

Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

Bruk definisjonen av den deriverte til å vise at for funksjonen $f(x) = \frac{1}{x}$ er $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

0.1.2

- a) Bruk definisjonen av den deriverte til å finne den deriverte funksjonen til henholdsvis $f_1(x) = x$, $f_2(x) = x^2$, $f_3(x) = x^3$.
- b) La $f_n(x) = x^n$ for $n \in \mathbb{N}$. Bruk det du fant i oppgave a) til å foreslå et uttrykk for $f'_n(x) = x^n$.

0.2.1

Deriver uttrykkene

- a) $5x^3$ b) $-8x^6$ c) $\frac{3}{7}x^7$ d) $-x^{\frac{2}{3}}$ e) $x^{\frac{9}{7}}$

0.2.2

Deriver uttrykkene

- a) $2e^x$ b) $-30e^x$ c) $8 \ln x$ d) $-4 \ln x$

0.2.3

Forklar hvordan du kan omskrive uttrykk på formen $\frac{1}{x^k}$ slik at du kan anvende (??) til å derivere uttrykkene.

0.2.4

Deriver uttrykkene (Hint: Se [oppgave 0.2.3](#))

- a) $\frac{5}{x^2}$ b) $\frac{7}{x^{10}}$ c) $-\frac{2}{9x^7}$ d) $\frac{3}{11x^{\frac{8}{5}}}$

0.2.5

Deriver funksjonene

- a) $g(x) = 3x^3 - 4x + \frac{1}{x}$ b) $f(x) = x^2 + \ln x$ c) $h(x) = \ln x + x^2 + 2$
d) $a(x) = x^2 + e^x$ e) $p(x) = e^x + \ln x$ f) $b(x) = \frac{1}{3}x^3 + \sqrt{x} + 2$

0.2.6 (R1V25)

Gitt funksjonen

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & , \quad x < 0 \\ 2e^x & , \quad x \geq 0 \end{cases}$$

- a) Avgjør om f er kontiunerlig i $x = 0$.
- b) Avgjør om f er deriverbar i $x = 0$

0.2.7

Deriver uttrykkene med hensyn på x .

a) $ax^2 + bx + c$ b) $7x^5 - 3ax + b$ c) $-9qx^7 + 3px^3 + b^3$

0.2.8

Deriver funksjonene

a) $f(x) = x\sqrt{1-2x}$ b) $p(x) = 3xe^{2x}$ c) $h(x) = 3x^2 \ln x$
d) $k(x) = \sqrt{4x^2 - 5}$ e) $f(x) = x^3\sqrt{2x-1}$ f) $q(x) = \frac{x^3}{x^2-2}$
g) $f(x) = (x^2 + 2)^7$ h) $h(x) = \frac{x}{e^{x^2}}$ i) $f(x) = \frac{e^{2x}}{x}$
j) $4x^2 \ln(3x)$ k) xe^2x

0.2.9 (1TV21)

Gitt funksjonen $f(x) = -5x^2 + ax + 1$. Toppunktet til f er $(2, f(2))$. Finn a .

0.2.10

Løs **Gruble** ?? ved hjelp av L'Hopitals regel.

0.2.11 (R1H25)

Funksjonen $g(x) = \frac{2x-3}{e^x}$ er kontinuerlig og deriverbar for alle $x \in \mathbb{R}$.

- a) Finn $g'(2)$ og $g'(3)$.
b) Hva forteller svarene i oppgave a) om grafen til g når $x \in [2, 3]$

0.2.12

Finn eventuelle topp- og bunnpunkt til funksjonene.

a) $f(x) = 4x^2 \ln x$ b) $g(x) = \frac{1}{2}e^x(2x-1)^2$

Gruble 1

(R1V22D1)

En funksjon f er gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , \quad x < 2 \\ x - t & , \quad x \geq 2 \end{cases}$$

- a) Bestem tallet t slik at f blir en kontinuerlig funksjon. Husk å grunngi svaret.
- b) Avgjør om f er deriverbar i $x = 2$ for den verdien av t du fant i oppgave a).

Gruble 2

Vurder om påstanden er rett.

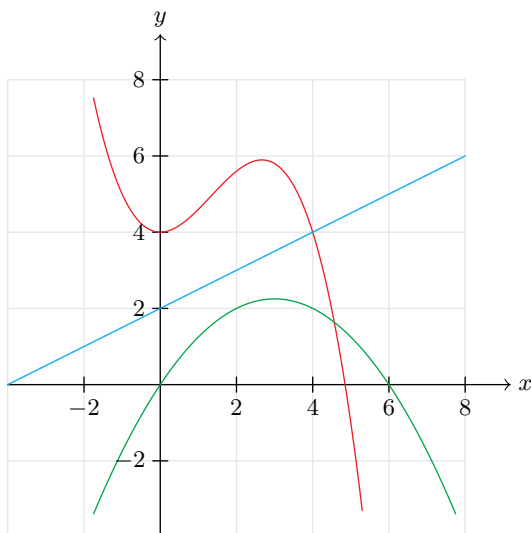
Funksjonen $f(x) = |x|$ er deriverbar for alle $x \in \mathbb{R}$,
bortsett fra for $x = 0$.

Gruble 3

I figuren under ser du et utsnitt av grafene til tre funksjoner. For funksjonen $f(x)$ har vi at

- $\frac{f(4)-f(0)}{4} = \frac{1}{2}$
- $f'(1) = 1$

Hvilken av grafene er grafen til f ?



Gruble 4

Gitt en andregradsfunksjon $f(x)$. Vi har at

- a) tangenten i punktet $(2, 0)$ har likningen $y = 9x + 18$.
- b) tangenten i punktet $(8, -10)$ har likningen $y = -11x + 78$.

Bestem $f'(x)$.

Gruble 5

Et rektangel er innskrevet i en sirkel. Vis at rektangelets areal er størst hvis det er et kvadrat.

Gruble 6

(T1H23D1)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 4$$

Bestem ligningen for tangenten til f i punktet $(1, f(1))$.

Gruble 7

Tredjegradsfunksjonen f har bunnpunkt $(-2, -11)$ og toppunkt $(4, 25)$. Likningen til tangenten til f i punktet $(1, 7)$ er $y = 9x - 2$.

Finn $f(x)$.

Gruble 8

Bevis at $(??)$ er gyldig.

Gruble 9

Bevis at $(a^x)' = a^x \ln a$.

Gruble 10

Funksjonen f er gitt ved

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

og har definisjonsmengde $D_f = [a, b]$.

- a) Bestem a og b slik at D_f blir størst mulig, og slik at f har en omvendt funksjon g og $2 \in D_f$.

- b) Finn stigningstallet til tangenten til g i punktet $(-10, 3)$.
- c) g har en annen tangent med samme stigningstall som tangenten i $(-10, 3)$. Finn dette tangeringspunktet.

Gruble 11

Gitt funksjonen

$$f(x) = \begin{cases} -9x - 15 & , \quad x \leq -2 \\ ax^3 + bx^2 + c + d & , \quad -2 < x < k \\ \frac{x^2}{2} - x - \frac{7}{2} & , \quad x \geq k \end{cases}$$

- a) Avgjør om funksjonen er kontinuerlig når $x = -2$ hvis $a = 2$ og $b = -2$.
- b) Bestem a , b , c og k slik at f er kontinuerlig og deriverbar når $x = -2$ og $x = k$.

Gruble 12

Gitt funksjonen

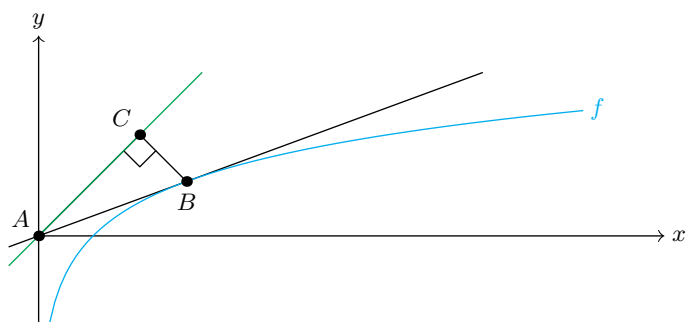
$$f(x) = \begin{cases} -9x - 15 & , \quad x \leq 2 \\ ax^3 + bx^2 + c + d & , \quad -2 < x < 1 \\ \frac{x^2}{2} - x - \frac{7}{2} & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

Bestem a , b , c og d slik at f er kontinuerlig og deriverbar for alle $x \in \mathbb{R}$.

Gruble 13

(R1V25) I figuren under vises grafen til funksjonen $f(x) = \ln x$. Tangenten til f i punktet B går gjennom $A = (0, 0)$. Punktet C er plassert på linja $y = x$ slik at $\angle ACB = 90^\circ$.

- a) Finn B .
- b) Finn arealet til $\triangle ABC$.



Gruble 14

a) Vi at

Hvis den deriverte funksjonen til $f(x)$ er kontinuertlig for $x \in [a, b]$, er f kontinuertlig for $x \in (a, b)$.

Hint: Bruk (??).

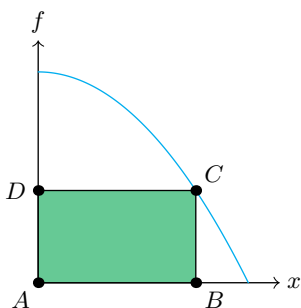
b) Bruk resultatet fra oppgave a) til å forklare at alle polynom-funksjoner er kontinuertlige for alle x .

Gruble 15

Gitt punktet $A = (0, 0)$ og funksjonen

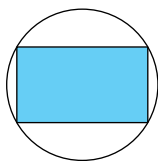
$$f(x) = -x^2 + 4, \quad x \in [0, 2]$$

Punktet C ligger på grafen til f . Finn koordinatene til C slik at rektangelet $\square ABCD$ får størst mulig areal.



Gruble 16

Et rektangel har hjørner som ligger på en sirkelbue. Vis at rektangelet har størst areal hvis det er et kvadrat.

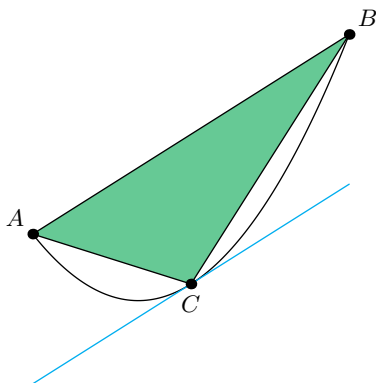


Gruble 17

Gitt funksjonen $f(x) = ax^2 + bx + c$ og punktene $A = (p, f(p))$ og $B = (q, f(q))$. Tangenten til f i punktet $C = (t, f(t))$ er parallell med segmentet AB .

a) Vis at $t = \frac{1}{2}(p + q)$.

b) Vis at $A_{\triangle ABC} = \frac{1}{8}(q - p)^3$



Gruble 18

Gitt at $f'(x)$ er kontinuert, vis at

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = 2f'(x)$$

Gruble 19

(R1H23) Gitt et prisme med kvadratisk grunnflate. Overflatearealet til prismet kan ikke være mer enn 120.

- Hva er det største volumet prismet kan ha hvis sidelengden til grunnflaten er 5?
- Hva er det maksimale volumet prismet kan ha?
- Hva er det minste overflatearealet prismet kan ha hvis volumet er 80?

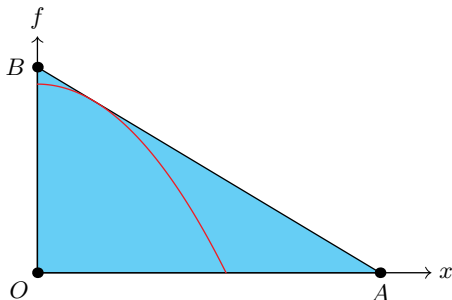
Gruble 20

Gitt funksjonen

$$f(x) = 1 - x^2, \quad x \in [0, 1]$$

Tangenten til f i punktet $P = (a, f(a))$ skjærer henholdsvis x - og y -aksen i punktene A og B .

- Finne arealet til $\triangle OAB$ når $a = \frac{1}{2}$.
- Finne a når $\triangle OAB$ har så lite areal som mulig.



Gruble 21

En linje l går gjennom punktene $A = (4, -2)$ og $B = (6, 6)$.

- Bestem avstanden fra punktet $P = (2, 8)$ til linja.
- Gitt funksjonen $f(x) = x^2 + 2x$. Finn den minste avstanden mellom grafen til f og l .

Gruble 22

(R1V22) Gitt funksjonen $f(x) = x^3 - 3x^2 - 13x + 15$ og punktene $A = (1, 0)$, $B = (s, 0)$ og $C = (s, g(s))$, hvor $s \in (1, 5)$. Finn s slik at arealet til $\triangle ABC$ blir størst mulig, og finn arealet.

Gruble 23

Gitt funksjonen

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , \quad x < 2 \\ x - t & , \quad x \geq 2 \end{cases}$$

- Bestem tallet t slik at f er en kontinuerlig funksjon.
- Avgjør om f er deriverbar i $x = 2$ for den verdien av t du fant i oppgave a).