

Polynomfunksjoner

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



- 1 Polynomfunksjoner
 - Polynomer
 - Polynomfunksjoner

2 Polynomdivisjon

3 Resten ved polynomdivisjon

Polynomer

Polynomer

Definisjon

Et polynom i x er et uttrykk hvor alle ledd er et tall ganget med x opphøyd i et ikke-negativt heltall.

- Vi har $3 = 3 \cdot 1 = 3 \cdot x^0$, siden å opphøye i 0 gir deg 1.
- Siden $x = x^1$ er derfor 2x + 3 et polynom.
- Uttrykket $x^3 3x + 2$ er enda et polynom.
- Uttrykket $x \frac{1}{x}$ er ikke et polynom.
- Uttrykket $2 + \sqrt{x}$ er ikke et polynom.
- Vi sier at (x+2)(x-1)(x-3) er et polynom.
- VI kan gange ut parentesene og få et polynom.
- Om vi plusser, minuser eller ganger polynomer, får vi et polynom.



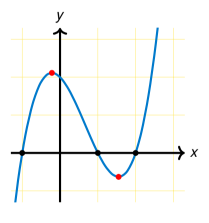
Grad og koeffisienter

- Graden til et polynom er det største tallet vi opphøyer x i.
- Polynomet $x^2 2x + 3$ er av grad 2 og vi kaller det et andregradspolynom.
- Tallene foran x-ene kalles koeffisienter.
- Polynomet over har:
 - andregradskoeffisient 1.
 - førstegradskoeffisient −2.
 - konstantledd (nulltegradskoeffisient) 3.
- Vi skriver leddene i synkende grad.
- Vi skriver ikke $3 2x + x^2$.
- Det er ikke feil å skrive det slik.
- Men er lettere å se at det har grad 2 når x^2 kommer først.
- Når vi bruker et polynom som en funksjon, kalles det en polynomfunksjon.



Polynomfunksjoner

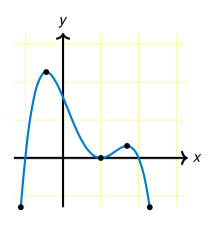
Polynomfunksjoner av høyere grad.



- Første- og andregradsfunksjoner er polynomfunksjoner av grad 1 og 2.
- Til venstre ser vi en tredjegradsfunksjon.
- Den har tre nullpunkter.
- Et polynom har maksimalt like mange nullpunkter som graden sin.
- Men kan ha færre.
- Den har ett toppunkt og ett bunnpunkt.
- Maksimalt antall er én mindre enn graden til polynomet.



Topp- og bunnpunkt



- Ett toppunkt er et punkt som er høyere enn alle punktene i nærheten.
- Det betyr at begge disse er toppunkt, selv om en av dem er høyere enn det andre.
- Et bunnpunkt er et punkt som er lavere enn alle punktene i nærheten.
- Dette punktet er heller ikke det laveste på grafen, men er likevel et bunnpunkt.
- Dersom grafen stopper her, er endepunktene også bunnpunkt.
- Vanligvis fortsetter grafen, vi bare tegnet ikke opp mer.



OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET