

Fagleg kontakt under eksamen:
Førsteamanuensis Per Hag, Telefon: 9 17 43

MA1101 Grunnkurs i analyse I
Nynorsk
Torsdag 9. juni 2005
Kl. 9-13
Hjelpemiddel: Godkjent kalkulator (HP30S)
Sensur: 30. juni 2005

Oppgåvene 1 - 4: Svarane skal grunngjevast. Mellomrekning skal med i løysinga.
Oppgåve 5: Det skal her kryssast av R eller G. Ytterlegare grunngjeving krevst
ikkje. Arket med oppgåve 5 skal leverast saman med løysinga av oppgåvene 1-4.

(Kvar av dei 5 oppgåvene har same vekt.)

Oppgåve 1

a) Avgjer om grenseverdien:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)^{2/3}}{x-1}$$

eksisterer

b) Funksjonen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ er gitt ved:

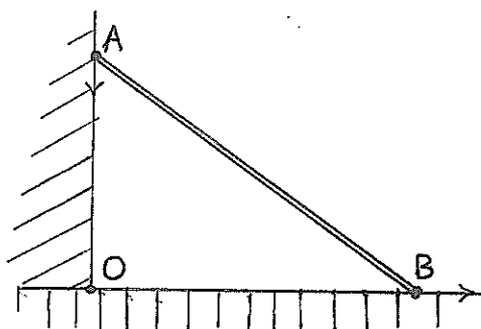
$$f(x) = (1-x)^{2/3}$$

Avgjer om f er deriverbar i $x = 1$ og finn $f'(x)$ der denne deriverte eksisterer.

c) Lag ei skisse av funksjonen i (b) der eventuelle lokale og absolutte ekstrema avmerkast.
Like eins skal monotoniteteigenskapar og symmetrieigenskapar framgå av skissa.

Oppgåve 2

Toppen av ein 10 meter lang stolpe AB støttar seg mot ein vertikal vegg. Stolpen sitt nedste punkt B rører seg bort frå det nedste punktet av veggens med ein konstant hastighet på $1/3$ meter/sekund slik at det øvste punktet A rører seg loddrett nedover langs veggens. Kor fort rører punkt A seg når dette punktet er 6 meter over bakken?

**Oppgåve 3**

Rekn ut integrala

a)

$$\int x^2 \cos x dx$$

b)

$$\int_1^3 \sqrt{x} e^{-\sqrt{x}} dx$$

Oppgåve 4

- a) Skriv opp sekant-setninga (Mean-Value Theorem). Bevis krevst ikkje. Lag ei skisse som illustrerer innhaldet av dette teoremet.
- b) Gje eksempel som viser at ingen av f rsetnadene:
- (i) f er kontinuerleg på $[a, b]$
 - (ii) f er deriverbar i $]a, b[$

kan utelatast.

STUDENTNUMMER:

Dette arket skal besvarast og leverast inn.

Oppgåve 5

Merk av R (rett) eller G (galt) i ruta til høgre. Her krevst inga grunngjeving.

- (i) Hvis $f'(x_0)$ eksisterer, så må f vere kontinuerleg i $x = x_0$.
- (ii) Hvis $f'(x_0) = 0$, så må funksjonen f ha eit lokalt ekstremum i $x = x_0$.
- (iii) Hvis $f'(x) = 0$ for alle $x \in]a, b[$, så er f konstant på $]a, b[$.
- (iv) Dersom f er ein odde funksjon som er deriverbar for alle $x \in \mathbb{R}$, så er f' ein like funksjon.
- (v) Differensiallikninga $y' = \frac{x^2}{y^2}$ har den allmenne løysninga $y^3 - x^3 = K$.
- (vi) For kvar $x \in \mathbb{R}$ har vi $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$.
- (vii) For $-1 < x < 1$ har vi $\frac{d}{dx}(\sin^{-1} x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$.

MA1101, 9/6-05

Eksamen, løsninger:

OPPGAVE 1:

$$(a) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)^{2/3}}{x-1} = - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)^{2/3}}{1-x}$$

$$= - \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{-1/3} = \begin{cases} -\infty & ; \text{ n\u00e5r } x \rightarrow 1^- \\ \infty & ; \text{ n\u00e5r } x \rightarrow 1^+ \end{cases}$$

Alts\u00e5 grensen eksisterer ikke.

(b) For \u00e5 avgj\u00f6re deriverbarheten i $x=1$ m\u00e5 vi se p\u00e5:

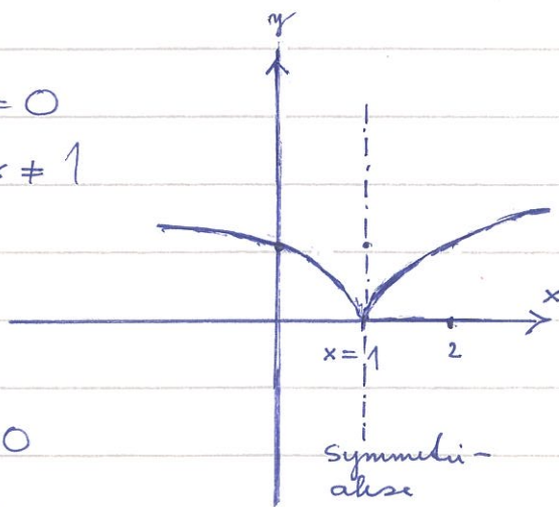
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1-x)^{2/3}}{x-1} \text{ som}$$

ikke eksisterer i f\u00f8lge (a). For $x \neq 1$ har vi:

$$\underline{f'(x) = -\frac{2}{3}(1-x)^{-1/3}}$$

(c) Vi observerer at $f(1) = 0$ mens $f(x) > 0$ for alle $x \neq 1$. Fra dette f\u00f8lger at f har et globalt (absolutt) m.imum for $x=1$.

Fra (b) har vi at $f'(x) > 0$ n\u00e5r $x > 1$ og $f'(x) < 0$ n\u00e5r $x < 1$. Alts\u00e5 avtar funksjon i $]-\infty, 1[$ og vokser i $]1, \infty[$. For $x \neq 1$ er $f'(x) \neq 0$, s.a. $x=1$ er eneste lokale ekstremum. Videre har vi symmetri om $x=1$ og $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$



OPPGAVE 2:

Vi innfører betegnelse:

$$OA = y(t), \quad OB = x(t).$$

Ut fra Pytagoras' teorem har vi derfor for hver t :

$$x(t)^2 + y(t)^2 = 10^2 = 100.$$

Implisitt derivasjon gir:

$$2x(t)x'(t) + 2y(t)y'(t) = 0$$

eller:
$$y'(t) = -\frac{x(t)}{y(t)} \cdot x'(t) \quad \text{når } y(t) \neq 0.$$

Når $y(t_0) = 6$ for $t = t_0$, har vi i samme tidspunkt $x(t_0) = \sqrt{100 - y(t_0)^2} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8$. Siden $x'(t) = \frac{1}{3}$ m/s for alle t , har vi da:

$$y'(t_0) = -\frac{x(t_0)}{y(t_0)} \cdot x'(t_0) = -\frac{8}{6} \cdot \frac{1}{3} = \underline{\underline{-\frac{4}{9}}}$$

Det øverste punktet på stolpen beveger seg altså nedover med en hastighet på $\frac{4}{9}$ m/s.

OPPGAVE 3:

(a) Vi benytter delvis integrasjon:

$$\begin{aligned} \int x^2 \cos x \, dx &= x^2 \sin x - \int 2x \sin x \, dx \\ &= x^2 \sin x - 2[-x \cos x + \int \cos x \, dx] \\ &= \underline{\underline{x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + K}} \end{aligned}$$

$$(b) \int_1^3 \sqrt{x} e^{-\sqrt{x}} dx$$

Vi løser først det ubestemte integral
ved substitusjonen $u = \sqrt{x}$. Dette gir:
 $du = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$, og vi får videre:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x} e^{-\sqrt{x}} dx &= 2 \int x e^{-\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 2 \int u^2 e^{-u} du \\ &= 2 \left[-u^2 e^{-u} + \int 2u e^{-u} du \right] = -2u^2 e^{-u} + 4 \int u e^{-u} du \\ &= -2u^2 e^{-u} + 4 \left[-u e^{-u} + \int e^{-u} du \right] \\ &= -2u^2 e^{-u} - 4u e^{-u} - 4e^{-u} + C \\ &= -2x e^{-\sqrt{x}} - 4\sqrt{x} e^{-\sqrt{x}} - 4e^{-\sqrt{x}} + C \\ &= -e^{-\sqrt{x}} [2x + 4\sqrt{x} + 4] + C \end{aligned}$$

Dette gir videre:

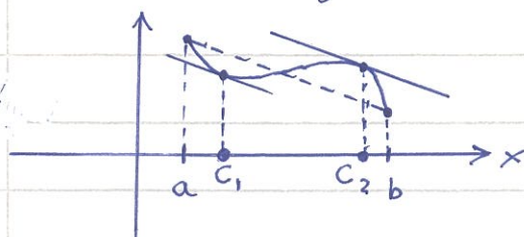
$$\begin{aligned} \int_1^3 \sqrt{x} e^{-\sqrt{x}} dx &= -e^{-\sqrt{3}} (6 + 4\sqrt{3} + 4) \\ &+ e^{-1} (2 + 4 + 4) = \underline{\underline{\frac{10}{e} - \frac{10 + 4\sqrt{3}}{e^{\sqrt{3}}}}} \end{aligned}$$

OPPGAVE 4:

(a) SEKANT-SETNINGEN:

Hvis funksjonen $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ er
kontinuerlig og dessuten deriverbar i
 $]a, b[$, så finnes det et punkt
 c s.a.

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

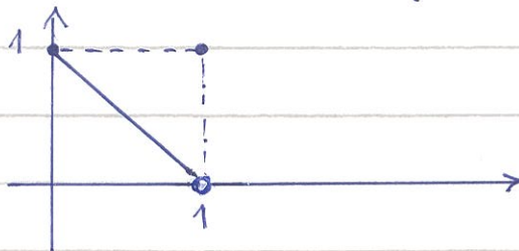


Vi har at $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$
er stigningsfallet til

sekanten som forbinder punktene $(a, f(a))$ og $(b, f(b))$. Sekantsætningen sier at under ovenstående forutsetninger så finnes det minst et punkt $c \in]a, b[$ der kurvetangenten er parallell med denne sekanten. (På vår figur har vi angitt to slike punkter, $x=c_1$ og $x=c_2$.)

(b) • Hvis vi srukker betingelsene til f er deriverbar i $]a, b[$ og utelater kravet om at f skal være kontinuert i $[a, b]$, har vi følgende eksempel som viser at konklusjonen ikke holder:

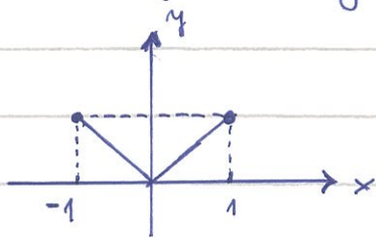
$$f(x) = \begin{cases} 1-x; & 0 \leq x < 1 \\ 1; & x = 1 \end{cases}$$



$$\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = 0, \quad f'(x) = -1 \text{ for alle } x \in]-1, 1[$$

• Hvis vi utelater betingelsen: $f'(x)$ eksisterer i $]a, b[$, viser følgende eksempel at konklusjonen ikke holder:

$$f(x) = |x| \text{ for } x \in [-1, 1]$$

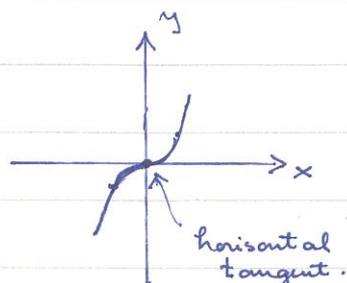


Her vil $f'(0)$ ikke eksistere.

$$\frac{f(1) - f(-1)}{1 + 1} = 0, \text{ mens } f'(x) = -1$$

for $x < 0$ og $f'(x) = 1$ for $x > 0$.

OPPGAVE 5:

(i) R (Teorem 1, s. 112, Adams)(ii) G (Vi har følgende moteksempel:

$$y = x^3, \quad y' = 3x^2$$

$y'(0) = 0$, men $x = 0$ gir
hverken lokalt maksimum
eller lokalt minimum.)

(iii) R (Anta at $a < x_1 < x_2 < b$; på intervallet $[x_1, x_2]$ oppfyller f betingelsen i sekant-løsningen. Det finnes altså et $c \in]x_1, x_2[$ slik at:

$$f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Men siden $f'(c) = 0$, må $f(x_2) = f(x_1)$.)

(iv) R ($f(-x) = -f(x)$ gir:

$$f'(-x_0) = \lim_{-x \rightarrow -x_0} \frac{f(x) - f(-x_0)}{-x + x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{-f(-x) + f(-x_0)}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0).$$

(v) R (Implisitt derivasjon gir: $3y^2 y' - 3x^2 = 0$
eller ekvivalent: $y' = x^2/y^2$ når $y \neq 0$.)

(vi) R (Teorem 6, s. 201)(vii) G ($\frac{d}{dx} (\sin^{-1} x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, s. 207)