1 Brøker

Brøker er tal på formen

hvor a, b er tal samt $b \neq 0$. a er tælleren og b er nævneren. 1.1 Regneregler

Der gælder

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

1.2 Forkorte/Forlænge Brøker Fælles faktorer kan forkortes:

$$\frac{1}{b} =$$

2 Potenser

Potenser er tal på formen

x er grundtallet og a er eksponenten. 2.1 Regneregler

Der gælder

$$x^{a}x^{b} = x^{a+b}, \quad \frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}, \quad (xy)^{a} = x^{a}y^{a},$$

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

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

$$(\sqrt[n]{x})^n = x.$$

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

3.1 Regneregler

Der gælder

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

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

4 Kvadratsætninger

Der gælder

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

5 Ligninger

Ligninger kan reduceres med følgende Et førstegradspolynomium har forskrift: Der gælder at 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

$$ax^2 + bx + c = 0, (1$$

Løsningerne til (1) er

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

5.2 Faktorisering

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

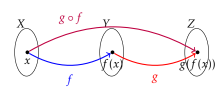
$$ax^2 + bx + c = a(x - r_1)(x - r_2).$$

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 ret ud fra enhedscirklen: $(g \circ f)(x) = g(f(x))$. f er den indre funktion,

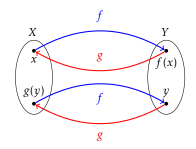


6.2 Inverse funktioner

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

f(x) = ax + b.

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

Logaritmen med grundtal a, \log_a : $]0, \infty[\rightarrow$

R er invers til eksponentialfunkionen $f_a(x) = a^x \ (a > 0, a \ne 1)$. Der gælder at

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

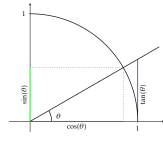
 $\log x = \log_{10} x$

 $\ln x = \log_e x$,

Der gælder

$$\begin{split} \log_a(xy) &= \log_a(x) + \log_a(y), \\ \log_a\left(\frac{x}{y}\right) &= \log_a(x) - \log_a(y), \\ \log_a(x^r) &= r\log_a(x). \end{split}$$

7 Trigonometriske funktioner



Der gælder at

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-

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

8 Differentialregning

Den afledede f' af f betegnes $\frac{d}{dx}f = \frac{df}{dx}$.

8.1 Regneregler

c	0		
x	1		
x^n	nx^{n-1}		
$\frac{x^n}{e^x}$	e^x		
e^{cx}	ce ^{cx}		
$\overline{a^x}$	$a^x \ln a$		
$\ln x$	$\frac{1}{x}$		
$\cos x$	$-\sin x$		
sin x	cos x		
tanx	$1 + \tan^2(x)$		
elle regneregler			

f'(x)

8.2 Gener

Der gælder at

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

Den sidste regneregel kaldes kæderglen.

9 Ubestemte integraler

En funktion f har stamfunktion F hvis

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

Det ubestemte integral af f defineres til

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

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

9.1 Generelle regneregler

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

$$\int f(x)g(x)dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int f'(x)g(x)dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int f'(x)g(x)dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int f'(x)g(x)dx$$

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

$$\int f(g(x))g'(x)dx = f(x)G(x) - \int f'(x)G(x)dx$$
Givet et integral på
$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx \text{ anvendes me}$$

$$\int f(g(x))g'(x)dx = F(g(x)) + k.$$
1. Lad $u = g(x)$.

Den 3. regel kaldes delvis integration og den sidste kaldes integration ved substitu-

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

9.3 Integration ved substitution Givet et integral på

formen $\int f(g(x))g'(x) dx$ anyendes metoden: 1. Lad u = g(x).

9.2 Regneregler

Der gælder at

- 2. Udregn $\frac{du}{dx}$ og isoler dx.
- 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

formen $\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x) dx$ anyendes 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*.