

# **Fullstendige kvadrater**

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



- 1 Fullstendige kvadrater
  - Hva er fullstendige kvadrater?
  - Lage fullstendige kvadrater
  - Faktorisere andregradsuttrykk

2 Andregradslikninger med to ledd

3 Andregradsformelen

# Hva er fullstendige kvadrater?

## Hva er fullstendige kvadrater?

#### **Definisjon**

Et uttrykk er et fullstendig kvadrat dersom det kan faktoriseres ved hjelp av første eller andre kvadratsetning.

#### **Eksempler:**

- Uttrykket  $x^2 + 10x + 25$  er et fullstendig kvadrat, siden  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$ .
- Uttrykket  $x^2 x + \frac{1}{4}$  er et fullstendig kvadrat, siden  $x^2 x + \frac{1}{4} = (x \frac{1}{2})^2$ .
- Uttrykket  $x^2 5x + 6$  er ikke et fullstendig kvadrat.



#### Fullstendig kvadrat

Forste og andre kvadratsetning er

$$(x + y)^{2} = x^{2} + 2yx + y^{2}$$
$$(x - y)^{2} = x^{2} - 2yx + y^{2}.$$

- Så for at  $x^2 + bx + c$  skal kunne skrives om ved hjelp av første eller andre kvadratsetning, må  $b = \pm 2y$  og  $c = y^2$ .
- Det vil si at vi må ha  $c=\left(\frac{b}{2}\right)^2$ .

#### Regel

Uttrykket  $x^2 + bx + c$  er et fullstendig kvadrat hvis og bare hvis

$$c=\left(\frac{b}{2}\right)^2$$
.

## Fullstendig kvadrat, eksempel

- Vi vil sjekke om  $x^2 14x + 49$  er et fullstendig kvadrat.
- Siden det er minus i midterste ledd, skal vi bruke andre kvadratsetning.
- Siden midterste ledd er 14x får vi  $\frac{b}{2} = \frac{14}{2} = 7$ .
- Sjekker at siste ledd er  $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ :

$$7^2 = 49$$
.

Vi har derfor

$$x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$$
.



## Fullstendig kvadrat, eksempel

- Vi vil sjekke om  $x^2 + 10x + 20$  er et fullstendig kvadrat.
- Siden det er pluss i midterste ledd, skal vi bruke første kvadratsetning.
- Siden midterste ledd er 10x får vi  $\frac{b}{2} = \frac{10}{2} = 5$ .
- Sjekker om siste ledd er  $\left(\frac{b}{2}\right)^2$ :

$$5^2 = 25$$
.

■ Siden  $20 \neq 25$  er  $x^2 + 10x + 20$  ikke et fullstendig kvadrat.



# Lage fullstendige kvadrater

# Å lage fullstendige kvadrater

Når vi har et uttrykk som ikke er et fullstendig kvadrat, kan vi lage oss et fullstendig kvadrat ved å legge til og trekke fra det riktige tallet.

#### Eksempel

Vi så nettopp at  $x^2 + 10x + 20$  ikke var et fullstendig kvadrat, siden siste leddet burde vært 25. Vi får:

$$x^{2} + 10x + 20 = x^{2} + 10x + 25 - 25 + 20$$
$$= (x+5)^{2} - 25 + 20$$
$$= (x+5)^{2} - 5$$



#### Lage fullstendig kvadrat, eksempel

#### Eksempler

■ Vi vil lage fullstendig kvadrat fra  $x^2 + 2x - 3$ :

$$x^{2} + 2x - 3 = x^{2} + 2x + 1 - 1 - 3$$
  
=  $(x + 1)^{2} - 4$ 

■ Vi vil lage fullstendig kvadrat fra  $x^2 - 6x + 2$ :

$$x^{2} - 6x + 2 = x^{2} - 6x + 9 - 9 + 2$$
  
=  $(x - 3)^{2} - 7$ 



# Faktorisere andregradsuttrykk

## Faktorisere andregradsuttrykk

- I eksempelet  $x^2 + 2x 3 = (x + 1)^2 4$  ser vi at  $4 = 2^2$ .
- Uttrykket  $(x+1)^2 2^2$  kan skrives om ved hjelp av konjugatsetningen til

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

- Så  $x^2 + 2x 3 = (x + 3)(x 1)$ , og vi har faktorisert uttrykket.
- Dette kan vi alltid gjøre så lenge ekstraleddet vi får etter å ha fullført kvadratet er negativt.
- Eksempel: Vi har

$$x^{2} - 6x + 2 = (x - 3)^{2} - 7 = (x - 3)^{2} - \sqrt{7}^{2}$$
$$= \left(x - 3 + \sqrt{7}\right)\left(x - 3 - \sqrt{7}\right)$$



## Faktorisere andregradsuttrykk, eksempel

#### Oppgave

Faktoriser  $x^2 - 5x + 6$ .

Vi fullfører først kvadratet:

$$x^2 - 5x + 6 = x^2 - 2 \cdot 2.5 \cdot x + 6.25 - 6.25 + 6 = (x - 2.5)^2 - 0.25.$$

Vi bruker så konjugatsetningen:

$$(x-2,5)^2 - 0,25 = (x-2,5)^2 - \sqrt{0,25}^2 = (x-2,5)^2 - 0,5^2$$
  
=  $(x-2,5)(x-2,5) = (x-2)(x-3)$ .

Så  $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$ . Vi kan gange ut for å se at det stemmer.





# OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET