

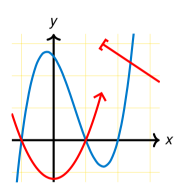
Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



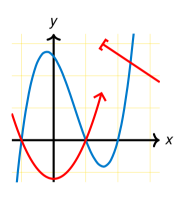
1 Grenseverdier

- 2 Kontinuerlige funksjoner
  - Kontinuitet
  - Delt funksjonsuttrykk



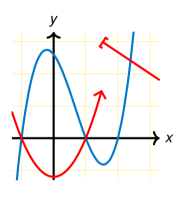
En funksjon er kontinuerlig dersom grafen ikke gjør noen «hopp».





- En funksjon er kontinuerlig dersom grafen ikke gjør noen «hopp».
- Matematisk kan vi beskrive det ved hjelp av grenser:





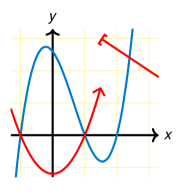
- En funksjon er kontinuerlig dersom grafen ikke gjør noen «hopp».
- Matematisk kan vi beskrive det ved hjelp av grenser:

#### Definisjon

En funksjon er kontinuerlig i x = a dersom

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





- En funksjon er kontinuerlig dersom grafen ikke gjør noen «hopp».
- Matematisk kan vi beskrive det ved hjelp av grenser:

#### Definisjon

En funksjon er kontinuerlig i x = a dersom

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

En funksjon er kontinuerlig dersom den er kontinuerlig i alle punkter i definisjonsmengden.



#### Regel



#### Regel

Funksjonen f(x) = x er kontinuerlig.

■ Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.



#### Regel

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»



#### Regel

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»
- Eksempel:  $2x^2 3x + 1$  er kontinuerlig i x = a fordi



#### Regel

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»
- Eksempel:  $2x^2 3x + 1$  er kontinuerlig i x = a fordi

$$\lim_{x \to a} 2x^2 - 3x + 1$$



#### Regel

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»
- Eksempel:  $2x^2 3x + 1$  er kontinuerlig i x = a fordi

$$\lim_{x \to a} 2x^2 - 3x + 1 = 2 \cdot \left(\lim_{x \to a} x\right) \left(\lim_{x \to a} x\right) - 3 \cdot \lim_{x \to a} x + 1$$



#### Regel

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»
- Eksempel:  $2x^2 3x + 1$  er kontinuerlig i x = a fordi

$$\lim_{x\to a}2x^2-3x+1=2\cdot\Bigl(\lim_{x\to a}x\Bigr)\Bigl(\lim_{x\to a}x\Bigr)-3\cdot\lim_{x\to a}x+1=2a^2-3a+1.$$



#### Regel

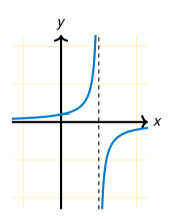
Funksjonen f(x) = x er kontinuerlig.

- Vi kombinerer regelen over med grensereglene fra forrige forelesning.
- Gir oss: «Alle polynom er kontinuerlige.»
- Eksempel:  $2x^2 3x + 1$  er kontinuerlig i x = a fordi

$$\lim_{x\to a}2x^2-3x+1=2\cdot\Bigl(\lim_{x\to a}x\Bigr)\Bigl(\lim_{x\to a}x\Bigr)-3\cdot\lim_{x\to a}x+1=2a^2-3a+1.$$

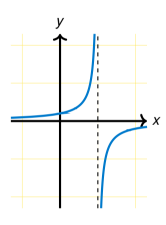
Dette gjør at for polynom kan vi regne ut grenser ved innsetting.



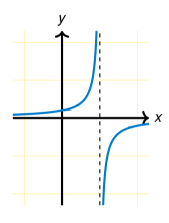


Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.

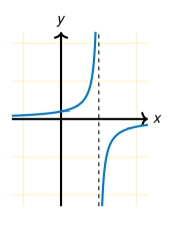




- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.

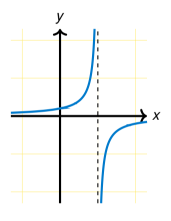


- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.
- Men hoppet skjer i x = 1, som ikke er en del av definisjonsmengden.

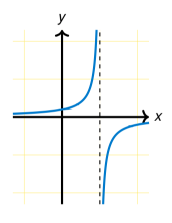


- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.
- Men hoppet skjer i x = 1, som ikke er en del av definisjonsmengden.
- Definisjonen av kontinuerlig var «kontinuerlig i alle punkter i definisjonsmengden».

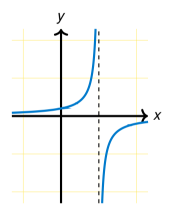




- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.
- Men hoppet skjer i x = 1, som ikke er en del av definisjonsmengden.
- Definisjonen av kontinuerlig var «kontinuerlig i alle punkter i definisjonsmengden».
- Denne funksjonen er derfor teknisk sett kontinuerlig.



- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.
- Men hoppet skjer i x = 1, som ikke er en del av definisjonsmengden.
- Definisjonen av kontinuerlig var «kontinuerlig i alle punkter i definisjonsmengden».
- Denne funksjonen er derfor teknisk sett kontinuerlig.
- Det samme gjelder for alle rasjonale funksjoner.



- Funksjonen  $\frac{-1}{5x-5}$  er kontinuerlig.
- Funksjonen gjør et «hopp» når vi går fra x < 1 til x > 1.
- Men hoppet skjer i x = 1, som ikke er en del av definisjonsmengden.
- Definisjonen av kontinuerlig var «kontinuerlig i alle punkter i definisjonsmengden».
- Denne funksjonen er derfor teknisk sett kontinuerlig.
- Det samme gjelder for alle rasjonale funksjoner.
- Bruddpunktene er utenfor definisjonsmengden.

1 Grenseverdier

- 2 Kontinuerlige funksjoner
  - Kontinuitet
  - Delt funksjonsuttrykk

Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$



Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$

har et delt funksjonsuttrykk

Leses som:



Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$

- Leses som:
  - Bruk  $f(x) = x^2 2x$  når  $x \le 1$ .



Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$

- Leses som:
  - Bruk  $f(x) = x^2 2x \text{ når } x \le 1.$
  - Bruk f(x) = x + 1 når x > 1.



Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$

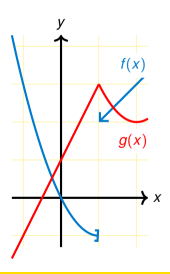
- Leses som:
  - Bruk  $f(x) = x^2 2x \text{ når } x \le 1.$
  - Bruk f(x) = x + 1 når x > 1.
- Om vi vil regne ut f(3) tenker vi da «Tallet 3 er større enn 1, så vi regner ut 3+1=4.»



Funksjonen skrevet som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$

- Leses som:
  - Bruk  $f(x) = x^2 2x \text{ når } x \le 1.$
  - Bruk f(x) = x + 1 når x > 1.
- Om vi vil regne ut f(3) tenker vi da «Tallet 3 er større enn 1, så vi regner ut 3+1=4.»
- Om vi vil regne ut f(1) tenker vi «Tallet 1 er mindre enn eller lik 1, så vi regner ut  $1^2 2 \cdot 1 = -1$ .»

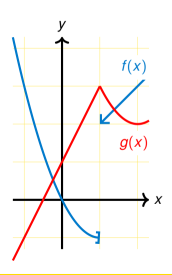


Grafene til f og g gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 6, & x \ge 1 \end{cases}$$

er tegnet til venstre.





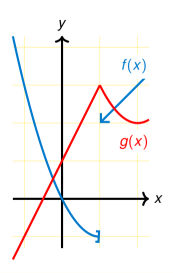
Grafene til f og g gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 6, & x \ge 1 \end{cases}$$

er tegnet til venstre.

■ Vi ser her at f(x) er diskontinuerlig og g(x) er kontinuerlig.





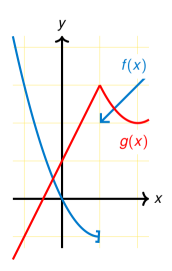
Grafene til f og g gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 6, & x \ge 1 \end{cases}$$

er tegnet til venstre.

- Vi ser her at f(x) er diskontinuerlig og g(x) er kontinuerlig.
- Et delt funksjonsuttrykk kan være diskontinuerlig.





Grafene til f og g gitt ved

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x, & x \le 1 \\ x + 1, & x > 1 \end{cases}$$
$$g(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 6, & x \ge 1 \end{cases}$$

er tegnet til venstre.

- Vi ser her at f(x) er diskontinuerlig og g(x) er kontinuerlig.
- Et delt funksjonsuttrykk kan være diskontinuerlig.
- Vi må se om de møtes i bruddpunktet.



Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom

  - «Hva blir f(x) når x er rett over a?»

## **Ensidige grenser**

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom
- Vi skriver

$$\lim_{x\to a^-} f(x) \quad \text{og} \quad \lim_{x\to a^+} f(x).$$

## **Ensidige grenser**

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom

  - «Hva blir f(x) når x er rett over a?»
- Vi skriver

$$\lim_{x\to a^{-}} f(x) \quad \text{og} \quad \lim_{x\to a^{+}} f(x).$$

Grensen  $\lim_{x\to a} f(x)$  finnes hvis og bare hvis

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = \lim_{x\to a^+} f(x).$$

### **Ensidige grenser**

- Uttrykket  $\lim_{x\to a} f(x)$  betyr «Hva blir f(x) når x nesten er a?»
- Vi vil noen ganger skille mellom

  - «Hva blir f(x) når x er rett over a?»
- Vi skriver

$$\lim_{x\to a^{-}} f(x) \quad \text{og} \quad \lim_{x\to a^{+}} f(x).$$

Grensen  $\lim_{x\to a} f(x)$  finnes hvis og bare hvis

$$\lim_{x\to a^-} f(x) = \lim_{x\to a^+} f(x).$$

#### Regel

Funksjonen f er kontinuerlig i a hvis og bare hvis

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a).$$

Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.



#### **Oppgave**

Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

■ Siden 2x - 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x\to 1^-} f(x)$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x)$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$
$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} x^{2} - 4x + 4$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$
$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} x^{2} - 4x + 4 = 1^{2} - 4 \cdot 1 + 4$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} x^{2} - 4x + 4 = 1^{2} - 4 \cdot 1 + 4 = 1.$$



#### **Oppgave**

Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x < 1 \\ x^2 - 4x + 4, & x \ge 1 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden 2x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 1.
- Siden  $x^2 4x + 4$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 1.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 1^-} f(x) = \lim_{x\to 1^+} f(x) = f(1) = 1$ :

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} 2x - 1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$
$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} x^{2} - 4x + 4 = 1^{2} - 4 \cdot 1 + 4 = 1.$$

Funksjonen er kontinuerlig.



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.



#### **Oppgave**

Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

■ Siden  $x^2 - 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x\to 0^-} f(x)$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ x \to 0^{+}}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ x \to 0^{+}}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x - 1$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x - 1 = 0 - 1$$



Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x - 1 = 0 - 1 = -1.$$



#### **Oppgave**

Sjekk om 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \le 0 \\ x - 1, & x > 0 \end{cases}$$
 er kontinuerlig.

- Siden  $x^2 2$  er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x < 0.
- Siden x 1 er kontinuerlig, er f(x) kontinuerlig når x > 0.
- Vi sjekker om  $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = -2$ :

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x^{2} - 2 = 0^{2} - 2 = -2$$
$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} x - 1 = 0 - 1 = -1.$$

Funksjonen er ikke kontinuerlig.





# OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET