#### Math101

# Benjamin Buus Støttrup benjamin@math.aau.dk

Institut for matematiske fag Aalborg universitet Danmark



#### Introduktion



Disse slides er oprindeligt udarbejdet af

Benjamin Buus Støttrup

til Math101 kurset på Aalborg Universitet i efteråret 2018.

This work is licensed under a Creative Commons "Attribution-NonCommercial 4.0 International" license.





$$F'(x) = f(x)$$

- ▶ Hvis F er stamfunktion til f så er F(x) + c også, for alle  $c \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Det ubestemte integral af f defineres til

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

hvor F er en stamfunktion til f og  $c \in \mathbb{R}$ .



$$F'(x) = f(x)$$

- ▶ Hvis F er stamfunktion til f så er F(x) + c også, for alle  $c \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Det ubestemte integral af f defineres til

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

hvor F er en stamfunktion til f og  $c \in \mathbb{R}$ .



$$F'(x) = f(x)$$

- ▶ Hvis F er stamfunktion til f så er F(x) + c også, for alle  $c \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Det ubestemte integral af f defineres til

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

hvor F er en stamfunktion til f og  $c \in \mathbb{R}$ .



$$F'(x) = f(x)$$

- ▶ Hvis F er stamfunktion til f så er F(x) + c også, for alle  $c \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Det ubestemte integral af f defineres til

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

hvor F er en stamfunktion til f og  $c \in \mathbb{R}$ .



$$F'(x) = f(x)$$

- ▶ Hvis F er stamfunktion til f så er F(x) + c også, for alle  $c \in \mathbb{R}$ .
- ► Det ubestemte integral af f defineres til

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

hvor F er en stamfunktion til f og  $c \in \mathbb{R}$ .

► Eksempler: Er  $e^{x^2}$  stamfunktion til  $2xe^{x^2}$ ?  $\frac{d}{dx}e^{x^2} = 2xe^{x^2}$ .



f(x)	$\int f(x) dx$
Х	$\frac{1}{2}x^2 + k$
X <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^{x} + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{X}$	$\ln( x ) + k$
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan <i>X</i>	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2 + k$
X <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



► Vi har følgende regneregler:

f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn:  $\int \sqrt{x} dx$ 

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$X \ln(X) - X + K$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



► Vi har følgende regneregler:

f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{X}$	$\ln( x ) + k$
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + K$
sin X	$-\cos x + k$
tan <i>x</i>	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn:  $\int \sqrt{x} dx$ 

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1} + k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan <i>X</i>	$-\ln( \cos(x) ) + k$

▶ Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1}+k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1}+k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln x	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
Х	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1}+k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	$\ln( x ) + k$
ln x	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^{x} + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln x	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) ) + k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$\int x^3 dx$$



► Vi har følgende regneregler:

f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+k, (n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^{x} + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{x}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) )+k$

► Udregn:  $\int \sqrt{x} dx$ 

$$\int x^3 dx$$



► Vi har følgende regneregler:

f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^{x} + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

f(x) $\int f(x) dx$ ln(|x|) + kIn X  $x \ln(x) - x + k$  $\cos X$  $\sin x + k$ sin X  $-\cos x + k$ tan x - ln(|cos(x)|) + k

► Udregn:  $\int \sqrt{x} dx$ 

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^x + k$
e <sup>cx</sup>	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

$$Udregn: \int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx$$

f(x)	$\int f(x) dx$
$\frac{1}{X}$	ln( x ) + k
ln X	$x \ln(x) - x + k$
cos X	$\sin x + k$
sin X	$-\cos x + k$
tan X	$-\ln( \cos(x) )+k$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}X^2 + k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}X^{n+1} + k$ , $(n \neq -1)$
$e^{x}$	$e^{x} + k$
ecx	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

• Udregn: 
$$\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + k$$
,

$$\frac{f(x)}{\frac{1}{x}} \qquad \ln(|x|) + k$$

$$\frac{\ln x}{\cos x} \qquad x \ln(x) - x + k$$

$$\frac{\cos x}{\sin x} \qquad -\cos x + k$$

$$\tan x \qquad -\ln(|\cos(x)|) + k$$

$$\int x^3 dx$$



f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
Х	$\frac{1}{2}X^2 + k$
x <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+k, (n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^{x} + k$
ecx	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + k$$
,

$$\frac{f(x)}{\frac{1}{x}} \qquad \ln(|x|) + k$$

$$\frac{\ln x}{\cos x} \qquad x \ln(x) - x + k$$

$$\frac{\cos x}{\sin x} \qquad -\cos x + k$$

$$\tan x \qquad -\ln(|\cos(x)|) + k$$

$$\int x^3 dx$$



► Vi har følgende regneregler:

f(x)	$\int f(x) dx$
С	cx + k
X	$\frac{1}{2}x^2+k$
X <sup>n</sup>	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}+k, (n \neq -1)$
e <sup>x</sup>	$e^x + k$
ecx	$\frac{1}{c}e^{cx}+k$

► Udregn: 
$$\int \sqrt{x} \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + k$$
,

$$\frac{f(x)}{\frac{1}{x}} \qquad \ln(|x|) + k$$

$$\frac{\ln x}{\cos x} \qquad x \ln(x) - x + k$$

$$\frac{\sin x}{\sin x} \qquad -\cos x + k$$

$$\tan x \qquad -\ln(|\cos(x)|) + k$$

 $\int x^3 dx = \frac{1}{4}x^4 + k$ 



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx,$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx,$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



▶ Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx,$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x}$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}}$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$

$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$
$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} \, dx - \int \cos(x) \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$

$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} \, dx - \int \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \ln(|x|)$$



► Vi har følgende generelle regneregler

$$\int cf(x) dx = c \int f(x) dx$$
$$\int f(x) \pm g(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx.$$

$$\int e^{3x} + \sqrt[3]{x} + 1 \, dx, = \int e^{3x} \, dx + \int x^{\frac{1}{3}} \, dx + \int 1 \, dx = \frac{1}{3} e^{3x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + x + k$$

$$\int \frac{1}{2x} - \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} \, dx - \int \cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \ln(|x|) - \sin(x) + k$$



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for *f* og *x*-asksen i intervallet [*a*, *b*] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor F er en stamfunktion til f

▶ Derfor defineres det bestemte integral af *f* i intervallet [*a*, *b*] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

#### Bestemte integraler



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for f og x-asksen i intervallet [a, b] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor F er en stamfunktion til f.

▶ Derfor defineres det bestemte integral af *f* i intervallet [*a*, *b*] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for f og x-asksen i intervallet [a, b] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor F er en stamfunktion til f.

▶ Derfor defineres det bestemte integral af *f* i intervallet [*a*, *b*] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

#### Bestemte integraler



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for f og x-asksen i intervallet [a, b] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor F er en stamfunktion til f.

► Derfor defineres det bestemte integral af f i intervallet [a, b] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

#### Bestemte integraler



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for f og x-asksen i intervallet [a, b] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor F er en stamfunktion til f.

▶ Derfor defineres det bestemte integral af f i intervallet [a, b] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

► Eksempel: Bestem  $\int_0^1 x^2 dx = [\frac{1}{3}x^3]_0^1$ 



- ► Vi vil bestemme arealer under grafer for funktioner.
- ► Arealet mellem grafen for f og x-asksen i intervallet [a, b] er givet ved

$$F(b) - F(a)$$
,

hvor *F* er en stamfunktion til *f*.

▶ Derfor defineres det bestemte integral af f i intervallet [a, b] til

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

► Eksempel: Bestem  $\int_0^1 x^2 dx = [\frac{1}{3}x^3]_0^1 = \frac{1}{3}$ .



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

Eksempler: Udregr

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Eksempler: Udregr

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_1^2 \frac{1}{2x} - 1 \, dx$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} dx$$



▶ Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} dx$$



▶ Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx$$

$$\int_0^4 3x^2 + 3e^x dx$$



➤ Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2}$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2}$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2)$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

► Eksempler: Udregn

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

► Eksem



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx$$
$$\int_a^b f(x) \pm g(x) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx = [x^{3}]_{0}^{4}$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx = [x^{3}]_{0}^{4} + 3[e^{x}]_{0}^{4}$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx = [x^{3}]_{0}^{4} + 3[e^{x}]_{0}^{4} = 64$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx = [x^{3}]_{0}^{4} + 3[e^{x}]_{0}^{4} = 64 + 3e^{4} - 3$$



► Vi har følgende generelle regneregler for bestemte integraler

$$\int_{a}^{b} cf(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{2x} - 1 \, dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \, dx - \int_{1}^{2} 1 \, dx = \frac{1}{2} [\ln(x)]_{1}^{2} - [x]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \ln(2) - 1$$

$$\int_{0}^{4} 3x^{2} + 3e^{x} \, dx = \int_{0}^{4} 3x^{2} \, dx + 3 \int_{0}^{4} e^{x} \, dx = [x^{3}]_{0}^{4} + 3[e^{x}]_{0}^{4} = 64 + 3e^{4} - 3 = 61 + 3e^{4}$$

# Opgaveregning!

