

Matematik A E2019

Uge 41, Forelæsning 1

Afsnit 5.4-5.5, 7.1-7.2, 7.12

Implicit differentiation, L'Hôpital's regel

Overblik

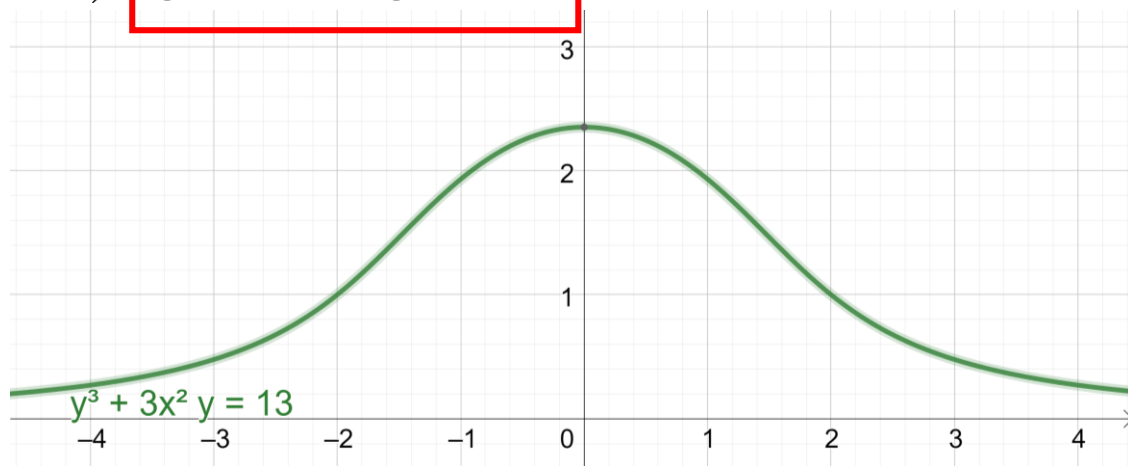
- I dag
 - Opfølgning på nyttemaks-problem fra sidst
 - Implicit differentiation (7.1-2 og lidt baggrund i 5.4-5)
 - L'Hôpitals regel (7.12)
- Torsdag
 - Taylor-approksimation og elasticiteter (7.4-7.7)
(sidste gang med differentialregning for fkt af én variabel)
- Uge 43
 - Følger, (uendelige) rækker og rentesregning (7.11, kap 10)
- Uge 44-: Integralregning, derefter fkt af flere variable

Implicit differentiation (7.1-2)

Betragt ligningen (ex 7.1.2): $y^3 + 3x^2y = 13$

Plot af løsninger (x, y) :

Funktion $y = f(x)$!
("implicit given funktion")



Hvordan kan vi finde tangenthældningen (y') i punktet $(2, 1)$?

"Implicit differentiation":

$$y' \cdot 3y^2 + 6xy + 3x^2 y' = 0$$

$$y'(3y^2 + 3x^2) + 6xy = 0 \quad y' = -\frac{6xy}{3x^2 + 3y^2} = -\frac{2xy}{x^2 + y^2}$$

I pkt $(2, 1)$:

$$y' = \frac{-2 \cdot 2 \cdot 1}{2^2 + 1^2} = -\frac{4}{5}$$

Ny ligning: $y^2 + xy = 2$

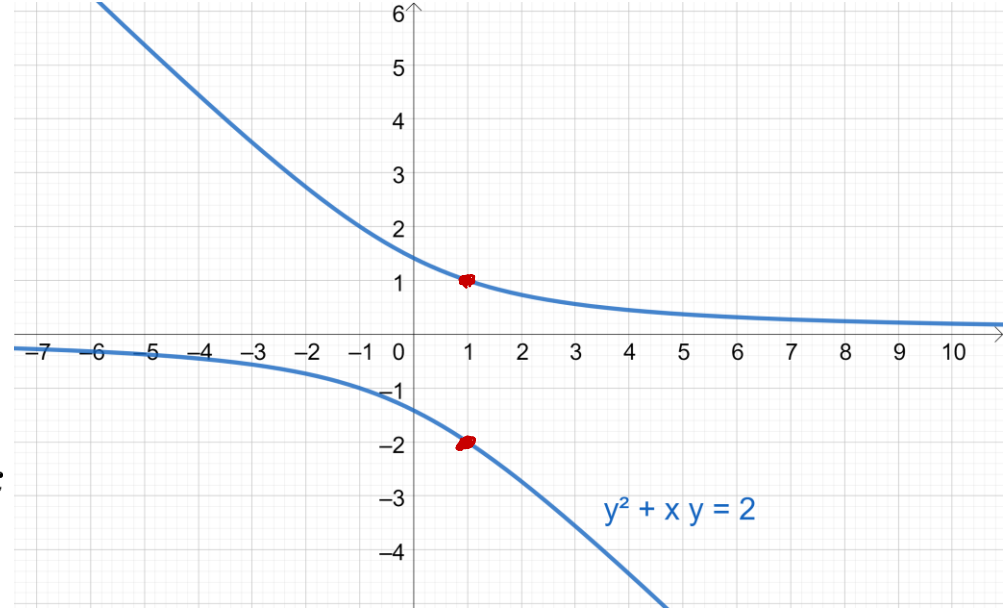
Plot af løsninger (x, y) :

Omkring ("i omegn af")

løsningspunkt (x_0, y_0)

definerer ligningen funktion y af x

Fx. $(x_0, y_0) = (1, 1)$



pingo.coactum.de

(708646)

Brug implicit differentiation til at bestemme
tangenthældningen i punkterne $(1, 1)$ og $(1, -2)$

$$y' \cdot 2y + 1 \cdot y + x y' = 0 \quad \Rightarrow \quad y' = \frac{-y}{x+2y}$$

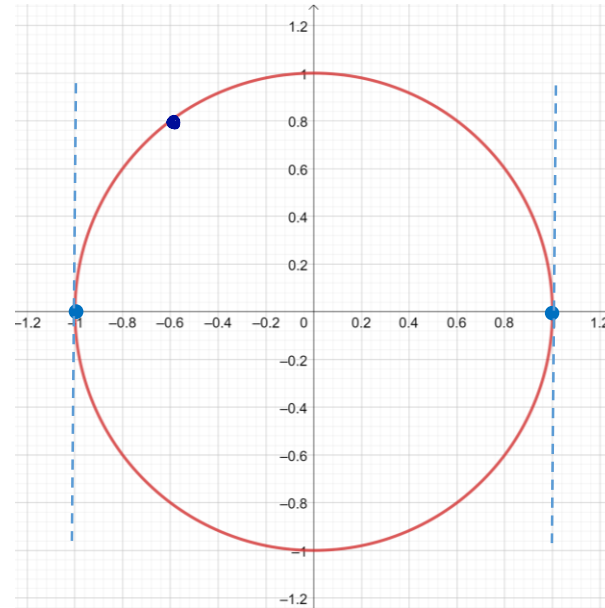
$$\text{I pkt } (1, 1): \quad y' = -\frac{1}{3}$$

$$\text{I pkt } (1, -2): \quad y' = \frac{2}{1+(-4)} = -\frac{2}{3}$$

”Kan noget gå galt?”

Intuition vha enhedscirklen:

Ligning: $x^2 + y^2 = 1$

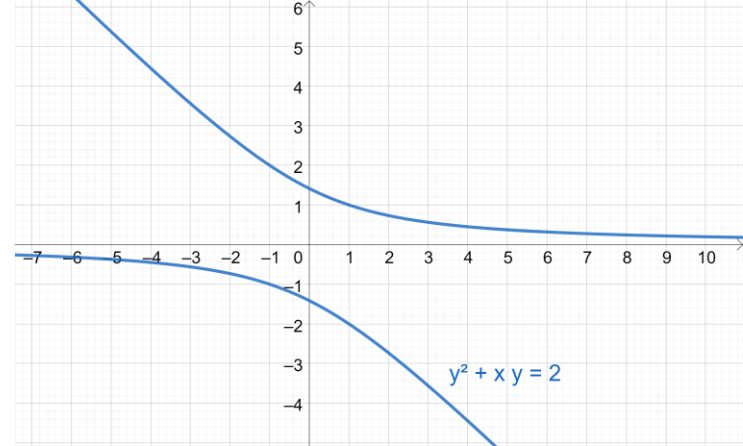


+ udtrykket der afhænger af x og y skal være ”tilpas pænt”

$$y^2 + xy = 2$$

Bestem y'' i punktet $(1, 1)$

Fra tidligere har vi:



$$\text{Impl. diff: } y'(2y + x) + y = 0$$

$$y''(2y + x) + y'(2y' + 1) + y' = 0$$

$$y''(2y + x) = -y'(2y' + 1) \Rightarrow y'' = \frac{-2y'(y' + 1)}{2y + x}$$

I pkt $(1, 1)$:

$$y'' = \frac{-2 \cdot (-\frac{1}{3}) \cdot (-\frac{1}{3} + 1)}{2 \cdot 1 + 1} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}}{3} = \frac{4}{27}$$

L'Hôpitals regel (7.12)

Betragt grænseværdierne:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 2x - 1}{x}$$

Begge er af typen "0/0", så hvad gør vi?

L'Hôpitals regel (s. 273):

Lad f, g være differentiable fkt på interval omkring a med $f(a) = g(a) = 0$, $g(x) \neq 0$ for $x \neq a$ og $g'(a) \neq 0$.

Så gælder:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

Check: Kan vi bruge dette resultat på grænseværdierne ovenfor?

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = \frac{1}{1} = 1$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} \quad f'(1) = 1$$

$$g'(x) = 1 \quad g'(1) = 1$$

Prøv selv med $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 2x - 1}{x}$

$$f'(x) = 2x e^{x^2} - 2$$

$$f'(0) = -2$$

$$g'(x) = 1$$

$$g'(0) = 1$$

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

(pingo.coactum.de, 708646)

L'Hôpitals regel (s. 273):

Lad f, g være differentiable fkt på interval omkring a med $f(a) = g(a) = 0$, $g(x) \neq 0$ for $x \neq a$ og $g'(a) \neq 0$.
Så gælder:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

Bevis: $x \neq a$

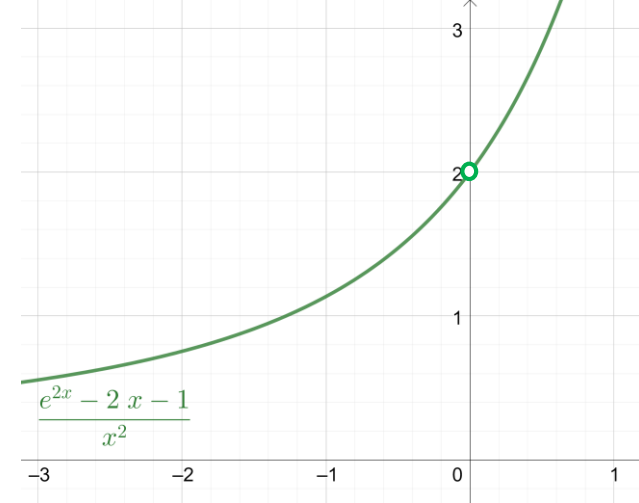
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} \longrightarrow \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

når $x \rightarrow a$

□

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2x - 1}{x^2}$$

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{2e^{2x} - 2}{2x} \leftarrow \text{Stadig "0/0" for } x \rightarrow 0$$



Lad os prøve med $\frac{f''(x)}{g''(x)}$:

$$f''(x) = 4e^{2x}$$

$$f''(0) = 4$$

$$g''(x) = 2$$

$$g''(0) = 2$$

L'Hôpitals regel, stærkere version (Thm 7.12.1):

Lad f, g være differentiable fkt på interval omkring a , på nær muligvis i a .

Antag $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ og at $g(x) \neq 0$ for $x \neq a$.

Hvis $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$ (evt ∞ eller $-\infty$), så gælder:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$

Anvendelse (jvf eksempel på forrige slide)

Hvis $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ og $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ begge er "0/0", men $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{g''(x)} = L$, så giver to anvendelser af sætningen:

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$$

$$2) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$$

Øvelse (kun hvis tid!)

Bestem $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)e^x - 1}{x^3}$

$f'(x) = 1 \cdot e^x + (x+1)e^x = (x+2)e^x \rightarrow 2$ når $x \rightarrow 0$

$g'(x) = 3x^2 \rightarrow 0^+$ når $x \rightarrow 0$ (vigtigt at $g'(x)$ går "oppefrs" mod nul)

Derfor vil $\frac{f'(x)}{g'(x)} \rightarrow \infty$ når $x \rightarrow 0$ [Dvs. $L = \infty$]

L'Hôpitals regel (Thm. 7.12.1) giver så

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)e^x - 1}{x^3} = \infty$$