

*I came to the position that mathematical analysis is not one of the many ways of doing economic theory: it is the only way.*

R. Lucas

## Forelesning 12

### Kap 4.3, 4.6: Derivasjonsregler. Funksjonsdrøfting med maks/min-problemer.

Under står det anbefalte oppgaver fra læreboken [L] og noen eksamsoppgaver. Oppgaveboken innholder løsningsforslag til alle oppgavene i læreboken og noen flere oppgaver.

[L] 4.3.1-13

[L] 4.6.1-6

Flervalgseksamen 2015h oppg 12 og 13

Flervalgseksamen 2016v oppg 14

Flervalgseksamen 2017v oppg 10 og 15

Flervalgseksamen 2018v oppg 15

### Oppgaver for veiledingstimene mandag 28/10 fra kl 14 i Study Area

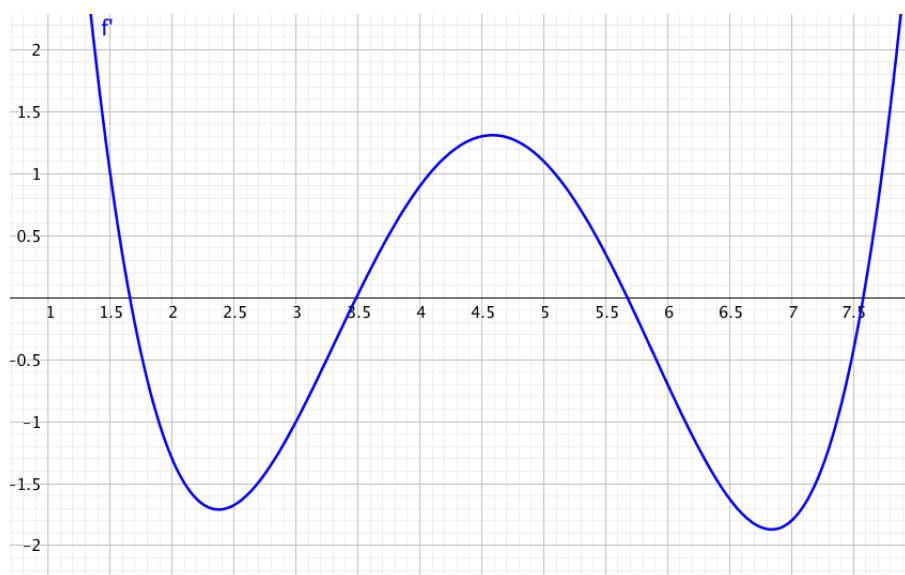
**Oppgave 1** Tegn en grov skisse av grafene til **to** forskjellige funksjoner  $f(x)$  med de oppgitte dataene. NB: Du skal ikke finne noe funksjonsuttrykk!

a)  $f'(x)$  er negativ for  $x < 5$  og positiv for  $x > 5$

b)  $f'(x)$  er positiv for  $x < 10$ , negativ for  $10 < x < 15$  og positiv for  $x > 15$

c)  $f'(x)$  er negativ for  $x < 5$ ,  $f'(5) = 0$ ,  $f'(x)$  er negativ for  $5 < x < 12$  og  $f'(x)$  er positiv for  $x > 12$

**Oppgave 2** I figur 1 ser du grafen til  $f'(x)$ .

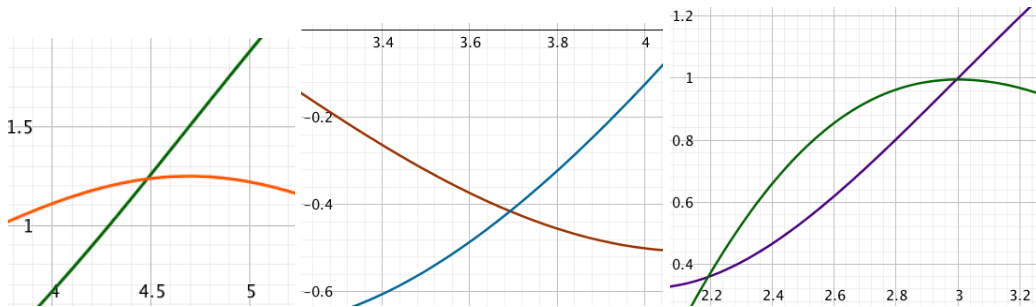


Figur 1: Grafen til  $f'(x)$

Avgjør hvilke utsagn som er sanne.

- a)  $f'(2) < f'(3)$       b)  $f(2) < f(3)$       c)  $f(4,5) > f(5)$   
 d)  $f(x)$  har et (lokalt) minimum for  $x = 3,5$       e)  $f(x)$  har et (lokalt) minimum for  $2 < x < 3$       f) grafen til  $f(x)$  har ingen bunnpunkter  
 g)  $f(x)$  avtar i intervallet  $[6,7]$       h)  $f(x)$  er vokser raskere rundt  $x = 1,5$  enn rundt  $x = 5,5$   
 i) Den deriverte funksjonen til  $f'(x)$  er positiv for  $x = 7,6$       j)  $f(4,5) > f(5)$   
 k) Vi kan ikke bruke grafen til  $f'(x)$  for å avgjøre om  $f(4,5)$  er positiv

**Oppgave 3** I figur 2 ser du grafene til  $f(x)$  og  $f'(x)$  i samme koordinatsystem. Avgjør hvilken som er grafen til  $f(x)$  og hvilken som er grafen til  $f'(x)$  i (a-c).



Figur 2: (a-c): Grafene til  $f(x)$  og  $f'(x)$

**Oppgave 4** Avgjør hvor  $f(x)$  har stasjonære punkter, hvor  $f(x)$  er strengt avtagende/voksende og finn eventuelle (lokale) maksimums- og minimumspunkter.

- a)  $f'(x) = 4(x + 1)(x - 2)(x - 5)$       b)  $f'(x) = (x - 20)e^x$   
 c)  $f'(x) = \frac{(3x-5)(10-2x)}{x^2-6x+10}$       d)  $f'(x) = \ln(x) - 1,12$   
 e)  $f'(x) = \ln(x^2 - 6x + 10)$       f)  $f'(x) = \ln(x^2 - 8)$ , ( $x > 2,9$ )  
 g)  $f'(x) = e^{2x} - 4e^x + 3$       h)  $f'(x) = e^{x^2-3} - 2$

**Oppgave 5** Bestem maksimum og minimum for disse funksjonene.

- a)  $f(x) = 1000 - 0,2x$  og  $D_f = [50, 250]$       b)  $f(x) = 0,2x^2 - 2,8x + 19,8$  og  $D_f = [2, 12]$   
 c)  $f(x) = 20 - \frac{1}{x-5}$  og  $D_f = [6, 15]$       d)  $f(x) = 10xe^{-0,1x}$  og  $D_f = [2, 30]$   
 e)  $f(x) = 2x^3 - 33x^2 + 168x + 9$  og  $D_f = [2,5, 8,6]$       f)  $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$  og  $D_f = [4, 5]$

**Oppgave 6**

- a) Vi har  $f(x) = \sqrt{\ln[(x-4)^2] + 5} + x^3 - 4x$ . Beregn  $\frac{f(6)-f(2)}{4}$  og forklar hvorfor det finnes et tall  $c$  med  $2 < c < 6$  slik at  $f'(c) = 48$ .  
 b) Vi har en deriverbar funksjon  $f(x)$  med  $f(13) = 600e^{1,14} = f(17)$ . Forklar hvorfor  $f(x)$  har et stasjonært punkt mellom 13 og 17.

**Oppgave 7** Beregn uttrykket for den deriverte funksjonen til  $f(x)$ .

a)  $f(x) = \ln(x^2 - 7x + 13)$     b)  $f(x) = e^{0,035x^2}$     c)  $f(x) = \sqrt{e^{2x} + 4x + 5}$     d)  $f(x) = \frac{x}{\ln(1-x)}$

**Oppgave 8** (Flervalgseksamen 2016v, oppg 12)

Vi betrakter funksjonen gitt ved  $f(x) = \ln(x^2 + 4x + 5)$ . Hvilket utsagn er sant?

- (A) Funksjonen  $f$  er voksende på  $[2, \rightarrow)$
- (B) Funksjonen  $f$  er voksende på  $[-2, \rightarrow)$
- (C) Funksjonen  $f$  er voksende på  $\langle -\infty, 2]$
- (D) Funksjonen  $f$  er voksende på  $\langle -\infty, -2]$
- (E) Jeg velger å ikke besvare denne oppgaven.

**Oppgave 9** (Flervalgseksamen 2016h, oppg 10)

Vi betrakter funksjonen gitt ved  $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x+1}$ . Hvilket utsagn er sant?

- (A) Funksjonen  $f$  har ingen lokale minimumspunkter
- (B) Funksjonen  $f$  har ett lokalt minimumspunkt, og det er  $x = -3$
- (C) Funksjonen  $f$  har ett lokalt minimumspunkt, og det er  $x = 1$
- (D) Funksjonen  $f$  har flere lokale minimumspunkter
- (E) Jeg velger å ikke besvare denne oppgaven.

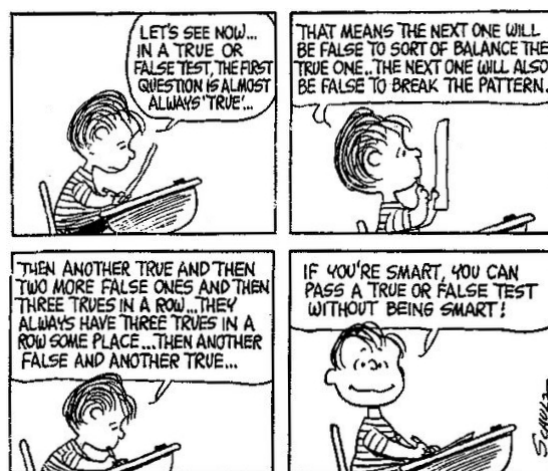
**Oppgave 10** (Flervalgseksamen 2018v, oppg 10)

Vi betrakter funksjonen gitt ved  $f(x) = x^2 e^{1-x}$ . Hvilket utsagn er sant?

- (A) Funksjonen  $f$  har ett lokalt maksimumspunkt  $x = a$  med  $a > 0$
- (B) Funksjonen  $f$  har flere lokale maksimumspunkter
- (C) Funksjonen  $f$  har ett lokalt maksimumspunkt  $x = 0$
- (D) Funksjonen  $f$  har ett lokalt maksimumspunkt  $x = a$  med  $a < 0$
- (E) Jeg velger å ikke besvare denne oppgaven.

**Fasit****Oppgave 1**

Sammenlign med andre studenter, spør læringsassistentene!

**Oppgave 2**

Figur 3: True or false

**Oppgave 3**

- a)  $f(x)$ : Grønn b)  $f(x)$ : Brun c)  $f(x)$ : Fiolett

**Oppgave 4**

- a) Stasjonære punkter:  $x = -1, x = 2, x = 5$ .  $f(x)$  er strengt avtagende for  $x \leq -1$ ,  $f(x)$  er strengt voksende for  $-1 \leq x \leq 2$ ,  $f(x)$  er strengt avtagende for  $2 \leq x \leq 5$ ,  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq 5$ . Dermed er  $x = -1$  et lokalt minimumspunkt,  $x = 2$  et lokalt maksimumspunkt og  $x = 5$  et lokalt minimumspunkt.
- b) Stasjonære punkter: Bare  $x = 20$ .  $f(x)$  er strengt avtagende for  $x \leq 20$  og  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq 20$ . Dermed er  $x = 20$  et globalt minimumspunkt.

- c) Stasjonære punkter:  $x = \frac{5}{3}$  og  $x = 5$ .  $f(x)$  er strengt avtagende for  $x \leq \frac{5}{3}$ ,  $f(x)$  er strengt voksende for  $\frac{5}{3} \leq x \leq 5$ ,  $f(x)$  er strengt avtagende for  $x \geq 5$ . Dermed er  $x = \frac{5}{3}$  et lokalt minimumspunkt og  $x = 5$  et lokalt maksimumspunkt.
- d) Stasjonære punkter: Bare  $x = e^{1,12}$ .  $f(x)$  er strengt avtagende for  $x \leq e^{1,12}$  og  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq e^{1,12}$ . Dermed er  $x = e^{1,12}$  et globalt minimumspunkt.
- e) Stasjonære punkter: Bare  $x = 3$ .  $f(x)$  er strengt voksende for alle  $x$ . Dermed er  $x = 3$  hverken et lokalt minimumspunkt eller et lokalt maksimumspunkt (et *terrasspunkt*).
- f) Stasjonære punkter: Bare  $x = 3$ .  $f(x)$  er strengt avtagende for  $2,9 \leq x \leq 3$ ,  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq 3$ . Dermed er  $x = 3$  et globalt minimumspunkt.
- g)  $f'(x) = (e^x - 1)(e^x - 3)$ . Stasjonære punkter:  $x = 0$  og  $x = \ln(3)$ .  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \leq 0$ ,  $f(x)$  er strengt avtagende for  $0 \leq x \leq \ln(3)$  og  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq \ln(3)$ . Dermed er  $x = 0$  et lokalt maksimumspunkt og  $x = \ln(3)$  et lokalt minimumspunkt.
- h) Stasjonære punkter:  $x = \pm\sqrt{3 + \ln(2)}$ .  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \leq -\sqrt{3 + \ln(2)}$ ,  $f(x)$  er strengt avtagende for  $-\sqrt{3 + \ln(2)} \leq x \leq \sqrt{3 + \ln(2)}$  og  $f(x)$  er strengt voksende for  $x \geq \sqrt{3 + \ln(2)}$ . Dermed er  $x = -\sqrt{3 + \ln(2)}$  et lokalt maksimumspunkt og  $x = \sqrt{3 + \ln(2)}$  et lokalt minimumspunkt.

### Oppgave 5

Her bruker vi ekstremverdisetningen (s. 170).

- a) min  $f(250) = 950$  maks:  $f(50) = 990$   
 b) min  $f(7) = 10$  maks:  $f(2) = 15 = f(12)$   
 c) min:  $f(6) = 19$  maks:  $f(15) = 19,9$   
 d) min:  $f(30) = 14,94$  maks:  $f(10) = 36,79$   
 e) min:  $f(7) = 254 = f(2,5)$  maks:  $f(8,6) = 285,23$   
 f) min:  $f(5) = 0,00672$  maks:  $f(4) = 0,01815$

### Oppgave 6

- a)  $\frac{f(6)-f(2)}{4} = 48$ . Fordi  $f(x)$  er deriverbar for alle  $x$  gir middelverdisetningen (s. 166) at det finnes et tall  $c$  med  $2 < c < 6$  slik at  $f'(c) = 48$ .
- b) Fra middelverdisetningen følger det at det finnes et tall  $c$  i intervallet  $(13, 17)$  slik at  $f'(c) = 0$  og da er  $x = c$  et stasjonært punkt.

### Oppgave 7

$$(a) f'(x) = \frac{2x-7}{x^2-7x+13} \quad (b) f'(x) = 0,07xe^{0,035x^2}$$

$$(c) f'(x) = \frac{e^{2x}+2}{\sqrt{e^{2x}+4x+5}} \quad (d) f'(x) = \frac{(1-x)\ln(1-x)+x}{(1-x)[\ln(1-x)]^2}$$

### Oppgave 8

B

### Oppgave 9

C

### Oppgave 10

A