

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: Da F, G er stamfkt: $F'(x) = G'(x) = f(x)$

$$(F(x) - G(x))' = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

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 stamfkt 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:

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

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

$$= \int (2t)^3 dt + \int \frac{1}{\sqrt{t}} dt$$

$$= (2t^4 + C_1) + (2\sqrt{t} + C_2) = \underline{\underline{2t^4 + 2\sqrt{t} + C}}$$

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):

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

Bemærk:

Definitionen afhænger ikke af valget af stamfunktion!

lad G være stamfkt til f .

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

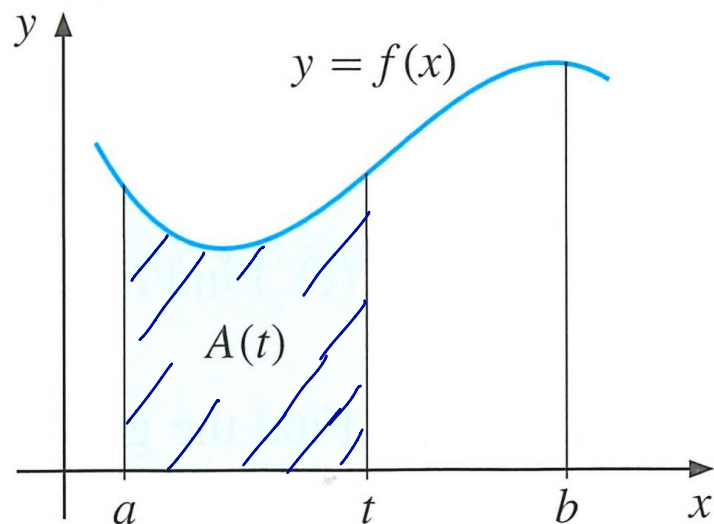
Definitionen kræver ikke at $a < b$.

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 $[a, b]$

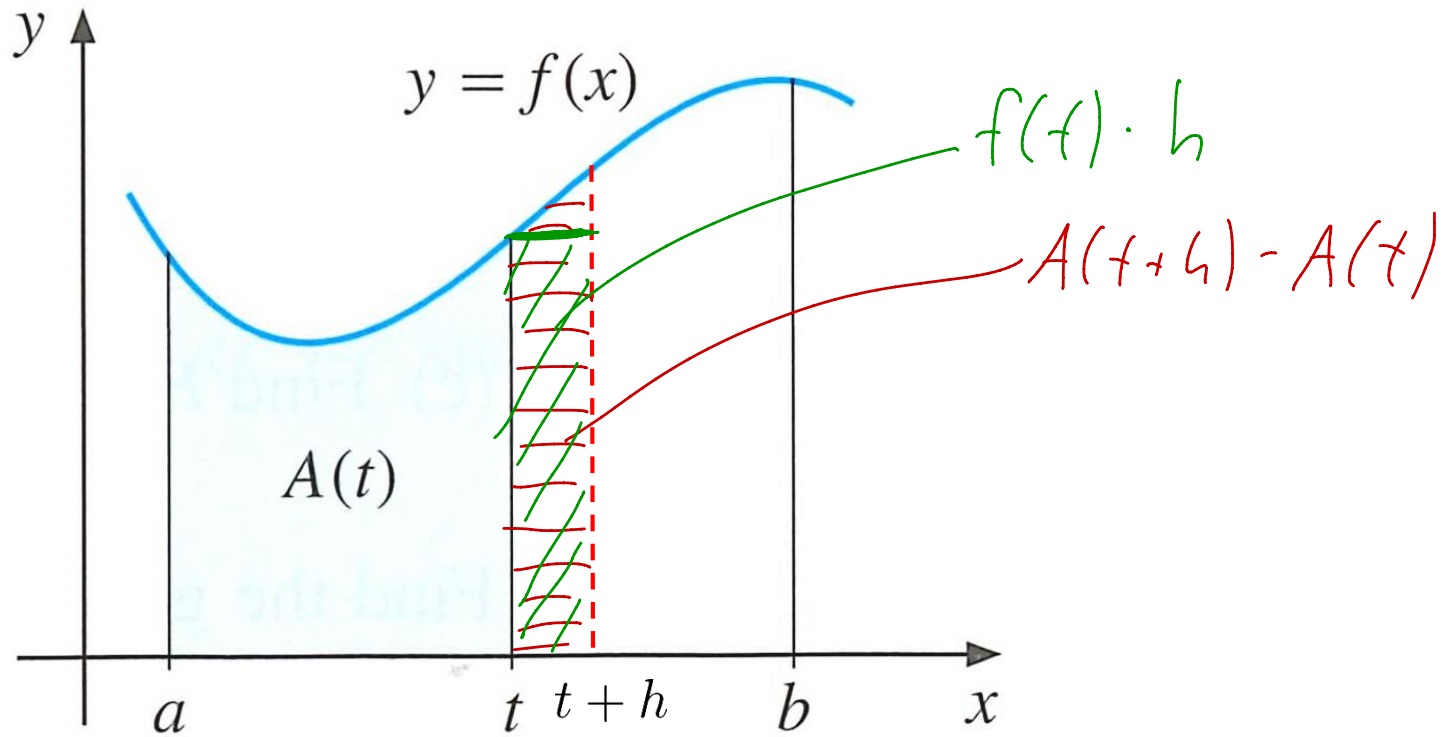
Areal-funktionen A på $[a, b]$ defineres så på følgende måde:



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

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

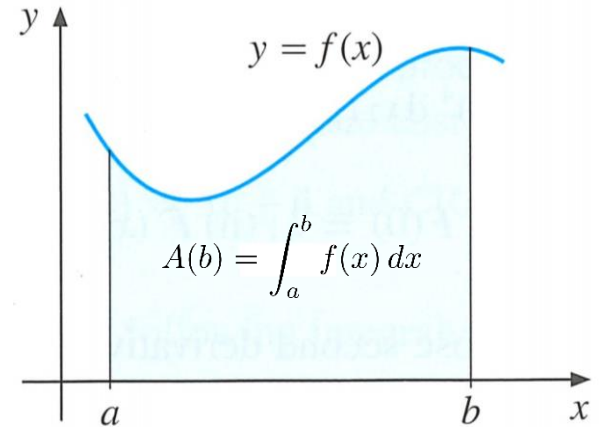
Altså har vi argumenteret for:

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

Arealfunktionen er en stamfunktion til f !

Da arealfunktionen er en stamfunktion til f :

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



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

pingo.coactum.de

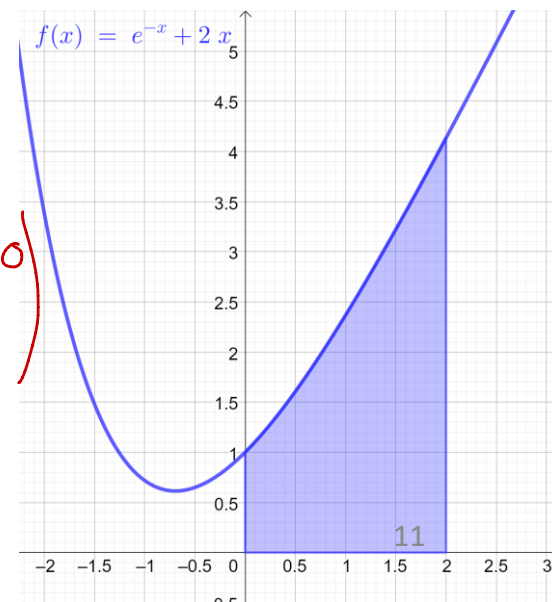
↙ (708646)

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

$$\text{Areal} = \int_0^2 (e^{-x} + 2x) dx$$

$$= [-e^{-x} + x^2]_0^2 = (-e^{-2} + 4) - (-e^{-0})$$

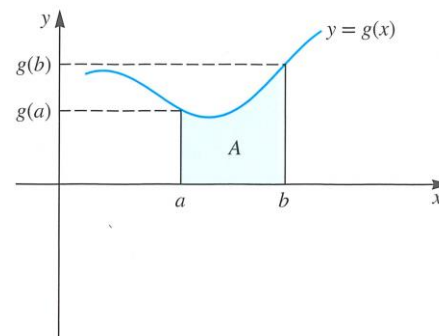
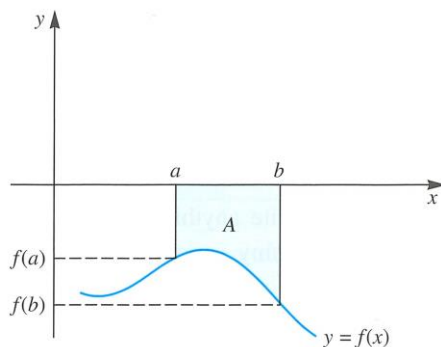
$$= -e^{-2} + 4 + 1 = 5 - e^{-2}$$



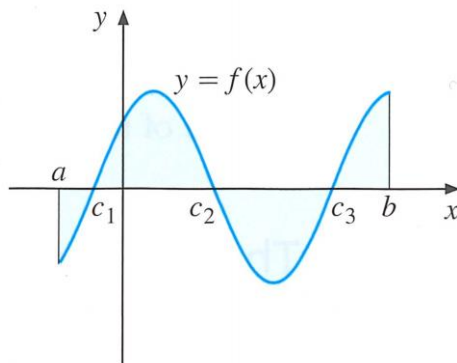
Areal for vilkårlige kont. fkt.

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:

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

$$\left\{ \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \right.$$

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

Bevis: Brug definitionen af det bestemte integral!

Fx "Indskudssætning."

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

"

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

