

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



1 Fullstendige kvadrater

2 Andregradslikninger med to ledd

- 3 Andregradsformelen
 - Andregradsformelen
 - Bevis for andregradsformelen

I forrige video lærte vi å løse andregradslikninger ved å faktorisere. Det finnes en enklere løsning!

Regel

Løsningene av likningen

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

er gitt ved

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

- Om $b^2 4ac > 0$ har likningen to løsninger.
- Om $b^2 4ac = 0$ har likningen én løsning.
- Om $b^2 4ac < 0$ har likningen ingen løsninger.

- Formelen på forrige side må pugges.
- Mange kaller formelen for *abc*-formelen i stedet for andregradsformelen.
- Tallet $b^2 4ac$ kalles diskriminanten.
- Om oppgaven bare er å finne ut hvor mange løsninger likningen har, holder det å regne ut diskriminanten.

Eksempel

- Vi har likningen $2x^2 + 2x 40 = 0$.
- Diskriminanten er $2^2 4 \cdot 2 \cdot (-40) = 324$, så den har to løsninger.
- Løsningene er $x = \frac{-2 \pm \sqrt{324}}{2 \cdot 2} = \frac{-2 \pm 18}{4}$.
- Det gir oss at $x = -\frac{20}{4} = -5$ eller at $x = \frac{16}{4} = 4$.

«Og» og «eller»

- Det finnes symboler du kan bruke i stedet for å skrive og og eller.
- Disse symbolene er ∧ for og, og ∨ for eller.
- I stedet for å skrive at $2x^2 + 2x 40 = 0$ når x = -5 eller når x = 4, så kan vi skrive

$$x = -5 \quad \lor \quad x = 4.$$

Uttrykket

$$x = -5 \land x = 4$$

gir ikke mening. Da påstår vi at x er både -5 og 4 samtidig.



Bevis for andregradsformelen

Bevis for andregradsformelen

- Resten av forelesningen vil jeg bruke på å vise at andregradsformelen stemmer.
- Det er ikke forventet at dere kan beviset, så det er kun dersom du er interessert i å se hvordan man kan vise formelen.
- Måten det vises på er ved å faktorisere en generell andregradslikning slik vi har sett tidligere.

Regel

Løsningene av likningen $x^2 + bx + c = 0$ er gitt ved

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

Bevis for andregradsformelen

- Vi har likningen $ax^2 + bx + c = 0$.
- Det første vi gjør er å dele hele likningen på a.
- Likningen er nå $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$.
- Vi bruker første kvadratsetning:

$$x^{2} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = x^{2} + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{c}{a}$$
$$= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{c}{a}$$
$$= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a}$$



Bevis for andregradsformelen II

Vi har:

$$x^{2} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a}.$$

■ Vi finner fellesnevner for de to siste leddene, og slår sammen til ett ledd med minus foran.

$$-\frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = -\frac{b^2}{4a^2} + \frac{4ac}{4a^2}$$
$$= -\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

Vi har nå

$$x^{2} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}.$$



Bevis for andregradsformelen III

Vi har:

$$x^{2} + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}.$$

For å kunne bruke konjugatsetningen må vi ta kvadratroten av det siste leddet:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}\right)^2$$
$$= \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2$$



Bevis for andregradsformelen IV

Vi har:

$$x^2 + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2.$$

Her kan vi bruke konjugatsetningen:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)^2 = \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)$$
$$= \left(x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \left(x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)$$



Bevis for andregradsformelen V

Vi har vist:

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

■ Vi har derfor at $ax^2 + bx + c = 0$ er samme likning som

$$\left(x+\frac{b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}\right)\left(x+\frac{b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}\right)=0$$

Siden dette er to ting ganget sammen som blir null, må en av dem være null:

$$x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = 0$$
 eller $x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = 0$.



Bevis for andregradsformelen VI

Vi har kommet frem til

$$x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = 0$$
 eller $x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = 0$.

Det gir:

$$0 = x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$0 = x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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

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

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

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



Bevis for andregradsformelen VII

Vi startet med

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

Vi viste at da må

$$x = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{eller} \quad x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Dette skriver vi da som

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





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET