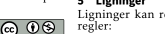
Udarbejdet af Benjamin Buus Støttrup til 5 Ligninger

1 Brøker



# Brøker er tal på formen

hvor a, b er tal samt  $b \neq 0$ . a er tælleren og

This work is licensed under a Creative Com-mons "Attribution-NonCommercial 4.0 Inter-

b er nævneren. 1.1 Regneregler Der gælder

$$\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} = \frac{a \pm b}{c}, \quad \frac{a}{b} \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd},$$
$$a\frac{b}{c} = \frac{ab}{c}, \quad \frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc},$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{c}$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} =$$



$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$$

#### 2 Potenser Potenser er tal på formen $x^a$ , x er grund-

tallet og a er eksponenten. 2.1 Regneregler

Der gælder

$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \quad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \quad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$
  
 $\left(\frac{x}{y}\right)^{a} = \frac{x^{a}}{v^{a}}, \quad (x^{a})^{b} = x^{ab}, \quad x^{-a} = \frac{1}{x^{a}}.$ 

Hvis  $x \ge 0$  og  $n \in \mathbb{Z}_+$  så findes et tal  $\sqrt[n]{x} > 0$  så

$$(\sqrt[n]{v}$$

Bemærk at  $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ .

## 3.1 Regneregler

$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}, \quad \sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m,$$

$$\sqrt[n]{xy} = \sqrt[n]{x}\sqrt[n]{y}, \qquad \sqrt[n]{\frac{x}{v}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{v}}.$$

### 4 Kvadratsætninger Der gælder

$$(a+b)^{2} = a^{2} + b^{2} + 2ab$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

1. Man må lægge til/trække fra med

- det samme tal på begge sider af et lighedstegn. 2. Man må gange/dividere med det
- samme tal (undtagen 0) på begge sider af et lighedstegn. 5.1 Andengradsligninger

## Andengradsligninger er på formen

 $ax^2 + bx + c = 0.$ 

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4aa}}{2a}$$

## 5.2 Faktorisering

Hvis  $ax^2 + bx + c = 0$  har rødder  $r_1$  og  $r_2$ så gælder.

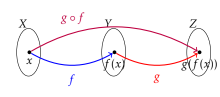
$$ax^2 + bx + c = a(x - r_1)(x - r_2).$$

#### 6 Funktioner

En funktion  $f: X \to Y$  tildeler alle  $x \in X$ *præcis ét* element  $f(x) \in Y$ .

### 6.1 Sammensatte funktioner

Hvis  $f: X \to Y$  og  $g: Y \to Z$  defineres sammensætningen  $g \circ f: X \to Z$  ved  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ . f er den indre funktion, g er den ydre funktion



## 6.2 Inverse funktioner

To funktioner  $f: X \to Y$  og  $g: Y \to X$  er hinandens inverse hvis

$$f(g(y)) = y$$
, og  $g(f(x)) = x$ 

for alle x i X og y i Y.

## 6.3 Polynomier

Et førstegradspolynomium har forskrift:

$$f(x) = ax + b.$$

Et andengradspolynomium har forskrift:

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

og vi har

 $\ln x = \log_a x$ 

6.5 Regneregler

Der gælder

6.4 Logaritmer og eksponentialfunktioner Ligninger kan reduceres med følgende Logaritmen med grundtal a,  $\log_a$ :  $]0, \infty[ \rightarrow$ R er invers til eksponentialfunkionen

 $\log x = \log_{10} x$ 

 $f_a(x) = a^x$  (a > 0,  $a \ne 1$ ). Der gælder at

 $\log_a(a^x) = x$  og  $a^{\log_a(y)} = v$ 

 $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y),$ 

 $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y),$ 

De trigonometriske funkioner er define-

 $\log_a(x^r) = r \log_a(x).$ 

7 Trigonometriske funktioner

Der gælder at  $tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$  samt

ret ud fra enhedscirklen:

 $nx^{n-1}$  $e^{x}$  $ce^{cx}$  $a^{x} \ln a$  $\ln x$  $-\sin x$  $\cos x$  $\sin x$  $\cos x$ 

f(x)

f'(x)

# 8.2 Generelle regneregler

Der gælder at

$$(cf)'(x) = cf'(x) 
(f \pm g)'(x) = f'(x) \pm g'(x) 
(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) 
\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^{2}(x)} 
\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x).$$

 $1 + \tan^2(x)$ 

Den sidste regneregel kaldes kæderglen.

## 9 Ubestemte integraler

En funktion f har stamfunktion F hvis

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

Det ubestemte integral af f er

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

hvor F'(x) = f(x) og  $k \in \mathbb{R}$ .

## 9.1 Generelle regneregler

$$\int cf(x)dx = c \int f(x)dx$$

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

$$\int f(x)g(x)dx = f(x)G(x) - \int f'(x)G(x)dx$$

den sidste kaldes integration ved substitu-

 $\int f(g(x))g'(x) dx = F(g(x)) + k.$ Den afledede af f skrives som  $f' = \frac{d}{dx}f =$ Den 3. regel kaldes delvis integration og

cx + k $\frac{1}{2}x^2 + k$  $\frac{1}{n+1}x^{n+1} + k$  $e^{x} + k$  $\frac{1}{c}e^{cx} + k$ ln(|x|) + k $\ln x$  $x \ln(x) - x + k$  $\sin x + k$  $\cos x$  $\sin x$  $-\cos x + k$  $\tan x$  $-\ln(|\cos(x)|) + k$ 

f(x)dx

9.2 Regneregler

Der gælder at

#### 9.3 Integration ved substitution Givet et integral рå $\int f(g(x))g'(x)dx$ anyendes metoden:

1. Lad u = g(x). 2. Udregn  $\frac{du}{dx}$  og isoler dx. formen

formen

- 3. Substituer g(x) og dx.
- 4. Udregn integralet mht. *u*.
- 5. Substituer tilbage.

## 10 Besemte integraler

Det bestemte integral af f i intervallet [*a*, *b*] til

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

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

## 10.1 Generelle regneregler

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx = [f(x)G(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)G(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x) dx = [F(x)]_{g(a)}^{g(b)}.$$
**10.2** Integration ved substitution

#### Givet et integral på $\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x) dx$ anvendes metoden

1. Lad u = g(x).

- 2. Udregn  $\frac{du}{dx}$  og isoler dx.
- 3. Substituer g(x), dx samt grænser. 4. Udregn integralet mht. *u*.

8.1 Regneregler Der gælder at

 $\sin \theta$ 

 $\cos \theta$ 

 $\tan \theta$ 

0

Differentialregning