

# Matematik A E2019

## Uge 44, Forelæsning 1

Afsnit 9.1-2 (og lidt af 9.3)

Start på integralregning:

Stamfunktioner, ubestemte integraler, bestemte  
integraler, areal.

# Stamfkt og ubestemte integr. (9.1)

$$f : I \rightarrow \mathbb{R}$$

**Stamfunktion (antiderivative) til f:**

Differentiabel funktion  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  så

$$F'(x) = f(x) \quad \text{for alle } x \in I$$

Simple eksempler:

- $F(x) = \ln(x)$  er en stamfunktion til  $f(x) = \frac{1}{x}$  (for  $x > 0$ )
- $G(x) = e^x$  er en stamfunktion til  $g(x) = e^x$
- For alle  $a \neq -1$  er  $H(x) = \frac{1}{a+1}x^{a+1}$  en stamfunktion til  $h(x) = x^a$

## Sætning:

Hvis  $F$  er en stamfunktion til  $f$ , så er  $G$  givet ved  $G(x) = F(x) + C$  (hvor  $C$  er en konstant) også en stamfunktion til  $f$

Bevis:  $G'(x) = F'(x) + 0 = F'(x) = f(x)$ .  $\square$

## Sætning:

Hvis  $F$  og  $G$  begge er stamfunktioner til  $f$ , så findes en konstant  $C$  så

$$G(x) = F(x) + C \quad \text{for alle } x \in I$$

Bevis: Ds  $F, G$  er stamfht:  $F'(x) = G'(x) = f(x)$   
 $(F(x) - G(x))' = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$

Heraf:

$$F(x) - G(x) = C$$

$$F(x) = G(x) + C \quad (\text{eller } G(x) = F(x) - C)$$

## Definition af ubestemt integral ((9.1.1), s. 320):

Det ubestemte integral

$$\int f(x) dx$$

er mængden af alle stamfunktioner til  $f$ .

Hvis  $F$  er en stamfunktion til  $f$ , kan vi altså skrive

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

hvor  $C$  kan være hvilken som helst konstant.  
("arbitrær konstant")

Simpelt eksempel:

$$\int x dx = \frac{1}{2}x^2 + C$$

## Simple regneregler ((9.1.8-9), s. 323):

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx \quad (\text{hvor } a \text{ er en konstant})$$

(+)

$$\int f(x) dx = F(x) + C_1$$

$$\int g(x) dx = G(x) + C_2$$

$F(x) + G(x)$  er积分 til  $f(x) + g(x)$ ,

$$\int (f(x) + g(x)) dx = F(x) + G(x) + C$$

$$= \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

□

# Øvelse

Udregn de ubestemte integraler:

$$\begin{aligned}\int (e^{3x} - 3x^2) dx &= \int e^{3x} dx - \int 3x^2 dx \\&= \left( \frac{1}{3} e^{3x} + C_1 \right) - \left( x^3 + C_2 \right) \\&= \frac{1}{3} e^{3x} - x^3 + C\end{aligned}$$

$$\int ((2t)^3 + \frac{1}{\sqrt{t}}) dt \quad (\text{hvor } t > 0)$$

$$\begin{aligned}&= \int (8t^3) dt + \int \frac{1}{\sqrt{t}} dt \\&= (2t^4 + C_1) + (2\sqrt{t} + C_2) = 2t^4 + 2\sqrt{t} + C\end{aligned}$$

# Eksempel

”Svært” problem: Bestem  $\int \ln(x) dx$

[Partiel integration, kommer senere]

Nemmere problem: Vis  $\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + C$

Vi skal bare checke:  $\frac{d}{dx}(x \ln(x) - x) = \ln(x)$

$$\hookrightarrow \ln(x) + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln(x) + 1 - 1 = \ln(x)$$

# Bestemte integraler og areal (9.2)

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  kontinuert med stamfunktion  $F$

**Definition af bestemt integral ((9.2.3), s. 329):**

$$\int_a^b f(x) dx = \left| F(x) \right|_a^b = F(b) - F(a)$$

Bemærk:

Definitionen afhænger ikke af valget af stamfunktion!

Iнд  $G$  var stamfkt til  $f$ .

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) - F(a)$$

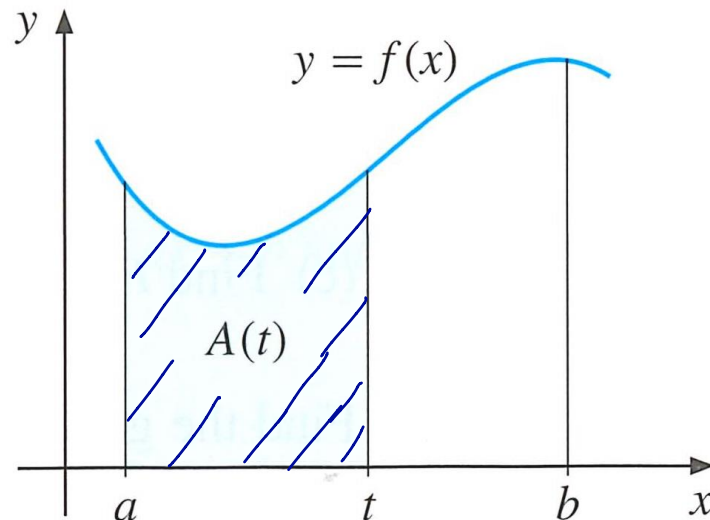
Definitionen kræver ikke at  $a < b$ .

Vi kan bruge samme definition hvis  $a > b$  (så er  $f$  bare en fkt på  $[b, a]$ )

# Arealfunktionen

$f$  er kontinuert og ikke-negativ ( $f(x) \geq 0$ ) på intervallet  $[a, b]$

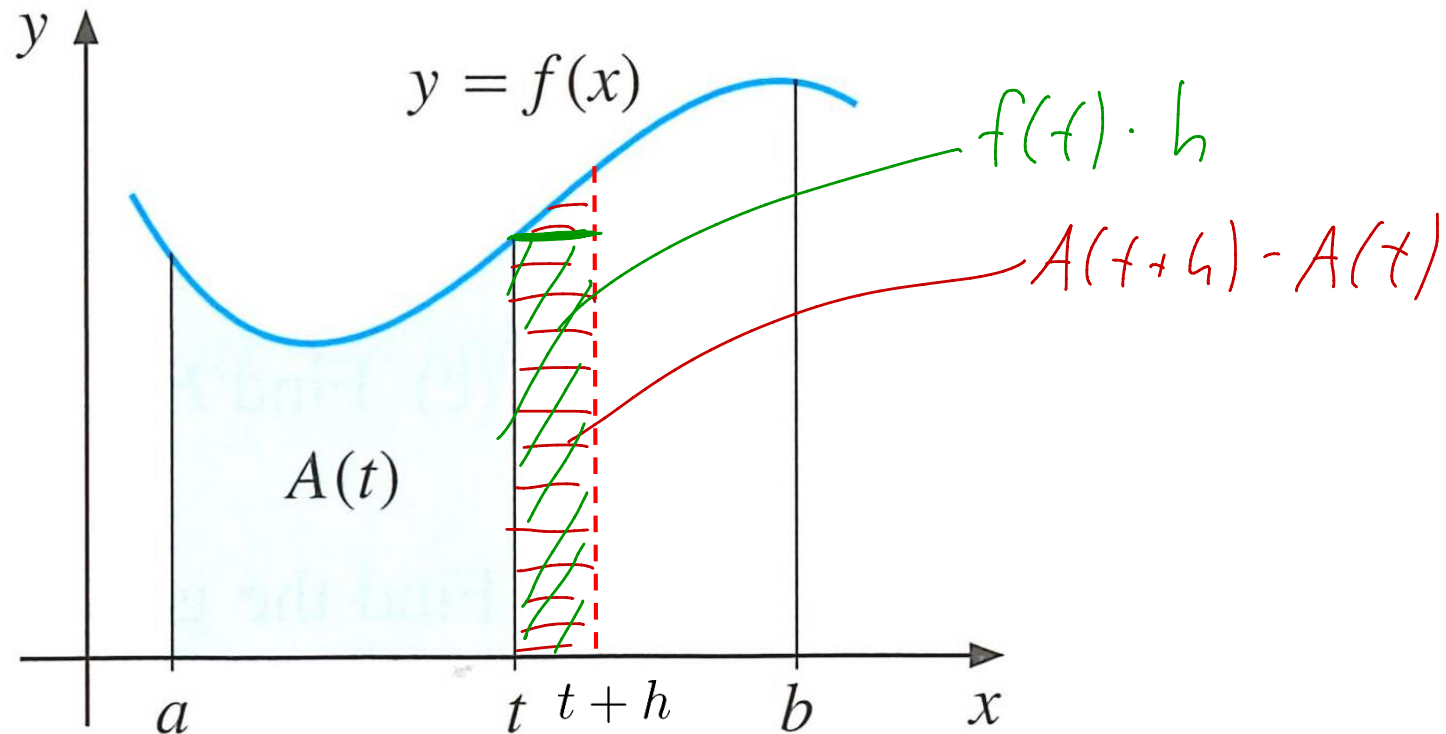
Areal-funktionen  $A$  på  $[a, b]$  defineres så på følgende måde:



Bemærk:

$A(a) = 0$  og  $A(b)$  er lig hele arealet mellem grafen og x-aksen fra  $x = a$  til  $x = b$

Hvad er sammenhængen mellem arealfkt og det bestemte integral?



For små  $h$ :

$$A(t + h) - A(t) \approx f(t) \cdot h$$

$$A'(t) \leftarrow \frac{A(t+h) - A(t)}{h} \underset{h \rightarrow 0}{\approx} f(t)$$

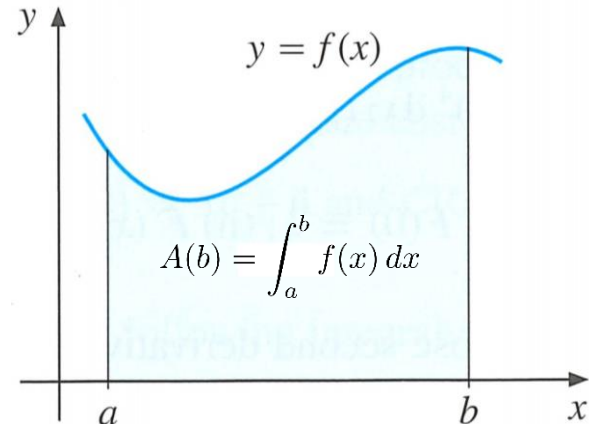
Altså har vi argumenteret for:

$$A'(t) = f(t)$$

Arealfunktionen er en stamfunktion til  $f$ !

Da arealfunktionen er en stamfunktion til  $f$ :

$$\int_a^b f(x) dx = A(b) - \overset{=0}{A(a)} = A(b)$$



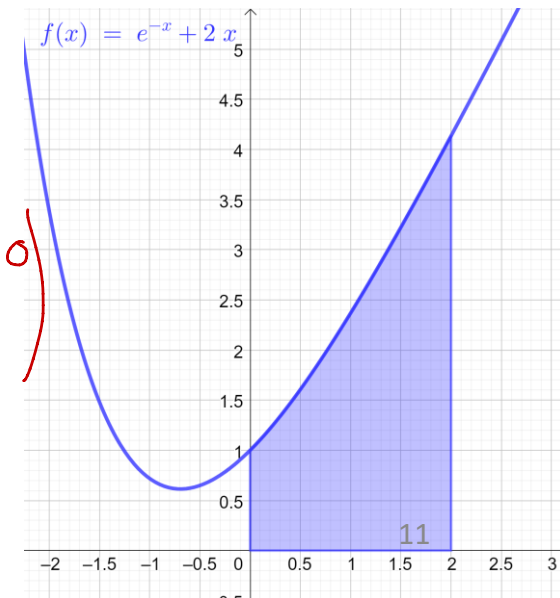
Det bestemte integral er lig arealet mellem grafen og  $x$ -aksen fra  $x = a$  til  $x = b$ !

Øvelse: Udregn den eksakte værdi af arealet mellem grafen for  $f(x) = e^{-x} + 2x$  og x-aksen fra  $x = 0$  til  $x = 2$

$$\begin{aligned} \text{Areal} &= \int_0^2 (e^{-x} + 2x) dx \\ &= [-e^{-x} + x^2]_0^2 = (-e^{-2} + 4) - (-e^0) \\ &= -e^{-2} + 4 + 1 = 5 - e^{-2} \end{aligned}$$

pingo.coactum.de

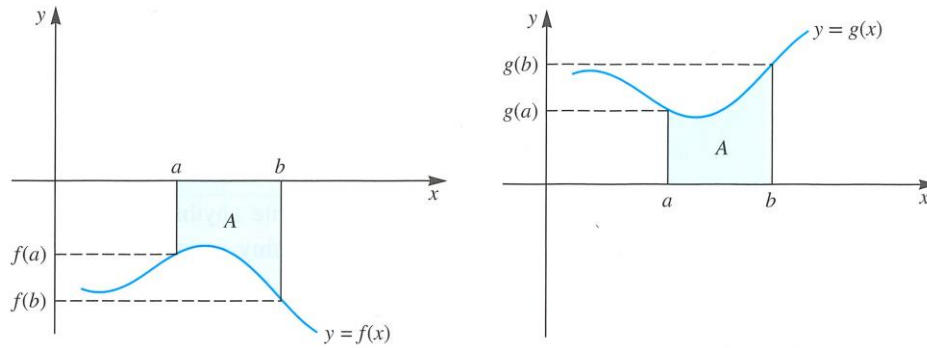
✓ (708646)



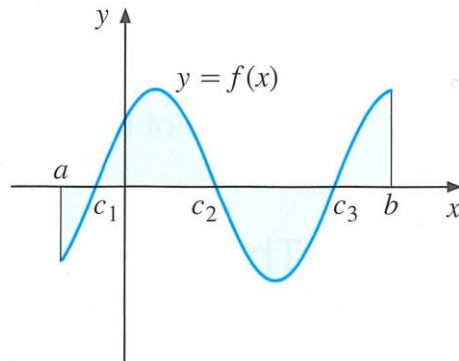
# Areal for vilkårlige kont. fkt.

For ikke-positiv  $f$ :

$$A = \int_a^b -f(x) dx$$



For fkt med både positive og negative værdier:



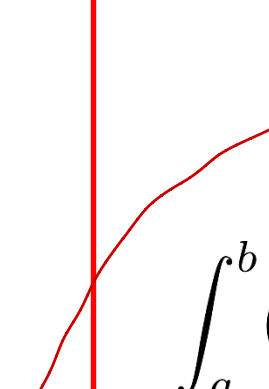
Opdel i intervaller hvor  $f$  er hhv positiv og negativ!

# Simple egensk. for best. integr. (9.3)

(9.3.1-5), s. 332-3

Hvis  $f, g$  er kont. fkt på interval  $I$  med  $a, b, c \in I$  gælder:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx \quad \int_a^a f(x) dx = 0$$


$$\left\{ \begin{array}{l} \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \\ \int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx \end{array} \right.$$

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

Bevis: Brug definitionen af det bestemte integral!

Fx "Indskudssætu."

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = (F(c) - F(a)) + (F(b) - F(c)) = F(b) - F(a)$$

