

# Forkorting av rasjonale uttrykk

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORRYLINIVERSITETET



1 Faktorisering av polynomer

- 2 Forkorting av rasjonale uttrykk
  - Faktorisering og forkorting

# Faktorisering og forkorting

## Rasjonale uttrykk

#### **Definisjon**

Et rasjonalt uttrykk er et uttrykk som kan skrives på formen

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$

hvor både P(x) og Q(x) er polynomer.

- I kapittel 1 definerte jeg et rasjonalt uttrykk som «et uttrykk med ubestemte og brøker».
- Vi har her gjort definisjonen litt strengere.
- Uttrykket  $\frac{x^2}{2^x}$  er ikke et rasjonalt uttrykk.
- Uttrykket  $\frac{1}{y} 2x^2$  er et rasjonalt uttrykk.



## Forkorting av rasjonale uttrykk

- A forkorte rasjonale uttrykk har ikke endret seg veldig fra kapittel 2.
- Men vi kan nå også faktorisere polynom av grad høyere enn 2.
- Ofte er oppgaven på formen «Forkort hvis det er mulig».
- Enten teller eller nevner vil typisk være av grad 1 eller 2, så kan faktoriseres.
- Vi kan da sjekke nullpunkter for å se om vi kan forkorte.

#### Eksempel

Vi lurer på om vi kan forkorte

$$\frac{x^3-2x^2+3}{x+1}$$
.

■ Vi setter inn x = -1 i  $x^3 - 2x^2 + 3$  og får 0. Vi kan forkorte uttrykket.

# **Forkorting**

#### **Oppgave**

Forkort  $\frac{x^3-2x^2+3}{x+1}$  om mulig.

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

$$-x^{3}-x^{2}$$

$$-3x^{2}$$

$$-3x^{2}+3x$$

$$3x+3$$

$$-3x-3$$

$$0$$

- Vi så på forrige side at det er mulig.
- Vi polynomdividerer.
- Vi får at

$$\frac{x^3-2x^2+3}{x+1}=x^2-3x+3.$$



# Forkorting II

#### **Oppgave**

Forkort  $\frac{x^3+3x^2-x-3}{x^2+x-6}$  om mulig.

- Nevneren er et andregradspolynom, så den kan vi faktorisere.
- Vi får  $x^2 + x 6 = (x 2)(x + 3)$ .
- Vi må sjekke om (x-2) eller (x+3) er faktorer for telleren.
- Om vi setter inn x = 2 i telleren får vi 15.
- Om vi setter inn x = -3 i telleren får vi 0.
- $x^3 + 3x^2 x 3$  er derfor delelig med x + 3.



# Forkorting II

$$\frac{x^3 + 3x^2 - x - 3) : (-x^3 - 3x^2) - x - 3}{-x + 3}$$

- $(x^3 + 3x^2 x 3) : (x + 3) = x^2 1$  Vi har funnet ut at  $x^3 + 3x^2 x 3$  er delelig med x + 3.
  - Vi utfører divisjonen.

#### Oppgave

Forkort  $\frac{x^3+3x^2-x-3}{x^2+x-6}$  om mulig.

$$\frac{x^3 + 3x^2 - x - 3}{x^2 + x - 6} = \frac{(x^2 - 1)(x + 3)}{(x - 2)(x + 3)} = \frac{x^2 - 1}{x - 2}$$





# OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET