

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



- Sammensatte funksjoner
  - Sammensatte funksjoner og kjerneregelen
  - Differensialer og deriverte

2 Derivasjon av et produkt

3 Derivasjon av en kvotient

■ Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til  $g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2$ .



- Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til  $g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2$ .
- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.



- Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til  $g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2$ .
- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.
- $\blacksquare$  Å dele opp i sammensatt funksjon gjør at vi kan regne ut f(x) i to steg.



Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til  $g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2.$ 

- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.
- $\blacksquare$  Å dele opp i sammensatt funksjon gjør at vi kan regne ut f(x) i to steg.
- Først regner vi ut  $u = 2x^2$ , så regner vi ut  $g = u^2 + 3u$ .



Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til  $g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2.$ 

- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.
- $\blacksquare$  Å dele opp i sammensatt funksjon gjør at vi kan regne ut f(x) i to steg.
- Først regner vi ut  $u = 2x^2$ , så regner vi ut  $g = u^2 + 3u$ .
- Vi kaller u(x) for kjernen til sammensetningen.



Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til

$$g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2.$$

- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.
- $\blacksquare$  Å dele opp i sammensatt funksjon gjør at vi kan regne ut f(x) i to steg.
- Først regner vi ut  $u = 2x^2$ , så regner vi ut  $g = u^2 + 3u$ .
- Vi kaller u(x) for kjernen til sammensetningen.
- Vi kan også ha funksjoner som består av flere sammensetninger.



Hvis vi har  $g(u) = u^2 + 3u$  og  $u(x) = 2x^2$  kan vi sette sammen funksjonene til

$$g(u(x)) = (u(x))^2 + 3 \cdot u(x) = (2x^2)^2 + 3 \cdot 2x^2 = 4x^4 + 6x^2.$$

- Vi skriver g(u) for å hinte om at vi planlegger sette inn u(x) i g, men vi kunne ha skrevet g(x) også.
- $\blacksquare$  Å dele opp i sammensatt funksjon gjør at vi kan regne ut f(x) i to steg.
- Først regner vi ut  $u = 2x^2$ , så regner vi ut  $g = u^2 + 3u$ .
- Vi kaller u(x) for kjernen til sammensetningen.
- Vi kan også ha funksjoner som består av flere sammensetninger.
- Om  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$  kan vi skrive

$$f(x) = g(u(v(x)))$$
  $g(u) = \frac{1}{u}$   $u(v) = \sqrt{v}$   $v(x) = x^2 + 1$ .



■ Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .
- Vi kan skrive  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  som en sammensatt funksjon.



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .
- Vi kan skrive  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  som en sammensatt funksjon.
- Vi velger  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ . Vi får da f(x) = g(u(x)).



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .
- Vi kan skrive  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  som en sammensatt funksjon.
- Vi velger  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ . Vi får da f(x) = g(u(x)).
- Vi kan finne både g'(u) og u'(x), og vil kombinere dem til f'(x).



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .
- Vi kan skrive  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  som en sammensatt funksjon.
- Vi velger  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ . Vi får da f(x) = g(u(x)).
- Vi kan finne både g'(u) og u'(x), og vil kombinere dem til f'(x).
- Det viser seg at det riktige er å gange.



- Vi kan derivere funksjonen  $\sqrt{x}$  og funksjonen  $x^2 + 1$ .
- Men vi kan ikke (ennå) derivere  $\sqrt{x^2 + 1}$ .
- Vi kan skrive  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  som en sammensatt funksjon.
- Vi velger  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ . Vi får da f(x) = g(u(x)).
- Vi kan finne både g'(u) og u'(x), og vil kombinere dem til f'(x).
- Det viser seg at det riktige er å gange.

### Regel (Kjerneregelen)

Om vi kan skrive f(x) = g(u(x)) har vi

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x).$$



#### **Oppgave**



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ .

■ Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .



#### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.



### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor



### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x)$$



### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 2x$$



#### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 2x$$
$$= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}$$



### **Oppgave**

- Vi skriver  $g(u) = \sqrt{u}$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = \frac{1}{2\sqrt{u}}$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 2x$$
  
=  $\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ 



#### **Oppgave**



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = (x^2 + 1)^3$ .

■ Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.



### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor



### Oppgave

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x)$$



#### Oppgave

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = 3u^2 \cdot 2x$$



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = 3u^2 \cdot 2x$$
  
= 3(x^2 + 1)^2 \cdot 2x



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = 3u^2 \cdot 2x$$
  
=  $3(x^2 + 1)^2 \cdot 2x = 6x(x^2 + 1)^2$ 



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = (x^2 + 1)^3$ .

- Vi setter  $g(u) = u^3$  og  $u(x) = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $g'(u) = 3u^2$  og u'(x) = 2x.
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = 3u^2 \cdot 2x$$
  
=  $3(x^2 + 1)^2 \cdot 2x = 6x(x^2 + 1)^2$ 

Her kunne vi også regnet ut

$$f(x) = (x^2 + 1)^3 = x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1$$

og så fått  $f'(x) = 6x^5 + 12x^3 + 6x$ , men det er mer arbeid.



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = \frac{1}{x^3 + 2x}$ .



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = \frac{1}{x^3 + 2x}$ .

■ Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u} \text{ og } u(x) = x^3 + 2x$ .



#### **Oppgave**

Finn den deriverte til  $f(x) = \frac{1}{x^3 + 2x}$ .

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u} \text{ og } u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .



### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor



### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x)$$



### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = -\frac{1}{u^2} \cdot (3x^2 + 2)$$



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = -\frac{1}{u^2} \cdot (3x^2 + 2) = -\frac{3x^2 + 2}{(x^3 + 2x)^2}$$



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = -\frac{1}{u^2} \cdot (3x^2 + 2) = -\frac{3x^2 + 2}{(x^3 + 2x)^2}$$
$$= -\frac{3x^2 + 2}{(x(x^2 + 2))^2}$$



#### **Oppgave**

- Vi setter  $g(u) = \frac{1}{u}$  og  $u(x) = x^3 + 2x$ .
- Vi får da  $g'(u) = -\frac{1}{u^2}$  og  $u'(x) = 3x^2 + 2$ .
- Fra kjerneregelen får vi derfor

$$f'(x) = g'(u) \cdot u'(x) = -\frac{1}{u^2} \cdot (3x^2 + 2) = -\frac{3x^2 + 2}{(x^3 + 2x)^2}$$
$$= -\frac{3x^2 + 2}{(x(x^2 + 2))^2} = -\frac{3x^2 + 2}{x^2(x^2 + 2)^2}$$



Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- **Eksempel:** Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)'$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)' = \left(\sqrt{u}\right)' \cdot u'$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)' = \left(\sqrt{u}\right)' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- **Eksempel:** Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp u heller.



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp *u* heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- **Eksempel:** Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp u heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1}$ :



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp u heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)'$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp *u* heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot (x-1)'$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp u heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot (x-1)' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot 1$$



- Når vi blir bedre på å bruke kjerneregelen, slipper vi å skrive så mye.
- Det første steget er at vi ikke lenger gidder skrive opp g(u).
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1} = \sqrt{u}$ :

$$f'(x) = (\sqrt{x-1})' = (\sqrt{u})' \cdot u' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$

- Det neste steget er at vi ikke gidder skrive opp *u* heller.
- Vi må fremdeles huske å gange med u'.
- Eksempel: Deriverer  $f(x) = \sqrt{x-1}$ :

$$f'(x) = \left(\sqrt{x-1}\right)' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot (x-1)' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}.$$



#### **Oppgave**

Deriver 
$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}$$
.



#### **Oppgave**

Deriver 
$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}$$
.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2-2}\right)'$$



#### **Oppgave**

Deriver 
$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}$$
.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2-2}\right)' = \left(\frac{1}{x+1}\right)' + \left(\sqrt{x^2-2}\right)'$$



#### **Oppgave**

Deriver 
$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}$$
.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}\right)' = \left(\frac{1}{x+1}\right)' + \left(\sqrt{x^2 - 2}\right)'$$
$$= -\frac{1}{(x+1)^2} \cdot (x+1)' + \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 2}} \cdot \left(x^2 - 2\right)'$$



#### **Oppgave**

Deriver 
$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}$$
.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x+1} + \sqrt{x^2 - 2}\right)' = \left(\frac{1}{x+1}\right)' + \left(\sqrt{x^2 - 2}\right)'$$
$$= -\frac{1}{(x+1)^2} \cdot (x+1)' + \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 2}} \cdot \left(x^2 - 2\right)'$$
$$= -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 2}}$$



## Sammensatte funksjoner

- 1 Sammensatte funksjoner
  - Sammensatte funksjoner og kjerneregelen
  - Differensialer og deriverte

2 Derivasjon av et produkt

3 Derivasjon av en kvotient

■ Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- $\blacksquare$  Her er df og dx differensialer.



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- Her er df og dx differensialer.
  - Differensialet dx betyr «en uendelig liten endring i x.»



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- Her er df og dx differensialer.
  - Differensialet dx betyr «en uendelig liten endring i x.»
  - Differensialet df betyr «en uendelig liten endring i f.»



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- Her er df og dx differensialer.
  - Differensialet dx betyr «en uendelig liten endring i x.»
  - Differensialet df betyr «en uendelig liten endring i f.»
- Siden den deriverte er vekstfarten til grafen, får vi da at

$$df = f'(x) dx$$
.



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- Her er df og dx differensialer.
  - Differensialet dx betyr «en uendelig liten endring i x.»
  - Differensialet df betyr «en uendelig liten endring i f.»
- Siden den deriverte er vekstfarten til grafen, får vi da at

$$df = f'(x) dx$$
.

Dersom vi gjør en uendelig liten endring i x må vi gange med vekstfarten for å finne endringen i f.



- Vi kan også skrive deriverte som  $\frac{df}{dx}$  i stedet for f'(x).
- Her er df og dx differensialer.
  - Differensialet dx betyr «en uendelig liten endring i x.»
  - Differensialet df betyr «en uendelig liten endring i f.»
- Siden den deriverte er vekstfarten til grafen, får vi da at

$$df = f'(x) dx$$
.

- Dersom vi gjør en uendelig liten endring i x må vi gange med vekstfarten for å finne endringen i f.
- Om vi deler begge sider på dx ser vi at vi får

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=f'(x).$$



## Differensialer og tilnærming

Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.

### Differensialer og tilnærming

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

### Differensialer og tilnærming

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

### **Oppgave**

Om f(3) = 5 og f'(3) = 9, hva blir f(3,0001)?

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

#### **Oppgave**

Om f(3) = 5 og f'(3) = 9, hva blir f(3,0001)?

Vi bruker dx = 0.0001 i formelen og får

$$df = f'(x) dx = 9 \cdot 0,0001 = 0,0009.$$

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

#### **Oppgave**

Om f(3) = 5 og f'(3) = 9, hva blir f(3,0001)?

■ Vi bruker dx = 0,0001 i formelen og får

$$df = f'(x) dx = 9 \cdot 0,0001 = 0,0009.$$

Endringen i f er derfor 0,0009.

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

#### **Oppgave**

Om f(3) = 5 og f'(3) = 9, hva blir f(3,0001)?

■ Vi bruker dx = 0,0001 i formelen og får

$$df = f'(x) dx = 9 \cdot 0,0001 = 0,0009.$$

- Endringen i f er derfor 0,0009.
- Den nye verdien til f er derfor 5 + 0,0009 = 5,0009.

- Siden dx er uendelig liten, stemmer ikke formelen df = f'(x) dx for vanlige tall.
- Men om tallene er veldig små får vi en god tilnærming.

#### **Oppgave**

Om f(3) = 5 og f'(3) = 9, hva blir f(3,0001)?

■ Vi bruker dx = 0,0001 i formelen og får

$$df = f'(x) dx = 9 \cdot 0,0001 = 0,0009.$$

- Endringen i f er derfor 0,0009.
- Den nye verdien til f er derfor 5 + 0,0009 = 5,0009.
- Jeg brukte  $f(x) = \frac{x^3}{3} 4$  for å finne tallene, som gir meg at det ekte svaret er  $f(3,0001) = 5,000\,900\,03$ .

Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .
- Om vi deriverer u med hensyn på x får vi  $\frac{du}{dx} = 2x$ .



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .
- Om vi deriverer u med hensyn på x får vi  $\frac{du}{dx} = 2x$ .
- Fra kjerneregelen får vi da

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .
- Om vi deriverer u med hensyn på x får vi  $\frac{du}{dx} = 2x$ .
- Fra kjerneregelen får vi da

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$

■ Vi kan huske kjerneregelen ved at vi kan stryke d*u*-ene mot hverandre i produktet:

$$\frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .
- Om vi deriverer u med hensyn på x får vi  $\frac{du}{dx} = 2x$ .
- Fra kjerneregelen får vi da

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$

■ Vi kan huske kjerneregelen ved at vi kan stryke d*u*-ene mot hverandre i produktet:

$$\frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$



- Om en funksjon er gitt ved  $y = \sqrt{x^2 + 1}$  kan vi definere  $u = x^2 + 1$ .
- Vi får da  $y = \sqrt{u}$ .
- Om vi deriverer y med hensyn på u får vi  $\frac{dy}{du} = \frac{1}{2\sqrt{u}}$ .
- Om vi deriverer u med hensyn på x får vi  $\frac{du}{dx} = 2x$ .
- Fra kjerneregelen får vi da

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.$$

■ Vi kan huske kjerneregelen ved at vi kan stryke d*u*-ene mot hverandre i produktet:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u}\cdot\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}.$$





# OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET