

## Grenseverdier

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



#### 1 Grenseverdier

- Grense til funksjon
- Regne på grenser
- Grenseregler

2 Kontinuerlige funksjoner

# Grense til funksjon

### **Tilnærming**

La oss se på funksjonen

$$f(x) = \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3}.$$

- Definisjonsmengden er  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}$ .
- Vi får ikke lov til å sette inn x = 3.
- Men vi kan spørre «Hva burde vi fått, om vi fikk lov?»
- La oss prøve å sett inn tall som nesten er 3:

$$f(2,9) = 9.8$$
  $f(3,1) = 10.2$   
 $f(2,99) = 9.98$   $f(3,01) = 10.02$   
 $f(2,999) = 9.998$   $f(3,001) = 10.002$ 

Når x går mot 3, går f(x) mot 10.



### Grensen til en funksjon

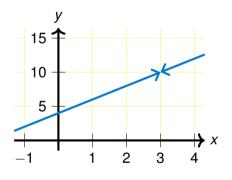
- Vi så på forrige side at når x kom nærmere 3, ville f(x) komme nærmere 10.
- Vi skriver  $f(x) \rightarrow 10$  når  $x \rightarrow 3$ .
- Og uttaler det «f(x) går mot 10 når x går mot 3.»
- Eller:

$$\lim_{x\to 3} f(x) = 10.$$

- Uttales «Grensen til f(x) når x går mot 3 er 10.»
- Merk: Vi bruker likhetstegn når vi skriver «lim» og piler når vi ikke skriver «lim».
- Vi sier at grensen  $\lim_{x\to a} f(x)$  finnes dersom vi får samme svar uansett hvordan vi prøver å regne den ut.
- Om vi hadde hatt f(2.99) = 9.98 men f(3.01) = 12.02 og så videre, finnes ikke grensen.

OS<sup>V</sup>MR,

### Se grensen grafisk



- Om vi tegner grafen til  $f(x) = \frac{2x^2 2x 12}{x 3}$  får vi nesten en rett linje.
- Alt som mangler er punktet i x = 3.
- Vi ser at «punktet som mangler» er (3, 10).
- Om vi hadde lagt til punktet (3, 10) hadde grafen vært kontinuerlig.
- Så igjen ser vi at f(3) «burde vært» 10.

## Regne på grenser

#### Regne ut grenser

- For a være sikre på at  $\lim_{x\to 3} f(x) = 10$  burde vi regne ut svaret.
- Dette kan vi gjøre ved å forenkle uttrykket.
- Vi har, når  $x \neq 3$ :

$$\frac{2x^2-2x-12}{x-3}=\frac{(2x+4)(x-3)}{(x-3)}=2x+4.$$

- Vi ser derfor at f(x) = 2x + 4 når  $x \neq 3$ . Siden  $2 \cdot 3 + 4 = 10$  «burde» da også f(3) = 10.
- Vi skriver

$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 2x - 12}{x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(2x + 4)(x - 3)}{x - 3} = \lim_{x \to 3} 2x + 4 = 2 \cdot 3 + 4 = 10.$$



### **Grense for polynom**

#### **Oppgave**

Finn  $\lim_{x\to -1} f(x)$  for  $f(x) = x^2 - 3x + 1$ .

- Vi vil se hva  $x^2 3x + 1$  er når x er nærme -1.
- Vi får

$$f(-1,1) = 5.51$$
  $f(-0.9) = 4.51$   
 $f(-1,01) = 5.0501$   $f(-0.99) = 4.9501$   
 $f(-1,001) = 5.005001$   $f(-0.999) = 4.995001$ 

- ✓ Vi ser at  $\lim_{x\to -1} f(x) = 5$ . Vi ser også at f(-1) = 5.
- For polynom kan vi alltid sette inn verdien. Dette skal vi se i neste delkapittel.

## Grenseregler

#### Regler for grenser

#### Regel

Om  $\lim_{x\to a} f(x)$  og  $\lim_{x\to a} g(x)$  begge eksisterer, har vi:

$$\lim_{x \to a} \left( f(x) + g(x) \right) = \lim_{x \to a} f(x) + \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\lim_{x \to a} \left( f(x) \cdot g(x) \right) = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$$

$$\lim_{x \to a} \left( k \cdot f(x) \right) = k \cdot \lim_{x \to a} f(x)$$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)}$$

for et tall k

hvis 
$$\lim_{x\to a} g(x) \neq 0$$



#### Grenseregler, eksempel

#### **Oppgave**

Hvis  $\lim_{x\to 1} f(x) = 3$  og  $\lim_{x\to 1} g(x) = 2$ , hva er

$$\lim_{x\to 1}\frac{2f(x)-g(x)}{f(x)-3g(x)}?$$

■ Vi bruker grensereglene til å skrive om uttrykket til

$$\frac{2 \cdot \lim_{x \to 1} f(x) - \lim_{x \to 1} g(x)}{\lim_{x \to 1} f(x) - 3 \cdot \lim_{x \to 1} g(x)}.$$

■ Vi fyller inn for  $\lim_{x\to 1} f(x) = 3$  og  $\lim_{x\to 1} g(x) = 2$ , og får

$$\frac{2 \cdot 3 - 2}{3 - 3 \cdot 2} = -\frac{4}{3}.$$





## OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET