

# Likninger og ulikheter av tredje grad

**Nikolai Bjørnestøl Hansen**

**OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY**  
STORBYUNIVERSITETET



## 1 Doble andregradsulikheter

## 2 Likninger og ulikheter av tredje grad

- Tredjegradslikninger
- Tredjegradsulikheter

# Tredjegradslikninger

# Løse tredjegradslikninger

- Det finnes en formel for å løse tredjegradslikninger.
- Men den har flere steg og er vanskelig å huske.
- Om vi bruker formelen på

$$x^3 - x - 6$$

får vi

$$x = \sqrt[3]{3 + \sqrt{\frac{242}{27}}} + \sqrt[3]{3 - \sqrt{\frac{242}{27}}}.$$

- Dette viser seg å være  $x = 2$ .
- Så formelen gir heller ikke veldig nyttige svar.
- Vi skal derfor ikke bruke tid på å lære denne formelen.

# Tredjegradspolynom uten konstantledd

- Dersom et tredjegradspolynom ikke har **konstantledd** kan vi faktorisere  $x$  ut.
- Da sitter vi igjen med et andregradspolynom inni parentesen.

## Eksempel

- Vi skal løse  $x^3 - 2x^2 - 3x = 0$ .
- Vi faktorerer ut  $x$  og får  $x(x^2 - 2x - 3) = 0$ .
- Det betyr at  $x = 0$  eller at  $x^2 - 2x - 3 = 0$ .
- Vi løser andregradspolynomet og får  $x = -1$  og  $x = 3$ .
- Løsningen er derfor at  $x = -1$ ,  $x = 0$ , eller  $x = 3$ .

# Tredjegradspolynom med kjent nullpunkt

- Dersom vi kan **ett** av nullpunktene til et tredjegradspolynom, kan vi finne resten.
- Om  $P(x)$  har  $x_1$  som nullpunkt, vil divisjonen  $P(x) : (x - x_1)$  gå opp.
- Vi har  $P(x) = (x - x_1)Q(x)$ , hvor  $Q(x)$  er et andregradspolynom.
- Vi kan løse dette andregradspolynomet for å finne resten av nullpunktene.

## Eksempel

- Vi skal løse  $3x^3 - 13x^2 + 16x - 4 = 0$ .
- Vi har fått oppgitt at  $x = 2$  er en løsning.
- Vi regner ut  $(3x^3 - 13x^2 + 16x - 4) : (x - 2) = 3x^2 - 7x + 2$ .
- Vi løser  $3x^2 - 7x + 2 = 0$  og får  $x = 2$  og  $x = \frac{1}{3}$ .
- Løsningen er da  $x = 2$  eller  $x = \frac{1}{3}$ .

# Å gjette på nullpunkt

- Vi må vite om ett nullpunkt for å kunne polynomdividere.
- Vi kan **gjette** oss frem til det første nullpunktet.
- Hvis det finnes en heltallsløsning, må denne **dele** konstantleddet.

## Eksempel

- Vi skal løse  $3x^3 - 4x^2 - 17x + 6 = 0$ .
- Vi gjetter på løsninger som deler 6:  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ .
- Vi ser at  $x = -2$  er et nullpunkt, og polynomdividerer med  $x + 2$ .
- Vi får  $(3x^3 - 4x^2 - 17x + 6) : (x + 2) = 3x^2 - 10x + 3$ .
- Vi løser  $3x^2 - 10x + 3 = 0$  og får  $x = 3$  og  $x = \frac{1}{3}$ .
- Løsningen er derfor at  $x = -2, x = \frac{1}{3}$  eller  $x = 3$ .

# **Tredjegradsulikheter**



# Løse tredjegradsulikheter

Vi løser tredjegradsulikheter på samme måte som andregradsulikheter.

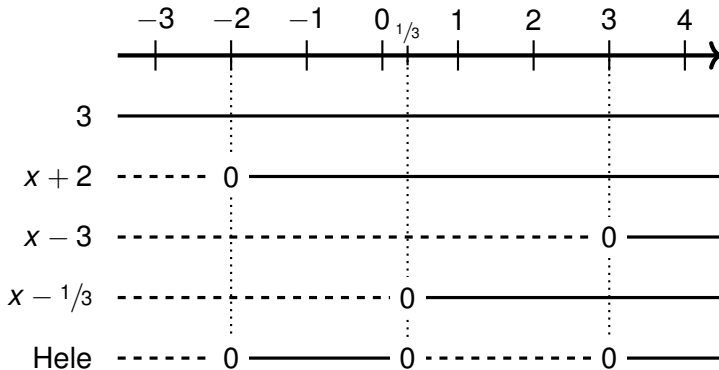
- 1 Vi flytter over så den ene siden blir 0.
- 2 Vi faktorerer tredjegradspolynomet.
- 3 Vi tegner opp en fortegnslinje.

## Eksempel

- Vi skal løse  $3x^3 - x^2 - 10x \leq 3x^2 + 7x - 6$ .
- Vi flytter over alt til venstresiden og får  $3x^3 - 4x^2 - 17x + 6 \leq 0$ .
- Dette polynomet kjenner vi igjen fra side 4. Det hadde faktoriseringen  $3x^3 - 4x^2 - 17x + 6 = 3(x + 2)(x - 3)(x - 1/3)$ .
- Vi tegner en fortegnslinje.

# Tredjegradsulikheter, eksempel

- Vi skal løse  $3(x + 2)(x - 3)(x - 1/3) \leq 0$ . Vi tegner fortegnslinje:

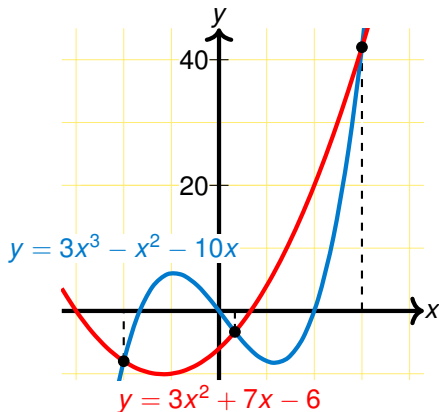


- Vi ser at svaret blir  $x \leq -2$  eller  $1/3 \leq x \leq 3$ .

# Tredjegradsulikheter, grafisk

## Oppgave

$$\text{Løs } 3x^3 - x^2 - 10x \leq 3x^2 + 7x - 6.$$



- Vi kan også løse tredjegradsulikheter ved å tegne grafene.
- Vi vil at grafen til tredjegradsfunksjonen skal være **lavere eller lik** enn grafen til andregradsfunksjonen.
- Det skjer når  $x \leq -2$  eller  $\frac{1}{3} \leq x \leq 3$ .



**OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY**  
STORBYUNIVERSITETET