pi f(x)^{2} dx$$

$$V=\int_{a}^{b}\pi f(x)^{2}~dx$$
 2.6 Dreie om $y\text{-aksen}$
$$V=\int_{a}^{b}2\pi x f(x)~dx$$

Enkle ting

Komplekse tall

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

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 nn-te røtter, $w_0, w_1, \cdots, w_{n-1}$ som er gitt ved $w_k = r^{1/n} e^{i(\theta + 2k\pi)}$

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

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

Noen setninger

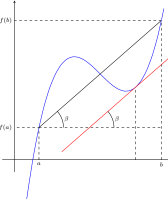
4.1 Skjæringssetningen

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

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

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

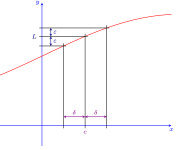
$$\lim_{x \to c} f(x) = L \leftrightarrow (\forall \epsilon, \, \exists \, \delta > 0)$$

slik at

$$\begin{array}{l} 0<|x-c|<\delta\Rightarrow |f(x)-L|<\epsilon\\ \text{Gitt en ϵ så finnes det en δ slik at om x er så nære c at $|x-c|<\delta$ så er $|f(x)-L|<\epsilon \end{array}$$$

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

 $\delta \text{ er mellom } x \text{ og } c; \epsilon \text{ er mellom } f(x) \text{ og } L. \\ \lim_{h \to 0} \frac{(2+h)^3 - 2^3}{h} = 12 \\ \epsilon \text{ er en avstand fra 12. Den er liten som jeg vil. Det som det betyr at grensen eksisterer er at jeg alltid kan finne et interval med input rundt grenseinputtet (0), en avtand <math>\delta$ unna 0, slik at enhver input innenfor en avtand av δ gir en output innen avtand ϵ fra 12, uansett hvor liten ϵ er (sålenge den er større enn 0). Hvis grensen ikke eksisterer, kan man finne en ϵ som er for liten, til å finne en δ en ϵ som er for liten, til å finne en δ



Differensligninger 5

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

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

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

 $x_n = E\rho^n \cos(n\theta) + F\rho^n \sin(n\theta)$ (trigonmetrisk form for reelle løsninger)

5.4 Inhomogene

6

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

Integrering

6.1 Delvis integrasjon

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

6.2 Substutisjon

$$\int f(g(x))g'(x)dx$$

$$u = g(x)$$

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

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

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

$$\int f(u) du$$

6.3 Delbrøkoppspaltning

P og Q er polynomer

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

1. $deg(P) \ge deg(Q) \Rightarrow utfør polynom-$

2. Faktoriser Q i reelle første- og an-

nengradsuttrykk. Sjekk at annengradsuttrykkene ikke kan faktoriseres ytterligere.

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

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

Tursjonsformelen
$$I_m = \int \frac{du}{(1+u^2)^m}$$

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

6.3.a Eksempler

6.3.a Eksempler Kan ikke faktoriseres, smuglingen er veldig lett $I = \int \frac{x+2}{x^2+4x+6} \; dx$ men

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

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

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

Q kan ikke faktoriseres

$$\frac{d}{dx}Q(x) = 2x + 4$$
Vi smugler Q' inn i P

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

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

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

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

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

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

 $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$ $\frac{2x+1}{(x-1)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-3}$ gange med felles nevner (x-1)(x-3)

$$2x + 1 = A(x - 3) + B(x - 1)$$

$$x = 1 \Rightarrow 2 \cdot 1 + 1 = A(1 - 3) + B(1 - 1)$$

$$A = \frac{-3}{2}$$

$$\begin{array}{l}
 A - \frac{1}{2} \\
 x = 3 \Rightarrow 2 \cdot 3 + 1 = A \cdot 0 + B(3 - 1) \\
 7 = 2B
 \end{array}$$

$$B=\frac{7}{2}$$

$$\frac{2x+1}{x^2-4x+3} = \frac{-\frac{3}{2}}{x-1} + \frac{\frac{7}{2}}{x-3}$$

$$I = -\frac{3}{2} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{7}{2} \int \frac{1}{x-3} dx$$

$$I = -\frac{3}{2}\ln|x - 1| + \frac{7}{2}\ln|x - 3| + C$$

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

For at dette skal være lik
$$x$$
 lignings
systemet
$$A+B=0$$

$$A-B+C=1$$

$$A-C=1$$

Vi løser selvsagt dette med

Tref
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$
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

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

$$u = x^2 + x + 1 \qquad \text{(teller er lik } \frac{du}{dx}!)$$

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

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

$$\begin{split} I &= \frac{2}{3} \ln |x - 1| - \frac{1}{3} \int \frac{2x + 1}{u} \cdot \frac{1}{2x + 1} du \\ I &= \frac{2}{3} \ln |x - 1| - \frac{1}{3} \int \frac{1}{u} du + C \\ I &= \frac{2}{3} \ln |x - 1| - \frac{1}{3} \ln |x^2 + x + 1| + C \end{split}$$

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

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

 $M_i = \sup\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$

$$(\max(f(x_i), f(x_{x-1})))$$

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

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

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

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

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

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

6.5.a
$$\int \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

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

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

 $I = \int u \, dx$

kan delbrøkoppspaltning

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

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

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

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

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

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 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 $x_0 \in (a - \delta, a + \delta)$.

Diffligninger

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

$$y^{\prime\prime} + py^{\prime} + qy = 0$$

 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 $r^2+pr+q=0$

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

To røtter Dersom vi har to røtter er $y = Ce^{r_1x} + De^{r_2x}$ Vi vet at $r_1 + r_2 = -p$

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

Komplekse røtter To røtter r_1 = $a + ib \operatorname{og} r_2 = a - ib$ $y = e^{ax} (C \cos(bx) + D \sin(bx))$

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 gitt multisettet Ω er løsningene til den

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

er 0 en rot?	y_p
$0 \notin \Omega$	g(x)
$0 \in \Omega$	xg(x)
$0 \in^2 \Omega$	$x^2g(x)$
itt funksjoner	n Υ : M

Gitt tunksjonen $\Upsilon: M \times \mathbb{R} \to \mathbb{N}$, 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 $y_p = e^{ax} x^{\Upsilon(\Omega,a)} Q(x)$

 $\operatorname{der} Q$ er et polynom av samme grad som

Dersom vi har formen $f(x) = a^{x} (A\cos(bx) + B\sin(bx))$

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

Dersom $a^x \cos(bx)$ eller $a^x \sin(bx)$ er den karakteristiske ligningen tipper vi $y_p = x \cdot a^x (C\cos(\bar{b}x) + D\sin(\bar{b}x))$

8.3.a Fremgangsmåte for å løse

- $\bullet \ \text{Løs} \ r^2 + pr + q = 0$
- Finn $y_h = Ce^{r_1x} + De^{r_2x}$
- Med komplekse røtter blir det an-
- Ukjente koeffisienters metode
- Gjett y_p og finn y'_p og y''_p
- Innsett i ligningen
- $\bullet\;$ Løs ligningsstystemet 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

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

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

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 fer-

8.4 Separable Diffligninger

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.

Taylorpolynom

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

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

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

10 Hjemmeeksamen



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

$$z = \frac{-\sqrt{3} \pm \sqrt{(\sqrt{3})^2 - 4}}{2}$$
$$z = \frac{-\sqrt{3} \pm -\sqrt{-1}}{2}$$

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

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

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

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

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

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

$$\cos \theta_1 = \frac{2}{1} = -\epsilon$$

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

$$z_1$$
er i II kvadrant
$$\theta_1 = \frac{5}{c}\pi$$

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

 z_2 er i III kvadrant

$$\theta_2 = \frac{7}{6}\pi$$

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

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

Løsningen er kanskje på formen Ax + B $y_p = Ax + B$ $y_p'' + \sqrt{3}y_p' + y_p = 0 + \sqrt{3}A + B$

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

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

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

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

$$A = 1$$

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

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

 $y_p = x - \sqrt{3}$ Partikulær løsning Vi finner y_h

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10.2$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x - \sin x}{x^2}$$

$$\underbrace{\left(\frac{0}{\underline{0}}\right)_{\lim_{x\to 0}}^{x\to 0} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} - \cos x}_{2x}$$

$$\stackrel{\left(\frac{0}{0}\right)}{=} \lim_{x \to 0} \frac{x(1-x^2)^{-\frac{3}{2}} + \sin x}{2} = 0$$

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

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

$$\int u \ln u \ du$$

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

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

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

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

$$f(x) = 1 + (x - 2)^{2}$$
$$g(x) = 3 - (x - 2)^{2}$$

$$f(x) = g(x) \implies x = 1 \lor x = 3$$
$$A = \int_{-3}^{3} g(x) dx - \int_{-3}^{3} f(x) dx$$

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

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

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

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

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

 $x \to 0^- \qquad x \to 1 = 1$ f er kontinuerlig på hele $[-\pi, \pi]$ f er deriverbar på hele intervallet dersom den er deriverbar i x = 0 TODO 10.3.a

10.3.b

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

rengt voksende overalt.
$$h(x) = \frac{e^{g(x)}}{g(x)}$$

$$h'(x) = \frac{g'(x)e^{g(x)}(g(x) - 1)}{g(x)^2}$$

$$g(x) - 1 \le 0 \, \forall \, x \in \mathbb{R}$$

$$g'(x) > 0 \, \forall \, x \in \mathbb{R}$$

$$g(x)^2 > 0 \, \forall \, x \in \mathbb{R}$$

$$g(x)^2 > 0 \, \forall \, x \in \mathbb{R}$$

11

Obligatorisk

Oppgave

11.1.a

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

$$r^{2} - 6r + 1 = 0$$

$$r = \frac{6 \pm \sqrt{6^{2} - 4}}{2}$$

$$r = 3 - 2 \cdot \sqrt{2} \lor r = 3 + 2 \cdot \sqrt{2}$$

$$x_{n} = \alpha \left(3 - 2\sqrt{2}\right)^{n} + \beta \left(3 + 2\sqrt{2}\right)^{n}$$

$$x_{0} = \alpha + \beta$$

$$x_{1} = \alpha \left(3 - 2\sqrt{2}\right) + \beta \left(3 + 2\sqrt{2}\right)$$

For at x_n skal gå mot 0, må β være 0. α kan være hva som helst. Hva må x_0 , x_1 være for at β er 0?

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

For at β skal være 0, må $x_0 = \alpha$ og $x_1 = -(2\sqrt{2} - 3)\alpha$ 11.1.b

$$a = 0$$

$$x_{n+2} - 0 \cdot x_{n+1} + x_n = 0$$

$$r^2 + 1 = 0$$

$$r = -i \lor r = i$$

$$x_n = \alpha \cdot (-i)^n + \beta \cdot i^n$$

$$x_0 = 1 \implies \alpha \cdot (-i)^0 + \beta \cdot i^0 = 1$$

$$\implies \alpha + \beta = 1$$

$$x_1 = 1 \implies \alpha \cdot (-i)^1 + \beta \cdot i^1 = 1$$

$$\implies -\alpha i + \beta i = 1$$

$$\alpha = 1 - \beta$$

$$- (1 - \beta) i + \beta i = 1$$

$$- i + \beta i + \beta i = 1$$

$$2\beta i = i + 1$$

$$\beta = \frac{1 + i}{2i}$$

$$\beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$\alpha = 1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)$$

$$\alpha = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$x_n = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right) \cdot (-i)^n$$

11.1.c

 i^n og $(-i)^n$ er periodisk med periode 4, i^n og $(-i)^n$ er periodisk med periode 4, siden $i^{4k}=1 \land (-i)^{4k}=1 \lor k \in \mathbb{Z}$. 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 α og β er konstanter. Perioden vil derfor alltid være 4 når a=0.

 $+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i\right)\cdot i^n$

11.1.e

 $+ \, \beta \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right)^r$

 $x_{n+2} - \sqrt{2}x_{n+1} + x_n = 0$

 $x_n = \alpha \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}\right)^n$

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

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

 x_n er periodisk med 8 som periode.

lokale eksemalpunkter der

$$f'(x) = 0 \implies \frac{2}{1+x^2} - \frac{2x}{1+x^2} = 0$$

$$2 - 2x = 0$$

$$f(1) = 2z$$

11.1.d

$$f(1) = 2\arctan(1) - \log(1 + 1^2) = \frac{\pi}{2} - \log(2)$$

 $(1, \frac{\pi}{2} - \log(2))$ er et lokalt ekstremalpunkt.

Vi bruker annenderiverttesten for å finne ut om det er et minimum- eller maksimumspunkt.

numspunkt.
$$f''(x) = \frac{2(x^2 - 2x - 1)}{(1 + x^2)^2}$$

$$f''(1) = -1$$

Siden f''(1) < 0, er x = 1 et maksimumspunkt.

11.1.f

f er konkav når f''(x) < 0 og konveks når f''(x) > 0. Vi finner nullpunktene til f''(x)

$$f^{\prime\prime}(x) = 0$$



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

$$f(1) = 1^{2} \ln |1|^{1/2} - 1^{2} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$f(e^{2}) = (e^{2})^{2} \ln |e^{2}|^{\frac{1}{2}} - (e^{2})^{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

På grunn skjæringssetningen, og fordi f er kontinuelig i $[1,\ e^2]$, har f et nullpunkt i intervallet.

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x^2 \ln(|x|^{1/2}) - x^2 + \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 0} x^2 \ln(|x|^{1/2}) + \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\ln(|x|^{1/2})}{1/x^2}\right) + \frac{1}{2}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{-\infty}{\infty} \\ \equiv \end{bmatrix} \lim_{x \to 0} \left(\frac{\frac{1}{2x}}{-\frac{2}{x^3}}\right) + \frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(-\frac{x^2}{4}\right) + \frac{1}{2}$$

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

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

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h^2 \ln(|h|^{1/2}) - h^2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h^2 (\ln(|h|^{1/2}) - 1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} h (\ln(|h|^{1/2}) - 1)$$

$$= \lim_{h \to 0} h \ln(|h|^{1/2}) - h$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\ln(|h|^{1/2})}{\frac{1}{h}}$$

$$\left[\frac{-\infty}{\infty}\right] \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2h}}{-\frac{1}{h^2}}$$

$$= \lim_{h \to 0} -\frac{h^2}{2h}$$

$$= \lim_{h \to 0} -\frac{h}{2}$$

$$= 0$$
11.3

11.3.a

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x + 3}{x^3 - 2} \begin{bmatrix} \frac{\infty}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} \lim_{x \to +\infty} \frac{2x - 1}{3x^2}$$
$$\begin{bmatrix} \frac{\infty}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{6x}$$

b) $\lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{2}}$ $(x-1)(\sqrt{x+1}+\sqrt{2})$ $= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x}}{(\sqrt{x+1} - \sqrt{2})(\sqrt{x+1} + \sqrt{2})}$ $= \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(\sqrt{x+1} + \sqrt{2})}{(x-1)(\sqrt{x+1} + \sqrt{2})}$ $= \lim_{x \to 1} \sqrt{x+1} + \sqrt{2}$ $=2\sqrt{2}$

11.3.b

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan(x^2)}{x \sin(x)}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{\underline{0}} \end{bmatrix} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2x}{x^4 + 1}}{\sin(x) + x \cos(x)}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{\underline{0}} \end{bmatrix} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{2 - 6x^4}{x^4 + 1)^2}}{2 \cos(x) + x \sin(x)}$$

11.4

Det er ingen oppgave 5 i oppgavesettet 11.5

11.5.a

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

$$f(0) = e^{0/2} - 2 + 2 \cdot 0 = -1$$

$$f(1) = e^{1/2} - 2 + 2 \cdot 1 = e^{1/2}$$

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

11.5.b

f er strengt voksende

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

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

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

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

$$x_0 = 0$$

$$f(0) = -1$$

$$f'(0) = \frac{1}{2}e^{0/2} + 2 = \frac{5}{2}$$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

$$x_1 = 0 - \frac{-1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

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

Newtons metode finner neste iterasjon ved å 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 $\frac{5}{2}$.

 $z^2 - 2\cos(\theta)z + 1 = 0$

11.6 11.6.a

$$z = \frac{2\cos\theta \pm \sqrt{4\cos^2\theta - 4}}{2}$$

$$= \frac{2\cos\theta \pm \sqrt{4\sqrt{\cos^2\theta - 1}}}{2}$$

$$= \cos\theta \pm \sqrt{\cos^2\theta - 1}$$

$$= \cos\theta \pm \sqrt{-\sin^2\theta}$$

$$(\text{merk: } \cos^2\theta - 1 = -\sin^2\theta)$$

$$= \cos\theta \pm \sqrt{-1}\sqrt{\sin^2\theta}$$

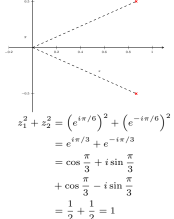
$$= \cos\theta \pm i\sin\theta$$

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

$$e^{-i\theta} = \cos\theta - i\sin\theta$$

$$z = e^{i\theta} \lor z = e^{-i\theta}$$

$$\begin{aligned} \sigma &= \frac{\pi}{6} \\ z_1 &= \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \\ z_2 &= \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \end{aligned}$$



11.7

En funksjon er injektiv dersom den er

$$f'(x) = e^{\left(x^3\right)} \cdot 3x^2$$

 $e^{\left(x^3\right)}$ og $3x^2$ er positivt for alle x i $(0,\,\infty)$ så fer strengt voksende og injektiv.

fer surjektiv dersom for enhver y, finnes det en xslik at y=f(x). $y=e^{\left(x^3\right)}$

$$y = e^{\left(x^{3}\right)}$$

$$y = e^{\left(x^{3}\right)}$$

$$\sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{e^{\left(x^{3}\right)}} = e^{x}$$

$$\ln\left(\sqrt[3]{y}\right) = \ln(e^{x}) = x$$

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

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

11.7.b

Vi fant
$$f^{-1}(x)$$
 i a).

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

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

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

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

$$\xrightarrow{f(x)} f(x) > 0 \ \forall \ x \in (-\infty, \infty) \implies f(x) > 0$$

$$f'(x) \ge 0 \ \forall \ x \in (-\infty, \infty) \implies f \text{ er}$$
 injektiv 11.8.b TODO

$$f'(1) = 2 \cdot 1 \cdot \arctan(1) + 1^{2} \cdot \frac{1}{1+1^{2}}$$

$$= \frac{\pi+1}{2}$$

$$y - y_{1} = a(x - x_{1})$$

$$y = \left(\frac{\pi+1}{2}\right)(x-1) + \frac{\pi}{4}$$

$$= y = \left(\frac{\pi+1}{2}\right)x - \left(\frac{\pi+1}{2}\right) + \frac{\pi}{4}$$

$$= \underbrace{y = \left(\frac{\pi + 1}{2}\right) x - \frac{3\pi + 2}{4}}_{\text{Tangent til } y = f^{-1}(x) \text{ i } (\pi/4, 1)$$

$$\frac{df^{-1}}{dx}(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

$$\frac{df^{-1}}{dx} \left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{f'(f^{-1}(\frac{\pi}{4}))}$$

$$= \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{\frac{\pi + 1}{2}} = \frac{2}{\pi + 1}$$

$$y - y_1 = a(x - x_1)$$

$$= y - 1 = \left(\frac{2}{\pi + 1}\right) \left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{2}{\pi + 1}\right) x - \left(\frac{2}{\pi + 1}\right) \left(\frac{\pi}{4}\right) + 1$$

$$= y = \left(\frac{2}{\pi + 1}\right) x - \frac{\pi}{2(1 + \pi)} + 1$$

11.8.d

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

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

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

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

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

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

$$A(r + \Delta r) \approx \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$$

$$+ \frac{\pi (2r^2 + h^2)}{\sqrt{r^2 + h^2}} \Delta r$$

11.9.0 Yed middelverdisetningen vet vi at det finnes et punkt
$$c$$
, slik at
$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$= \frac{f(a+h) - f(a)}{\phi + h - \phi} \quad (a+h=b)$$

$$= \frac{f(a) + f'(a)h + \eta(h)h - f(a)}{h}$$

$$(f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \eta(h)h)$$

$$= \frac{f'(a)h + \eta(h)h}{h}$$

$$= f'(a) + \eta(h)$$
Degree with the transport is heldered finance.

Dersom vi flytter om på leddene finner





12.1

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

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2}{1+x^2} - 1 = 0$$

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

$$2 = 1 + x^2$$

$$x^2 = 1$$

Eksamen 2010

12.1.b

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

f kan bytte mellom konkav/konveks når f kan by f''(x) = 0 4x

$$f(x) = 0$$

$$-\frac{4x}{(x^2 + 1)^2} = 0$$

$$x = 0$$

$$f(1) = \frac{1}{2}\pi - 1 > 0$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2}\pi + 1 < 0$$

fer konkav på $[-\infty,\,0]$ og konveks på $[0,\,\infty]$ 12.2

2.2.a
$$r^{2} + 4r + 8 = 0$$

$$r = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 32}}{2}$$

$$r = \frac{-4 \pm 4i}{2}$$

$$r_{1} = -2 + 2i \quad r_{2} = -2 - 2i$$

$$|r_{1} - r_{2}| = |-2 + 2i - (-2 - 2i)|$$

$$= |4i| = \sqrt{4^{2}} = 4$$

$$r^{2} + 4r + 8 = 0$$

$$r_{1} = -2 + 2i \quad r_{2} = -2 - 2i$$

$$y = e^{-2x} (C\cos(2x) + D\sin(2x))$$
12.2.c
$$y'' + 4y' + 8y = 26e^{x}, y(0) = y'(0) = 0$$

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

$$y_{p} = y'_{p} = y''_{p} = Ae^{x}$$

$$Ae^{x} + 4e^{x} + 8e^{x} = 26e^{x}$$

$$13Ae^{x} = 26e^{x}$$

$$A = 2$$

$$y_{p} = 2e^{x}$$

$$y = y_{p} + y_{h}$$

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

$$y'_p = 2e^x - 2Ce - 2x\cos(2x)$$

 $-2Ce^{-2x}\sin(2x)$
 $-2De^{-2x}\sin(2x)$
 $+2De^{-2x}\cos(2x)$

$$y(0) = 0 \implies C = -2$$

$$y'(0) = 0 \implies D = -3$$

$$y(x) = 2e^{x}$$

$$+e^{-2x}((-2)\cos(2x) + (-3)\sin(2x))$$
12.3
12.3.a
$$\lim \frac{x - \sin x}{x - \sin x}$$

$$x \to 0 \quad x - \arctan x$$

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{2} \\ \vdots \\ x \to 0 \end{bmatrix} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{1 - \frac{1}{1 + x^2}}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{2} \\ \vdots \\ x \to 0 \end{bmatrix} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\frac{2x}{2}}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{0}{\underline{0}} \end{bmatrix}_{x \to 0} \frac{\cos x}{2(1+x^2)^2 - 4x^2(2x+2x^2)} = \frac{1}{2}$$

$$\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx = \int \frac{\not u}{u + 1} \cdot \frac{1}{\not u} du$$

$$u = e^x; \frac{du}{dx} = e^x; dx = \frac{1}{e^x} du = \frac{1}{u} du$$

$$\int \frac{1}{u + 1} du = \ln|u + 1| + C$$

$$= \ln|e^x + 1| + C$$

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

$$\begin{array}{l} 2A \\ 3A \\ + 2B \\ 3B \\ = 0 \\ 1 \\ A = -\frac{2}{9}, \quad B = \frac{1}{3}, \quad C = \frac{4}{9} \\ \frac{1}{x^2(2x+3)} = \frac{\frac{2}{9}}{x} + \frac{\frac{1}{3}}{x^2} + \frac{\frac{4}{9}}{2x+3} \\ I = -\frac{2}{9} \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{x^2} dx \\ + \frac{4}{9} \int \frac{1}{2x+3} dx \\ = -\frac{2}{9} \ln|x| - \frac{1}{3x} + \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{2} \ln|2x+3| + C \\ = -\frac{2}{9} \ln|x| - \frac{1}{3x} + \frac{2}{9} \ln|2x+3| + C \\ 12.4 \end{array}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x \cdot 2^{x}$$

$$\int_{0}^{1} f(x) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} x \cdot 2^{x} dx$$

$$F = x \quad g = 2^{x}$$

$$f = 1 \quad G = \frac{1}{\ln 2} 2^{x}$$

$$I = \frac{1}{2} \left(x \frac{1}{\ln 2} 2^{x} \Big|_{0}^{1} - \frac{1}{\ln 2} \int 2^{x} dx \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 \frac{1}{\ln 2} 2^{1} - 0 \frac{1}{\ln 2} 2^{0} - \frac{1}{\ln^{2} 2} 2^{x} \Big|_{0}^{1} \right)$$

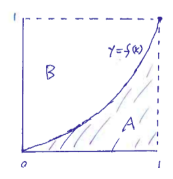
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\ln 2} - \left(\frac{1}{\ln^{2} 2} 2^{1} - \frac{1}{\ln^{2} 2} 2^{0} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{2}{\ln 2} - \frac{2}{\ln^{2} 2} + \frac{1}{\ln^{2} 2} \right)$$

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

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

$$= \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{2 \ln^{2} 2}$$



$$\begin{split} B &= \text{Arealet av rektangelet } -A. \\ \text{Arealet er 1. B er derfor} \\ 1 &- \frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{2 \ln^2 2} \end{split}$$

13 Tilfeldige oppgaver

$$\lim_{x \to \infty} x \left(\sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1}{\frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\sqrt{\frac{1}{x} + 1} - 1 \right) \left(\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)}{\frac{1}{x} \left(\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x} + 1 - 1}{\frac{1}{x} \left(\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1 \right)}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{x} + 1} + 1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{0 + 1} + 1} = \frac{1}{2}$$
The set of wills a right position position.

 x_0 er et vilkårlig punkt. Vi skal ha $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ $\Leftrightarrow |Ax + B - (Ax_0 + B)| < \epsilon|$ $\Leftrightarrow |Ax - Ax_0| < \epsilon$ $\Leftrightarrow |A(x-x_0)| < \epsilon \Leftrightarrow |A| \cdot |x-x_0| < \epsilon$

For hver $\epsilon>0,$ velg $\delta=\frac{\epsilon}{|A|},$ så vil $0 < |x - x_0| < \delta \implies |x - x_0| < \frac{\epsilon}{|A|}$

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

Dermed er f kontinuerlig i
$$x_0$$

F(x) kontinuerlig, og deriverba Inalygens Fundamentalteorem, etter kontinuerlig. Har F(0) = 0 og $F(1) = \int_{0}^{1} e^{-t^{2}} dt$

F(1) - F(0) = F'(c) (1-0) = e-c2

og siden occ <1 følger

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

