

## 0.1 Kvadratsetningene og fullstendige kvadrat

### 0.1 Kvadratsetningene

For to reelle tall  $a$  og  $b$  er

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1. \text{ kvadratsetning})$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (2. \text{ kvadratsetning})$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 \quad (3. \text{ kvadratsetning})$$

### Språkboksen

$(a + b)^2$  og  $(a - b)^2$  kalles *fullstendige kvadrat*.

3. kvadratsetning kalles også *konjugatsetningen*.

### Eksempel 1

Skriv om  $a^2 + 8a + 16$  til et fullstendig kvadrat.

**Svar**

$$\begin{aligned} a^2 + 8a + 16 &= a^2 + 2 \cdot 4a + 4^2 \\ &= (a + 4)^2 \end{aligned}$$

### Eksempel ??

Skriv om  $k^2 + 6k + 7$  til et uttrykk der alle instanser av  $l$  er i et fullstendig kvadrat.

**Svar**

$$\begin{aligned} k^2 + 6k + 7 &= k^2 + 2 \cdot 3k + 7 \\ &= k^2 + 2 \cdot 3k + 3^2 - 3^2 + 7 \\ &= (k + 3)^2 - 2 \end{aligned}$$

### Eksempel ??

Faktoriser  $x^2 - 10x + 16$ .

#### Svar

Vi starter med å lage et fullstendig kvadrat:

$$\begin{aligned}x^2 - 10x + 16 &= x^2 - 2 \cdot 5x + 5^2 - 5^2 + 16 \\&= (x - 5)^2 - 9\end{aligned}$$

Vi legger merke til at  $9 = 3^2$ , og bruker 3. kvadratsetning:

$$\begin{aligned}(x - 5)^2 - 3^2 &= (x - 5 + 3)(x - 5 - 3) \\&= (x - 2)(x - 8)\end{aligned}$$

Altså er

$$x^2 - 10x + 16 = (x - 2)(x - 8)$$

### 0.2 $a_1a_2$ -metoden

Gitt  $x, b, c \in \mathbb{R}$ . Hvis  $a_1a_2 = c$  og  $a_1 + a_2 = b$ , er

$$x^2 + bx + c = (x + a_1)(x + a_2)$$

### Eksempel 1

Faktoriser uttrykket  $x^2 - x - 6$ .

#### Svar

Siden  $2(-3) = -6$  og  $2 + (-3) = -1$ , er

$$x^2 - 1x - 6 = (x + 2)(x - 3)$$

### Eksempel 2

Faktoriser uttrykket  $b^2 - 5b + 4$ .

#### Svar

Siden  $(-4)(-1) = 4$  og  $(-4) + (-1) = -5$ , er

$$b^2 - 5b + 4 = (b - 4)(b - 1)$$

## 0.2 Andregradslikninger

### 0.3 Andregradslikning uten konstantledd

Gitt likningen

$$ax^2 + bx = 0$$

Likningen kan da faktoriseres til

$$x(ax + b) = 0$$

Altså er

$$x = 0 \quad \vee \quad x = -\frac{b}{a}$$

### Eksempel 1

Løs likningen

$$2x^2 - 4x = 0$$

**Svar**

$$2x^2 - 4x = 0$$

$$x(2x - 4) = 0$$

Altså er  $x = 0$ , eller

$$2x - 4 = 0$$

$$2x = 4$$

$$x = 2$$

### 0.4 Andregradslikning med konstantledd

Gitt likningen

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

hvor  $a, b$  og  $c$  er konstanter. Da er  $x$  gitt ved  $abc$ -formelen:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (abc\text{-formelen})$$

Hvis  $x = x_1$  og  $x_2$  er løsninger gitt av  $abc$ -formelen, kan vi skrive

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

### Eksempel 1

Løs likningen

$$2x^2 - 7x + 5 = 0$$

**Svar**

Vi bruker *abc*-formelen. Da er  $a = 2$ ,  $b = -7$  og  $c = 5$ . Nå får vi at

$$\begin{aligned} x &= \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 5}}{2 \cdot 2} \\ &= \frac{7 \pm \sqrt{49 - 40}}{4} \\ &= \frac{7 \pm \sqrt{9}}{4} \\ &= \frac{7 \pm 3}{4} \end{aligned}$$

Enten er

$$\begin{aligned} x &= \frac{7 + 3}{4} \\ &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$

Eller så er

$$\begin{aligned} x &= \frac{7 - 3}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

### Eksempel 2

Løs likningen

$$x^2 + 3 - 10 = 0$$

**Svar**

Vi bruker *abc*-formelen. Da er  $a = 1$ ,  $b = 3$  og  $c = -10$ . Nå får vi

at

$$\begin{aligned}x &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-10)}}{2 \cdot 1} \\&= \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} \\&= \frac{-3 \pm 7}{2}\end{aligned}$$

Altså er

$$x = -5 \quad \vee \quad x = 2$$

### Eksempel 3

Løs likningen

$$4x^2 - 8x + 1$$

**Svar**

Av *abc*-formelen har vi at

$$\begin{aligned}x &= \frac{8 \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1}}{2 \cdot 4} \\&= \frac{8 \pm 4\sqrt{4 - 1}}{8} \\&= \frac{2 \pm \sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$

Altså er

$$x = \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \quad \vee \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

## 0.3 Navn på funksjoner

### 0.5 Potensfunksjoner

Gitt  $k, b \in \mathbb{R}$ . En funksjon på formen

$$f(x) = kx^m$$

er da en *potensfunksjon* med *koeffisient*  $k$ .

### 0.6 Polynomfunksjoner

En polynomfunksjon er én av følgende:

- en potensfunksjon med heltalls eksponent større eller lik 0.
- summen av flere potensfunksjoner med heltalls eksponent større eller lik 0.

Polynomfunksjoner kategoriseres etter den største eksponenten i funksjonsuttrykket. For konstantene  $a, b, c$  og  $d$ , og en variabel  $x$ , har vi at

funksjonsuttrykk	funksjonsnavn
$ax + b$	1. grads funksjon/polynom (lineær)
$ax^2 + bx + c$	2. grads funksjon/polynom (kvadratisk)
$ax^3 + bx^2 + cx + d$	3. grads funksjon/polynom (kubisk)

### Eksempel 1

- Skriv uttrykket til et 7. grads polynom med utelukkende heltalls koeffisienter.
- Skriv uttrykket til et 5. grads polynom med minst én koeffisient uttrykt som et rasjonalt tall.

### Svar

- $4x^7 - 5x^2 + 4$
- $\frac{2}{7}x^5 - 3$

## 0.4 Polynomdivisjon

Når to gitte tall ikke er delelige med hverandre, kan vi bruke brøker for å uttrykke kvotienten. For eksempel er

$$\frac{17}{3} = 5 + \frac{2}{3} \quad (1)$$

At likheten over stemmer er også lett å bekrefte ved utregningen

$$\left(5 + \frac{2}{3}\right) \cdot 3 = 5 \cdot 3 + \frac{2}{3} \cdot 3 = 17$$

Tanken bak (1) er at vi skriver om telleren slik at den delen av 17 som er delelig med 5 framkommer:

$$\frac{17}{3} = \frac{5 \cdot 3 + 2}{3} = 5 + \frac{2}{3}$$

Den samme tankegangen om divisjon kan brukes for brøker med polynomer, og da kalles det *polynomdivisjon*:

### Eksempel 1

Utfør polynomdivisjon på uttrykket

$$\frac{2x^2 + 3x - 4}{x + 5}$$

**Svar**

#### Metode 1

Vi gjør følgende trinnvis; med den største potensen av  $x$  i telleren som utgangspunkt, lager vi uttrykk som er delelige med telleren.

$$\begin{aligned} \frac{2x^2 + 3x - 4}{x + 5} &= \frac{2x(x + 5) - 10x + 3x - 4}{x + 5} \\ &= 2x + \frac{-7x - 4}{x + 5} \\ &= 2x + \frac{-7(x + 5) + 35 - 4}{x + 5} \\ &= 2x - 7 + \frac{31}{x + 5} \end{aligned}$$

## Metode 2

(Se utregningen under punktene)

- i) Vi observerer at leddet med den høyeste ordenen av  $x$  i dividenden er  $2x^2$ . Dette uttrykket kan vi framkalle ved å multiplisere dividenden med  $2x$ . Vi skriver  $2x$  til høyre for likhetstegnet, og subtraherer  $2x(x + 5) = 2x^2 + 10x$ .
- ii) Differansen fra punkt ii) er  $-7x - 4$ . Vi kan framkalle leddet med den høyeste ordenen av  $x$  ved å multiplisere dividenden med  $-7$ . Vi skriver  $-7$  til høyre for likhetstegnet, og subtraherer  $-7(x + 5) = -7x - 35$ .
- iii) Differansen fra punkt iii) er 31. Dette er et uttrykk som har lavere orden av  $x$  enn dividenden, og dermed skriver vi  $\frac{31}{x+5}$  til høyre for likhetstegnet.

$$\begin{array}{r} (2x^2 + 3x - 4) : (x + 5) = 2x - 7 + \frac{31}{x + 5} \\ - \underline{(2x^2 + 10x)} \\ \phantom{0} - 7x - 4 \\ \phantom{00} - \underline{(-7x - 35)} \\ \phantom{000} 31 \end{array}$$



## Eksempel 2

Utfør polynomdivisjon på uttrykket

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^2 - 2}$$

### Svar

#### Metode 1

$$\begin{aligned}\frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^2 - 2} &= \frac{x(x^2 - 2) + 2x - 4x^2 + 9}{x^2 - 2} \\ &= x + \frac{-4x^2 + 2x + 9}{x^2 - 2} \\ &= x + \frac{-4(x^2 - 2) - 8 + 2x + 9}{x^2 - 2} \\ &= x - 4 + \frac{2x + 1}{x^2 - 2}\end{aligned}$$

#### Metode 2

$$\begin{array}{r}(x^3 - 4x^2 + 9) : (x^2 - 2) = x - 4 + \frac{2x + 1}{x^2 - 2} \\ \underline{-(x^3 - 2x)} \phantom{+ 9} \\ -4x^2 + 2x + 9 \\ \underline{-(-4x^2 + 8)} \\ 2x + 1\end{array}$$

### Eksempel 3

Utfør polynomdivisjon på uttrykket

$$\frac{x^3 - 3x^2 - 6x + 8}{x - 4}$$

#### Svar

*Metode 1*

---

$$\begin{aligned}\frac{x^3 - 3x^2 - 6x + 8}{x - 4} &= \frac{x^2(x - 4) + 4x^2 - 3x^2 - 6x + 8}{x - 4} \\ &= x^2 + \frac{x^2 - 6x + 8}{x - 4} \\ &= x^2 + \frac{x(x - 4) + 4x - 6x + 8}{x - 4} \\ &= x^2 + x + \frac{-2x + 8}{x - 4} \\ &= x^2 + x - 2\end{aligned}$$

*Metode 2*

---

$$\begin{array}{r} (x^3 - 3x^2 - 6x + 8) : (x - 4) = x^2 + x - 2 \\ -(x^3 - 4x^2) \phantom{+ 8} \\ \hline x^2 - 6x + 8 \\ -(-x^2 - 4x) \phantom{+ 8} \\ \hline -2x + 8 \\ -(-2x + 8) \\ \hline 0 \end{array}$$

## 0.5 Polynomers egenskaper

Eksemlene på side ??-?? peker på noen viktige sammenhenger som gjelder for generelle tilfeller:

### 0.7 Polinomdivisjon

La  $A_k$  betegne et polynom  $A$  med grad  $k$ . Gitt polynomet  $P_m$ , da fins polynomene  $Q_n$ ,  $S_{m-n}$  og  $R_{n-1}$ , hvor  $m \geq n > 0$ , slik at

$$\frac{P_m}{Q_n} = S_{m-n} + \frac{R_{n-1}}{Q_n} \quad (2)$$

### Språkboksen

Hvis  $R_{n-1} = 0$ , sier vi at  $P_m$  er delelig med  $Q_n$ .

## 0.8 Faktorer i polynomer

Gitt et polynom  $P(x)$  og en konstant  $a$ . Da har vi at

$$P \text{ er delelig med } x - a \iff P(a) = 0$$

Hvis dette stemmer, fins det et polynom  $S(x)$  slik at

$$P = (a - x)S$$

### Eksempel 1

Gitt polynomet

$$P(x) = x^3 - 3x^2 - 6x + 8$$

- a) Vis at  $x = 1$  løser likningen  $P = 0$ .
- b) Faktoriser  $P$ .

### Svar

- a) Vi undersøker  $P(1)$ :

$$\begin{aligned} P(1) &= 1^3 - 3 \cdot 1^2 - 6 \cdot 1 + 8 \\ &= 0 \end{aligned}$$

Altså er  $P = 0$  når  $x = 1$ .

- b) Siden  $P(1) = 0$ , er  $x - 1$  en faktor i  $P$ . Ved polynomdivisjon (se s.??-??) finner vi at

$$P = (x - 1)(x^2 - 2x - 8)$$

Da  $2(-4) = -8$  og  $-4 + 2 = -2$ , er

$$x^2 - 2x - 8 = (x + 2)(x - 4)$$

Dette betyr at

$$P = (x - 1)(x + 2)(x - 4)$$

## 0.6 Logaritmer

I [MB](#) så vi på potenstall, som består av et grunntall og en eksponent. En *logaritme* er en matematisk operasjon relativ til et tall. Hvis en logaritme er relativ til grunntallet til en potens, vil operasjonen resultere i eksponenten.

La oss skrive logaritmen relativ til 10 som  $\log_{10}$ , da er for eksempel

$$\log_{10} 10^2 = 2$$

Videre er

$$\log_{10} 1000 = \log_{10} 10^3 = 3$$

Følgelig kan vi også skrive

$$10^3 = 10^{\log_{10} 1000}$$

Med potensreglene som utgangspunkt (se [MB](#)), kan man utlede mange regler for logaritmer.

### 0.9 Definisjon av logaritmen

La  $\log_a$  betegne logaritmen relativ til  $a \in \{\mathbb{R} | a \neq 0\}$ . For  $m \in \mathbb{R}$  er da

$$\log_a a^m = m$$

Alternativt kan vi skrive

$$m = a^{\log_a m}$$

### 0.10 Logaritmereglene

Gitt de reelle tallene  $a, x$  og  $y$ , alle forskjellige fra 0. Da er

$$\log_a a = 1 \tag{3}$$

$$\log_a 1 = 0 \tag{4}$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \tag{5}$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y \tag{6}$$

$$\log_a x^y = y \log_a x \tag{7}$$

### Språkboksen

$\log_{10}$  skrives ofte bare som  $\log$ .

$\log_e$  skrives ofte som  $\ln$ . (Se ?? for mer om tallet  $e$ .)

## 0.7 Forklaringer

### Andregradslikninger (forklaring)

Gitt likningen

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

Vi starter med å omskrive likningen:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

Så lager vi et fullstendig kvadrat, og anvender konjugatsetningen til å faktorisere uttrykket:

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} &= x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \frac{c}{a} \\&= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \\&= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \\&= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}\right)^2 \\&= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 \\&= \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)\end{aligned}$$

Uttrykket over er lik 0 når

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

### Logaritmerregler (forklaring)

**Likning (3)**

$$\log_a a = \log_a a^1 = 1$$

**Likning (4)**

$$\log_a 1 = \log_a a^0 = 0$$

**Likning (5)**

For  $m, n \in \mathbb{R}$ , har vi at

$$\begin{aligned}\log_a a^{m+n} &= m + n \\ &= \log_a a^m + \log_a a^n\end{aligned}$$

Vi setter<sup>1</sup>  $x = a^m$  og  $y = a^n$ . Siden  $\log_a a^{m+n} = \log_a (a^m \cdot a^n)$ , her da

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

**Likning (6)**

Ved å undersøke  $\log_a a^{m-n}$ , og ved å sette  $y = a^{-n}$ , blir forklaringen tilsvarende den gitt for likning (5).

**Likning (7)**

Siden  $x = a^{\log_a x}$  og  $(a^{\log_a x})^y = a^{y \log_a x}$  (se potensregler i [MB](#)), har vi at

$$\begin{aligned}\log_a x^y &= \log_a a^{y \log_a x} \\ &= y \log_a x\end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>Vi tar det her for gitt at ethvert reelt tall forskjellig fra 0 kan uttrykkes som et potenstall.



## Polynomdivisjon (0.7) (forklaring)

Gitt polynomene

$P_m$  hvor  $ax^m$  er leddet med høyest grad

$Q_n$  hvor  $bx^n$  er leddet med høyest grad

Da kan vi skrive

$$P_m = \frac{a}{b}x^{m-n}Q_n - \frac{a}{b}x^{m-n}Q_n + P_m \quad (8)$$

Polynomet  $-\frac{a}{b}x^{m-n}Q_n + P_m$  må nødvendigvis ha grad lavere eller lik  $m - 1$ . Vi kaller dette polynomet  $U$ , og får at

$$P_m = \frac{a}{b}x^{m-n}Q_n + U \quad (9)$$

Dermed er

$$\frac{P_m}{Q_n} = \frac{a}{b}x^{m-n} + \frac{U}{Q_n} \quad (10)$$

Vi kan nå stadig gjenta prosedyren fra (8) og (9), hvor høgresiden i (10) får ledd med grad stadig mindre enn  $m - n$ , fram til polynomet i telleren på høgresiden får grad  $n - 1$ .

## Faktorisering av polynom (forklaring)

(i) Vi starter med å vise at

Hvis  $P$  er delelig med  $x - a$  er  $x = a$  en løsning for  $P = 0$ .

For et polynom  $S$  har vi av (2) at

$$\begin{aligned} \frac{P}{x-a} &= S \\ P &= (x-a)S \end{aligned}$$

Da er åpenbart  $x = a$  en løsning for likningen  $P = 0$ .

(ii) Vi går over til å vise at

Hvis  $x = a$  er en løsning for  $P = 0$ , er  $P$  delelig med  $x - a$ .

For polynomene  $S$  og  $R$

$$\begin{aligned} \frac{P}{x-a} &= S + \frac{R}{x-a} \\ P &= (x-a)S + R \end{aligned}$$

Siden  $x - a$  har grad 1, må  $R$  ha grad 0, og er dermed en konstant. Hvis  $P(a) = 0$ , er

$$0 = R$$

Altså er  $P$  delelig med  $x - a$ .