## Erics derivata

Eric Fridén

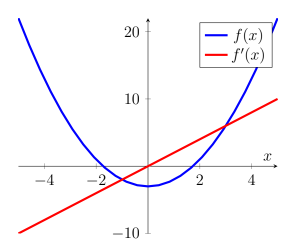
4 oktober 2024

## 1 Deriveringsregler

#### 1.1 Vad är derivata?

Att "derivera" är att ta en funktion f(x) och göra om den till en ny funktion som visar förändringshastigheten av den första!

Den nya funktionen kallas derivatan av f(x). Den skrivs f'(x) som uttalas "f-prim av x".



Figur 1: När funktionen i blått pekar neråt (sett från vänster till höger) är derivatan i rött negativ. Ju mer positiv (uppåt) lutning grafen till funktionen har, desto mer positiv blir derivatan.

I figur 1 så är  $f(x) = x^2 - 3$  och f'(x) = 2x. Målet med det här kapitlet är att lära oss reglerna vi följer när vi tar reda på derivatan av en funktion.

#### 1.2 Derivatan av $x^n$

### Räkneregel 1

$$f(x) = x^n \implies f'(x) = nx^{n-1}$$

### Exempel 1

Vad är derivatan av  $x^3$ ?

Svar:  $f'(x) = 3 \cdot x^{3-1} = 3x^2$ 

### Exempel 2

Vad är derivatan av f(x) = 1

Svar:  $f(x) = x^0 \implies f'(x) = 0$  [spelar ingen roll vad som kommer här] = 0

### Övningsuppgifter 1

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = x^4$$

b) 
$$g(x) = 1$$

c) 
$$h(x) = x^{27}$$

a) 
$$f(x) = x^4$$
 b)  $g(x) = 1$  c)  $h(x) = x^{27}$   $f'(x) = g'(x) = h'(x) = g'(x)$ 

$$g'(x) =$$

$$h'(x) =$$

#### 1.3 Derivatan av polynom

### Räkneregel 2

$$f(x) = kx^n \implies f'(x) = knx^{n-1}$$

Som du kanske märker i räkneregel 2 så "hände" det inget med k:et. Det är en generell regel för all derivata – en siffra multiplicerad med en funktion finns kvar efter att funktionen deriverats. Vi kan formulera den generella regeln så här:

### Räkneregel 3

$$f(x) = kg(x) \implies f'(x) = kg'(x)$$

2

### Exempel 3

Vad är derivatan av  $3x^2$ ?

Svar:  $f'(x) = 3 \cdot 2x^{2-1} = 6x$ 

### Exempel 4

Vad är derivatan av 3?

Svar:  $f(x) = 3 \cdot x^0 \implies f'(x) = 3 \cdot 0 = 0$ 

### Övningsuppgifter 2

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = 3x^4$$

b) 
$$g(x) = 4$$

c) 
$$h(x) = 2x$$

$$f'(x) =$$

a) 
$$f(x) = 3x^4$$
 b)  $g(x) = 4$  c)  $h(x) = 2x$   $f'(x) = g'(x) = h'(x) = 1$ 

$$h'(x) =$$

Vi behöver en till regel för att kunna derivera alla polynom – vi behöver veta hur vi hanterar funktioner med plustecken i. Som tur är så fungerar det på enklast tänkbara sätt, vi deriverar bara varje term för sig.

### Exempel 5

Vad är derivatan av  $3x^2 + x^3$ ?

Svar:  $f'(x) = 6x + 3x^2$ 

Du kanske ser mönstret utifrån exemplet, här är iallafall den generella regeln:

### Räkneregel 4

$$f(x) = g(x) + h(x) \implies f'(x) = g'(x) + h'(x)$$

Kolla igen på exempel 5 här ovanför och se att du är med på hur det funkar innan du gör övningsuppgifterna här under.

3

### Övningsuppgifter 3

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = 3x^4 + 1$$

b) 
$$g(x) = 4x^2 + 3x$$

a) 
$$f(x) = 3x^4 + 1$$
 b)  $g(x) = 4x^2 + 3x$  c)  $h(x) = 2x^{27} - 3x^3 + x$   $f'(x) =$   $g'(x) =$   $h'(x) =$ 

$$f'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$g'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$h'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

#### Icke-naturliga tal i exponenten 1.4

En sak jag inte nämnde när vi introducerade räkneregel 1 på sidan 2 var att n INTE måste vara ett positivt heltal — exakt samma regel gäller om exponenten är -2 eller  $\frac{1}{3}$  eller 2, 35.

### Exempel 6

Vad är derivatan av  $f(x) = x^{-2} + x^{\frac{1}{3}} + x^{2,35}$ ?

Svar:

$$f'(x) = (-2)x^{-2-1} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{3}-1} + 2,35x^{2,35-1} = -2x^{-3} + \frac{x^{-\frac{2}{3}}}{3} + 2,35x^{1,35}$$

I de här övningsuppgifterna så får du träna på liknande saker som dyker upp i exempel 6. Om du fastnar så kom ihåg att titta på potensreglerna i appendix B på sidan 11.

## Övningsuppgifter 4

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
  
 $f'(x) =$ 

b) 
$$g(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$$
  
 $g'(x) =$ 

c) 
$$h(x) = 4x^{0.5}$$
  
 $h'(x) =$ 

#### 1.5 Derivatan av $a^x$

Nu ska vi utvidga till derivator av funktioner där x finns i exponenten, en grupp av funktioner som kallas exponentialfunktioner.

Vi har följande regel som gäller för ett speciellt värde, när siffran i basen är  $e \approx 2,77$ . För en förklaring för vad e är och var regeln kommer från, se Appendix A på sidan 9.

4

### Räkneregel 5

$$f(x) = e^x \implies f'(x) = e^x$$

### Övningsuppgifter 5

Derivera följande funktioner:

(kom ihåg räkneregel 3 på sidan 2, och räkneregel 4 på sidan 3).

a) 
$$f(x) = e^x$$

$$b) g(x) = 3e^x$$

b) 
$$g(x) = 3e^x$$
 c)  $h(x) = 2e^x + x^2$ 

$$f'(x) =$$

$$f'(x) = \underline{\qquad \qquad } f'(x) = \underline{\qquad \qquad } h'(x) = \underline{\qquad$$

$$h'(x) =$$

### Räkneregel 6

$$f(x) = e^{kx} \implies f'(x) = ke^{kx}$$

### Exempel 7

Vad är derivatan av  $f(x) = e^{3x}$ ?

Svar:  $f'(x) = 3e^{3x}$ 

### Exempel 8

Vad är derivatan av  $f(x) = \frac{1}{e^x}$ ?

Lösning: Vi börjar med att skriva om f(x) med hjälp av potensregler (se Appendix B på sidan 11).

$$\frac{1}{e^x} = e^{-x} = e^{(-1)x}$$

5

Nu kan vi använda räkneregel 6.

Svar:  $f'(x) = (-1) \cdot e^{(-1)x} = -e^{-x} = -\frac{1}{e^x}$ 

### Övningsuppgifter 6

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = \frac{1}{e^{-3x}}$$
$$f'(x) = \underline{\qquad}$$

b) 
$$g(x) = e^{5x}$$
  
 $g'(x) =$ \_\_\_\_\_\_

c) 
$$h(x) = 2e^x + \frac{1}{e^x} - e^{-2x}$$
  
 $h'(x) =$ \_\_\_\_\_

#### 1.5.1 Funktionen $a^x$

Om du tittar på figur 2 på sidan 9 och figur 3 på sidan 9 i Appendix A så ser du att derivatan får en faktor framför sig, 1,4 i ena fallet och 0,7 i det andra. Den faktorn är värdet av funktionen  $\ln(2)$  för  $f(x) = 2^x$  och  $\ln(4)$  för  $f(x) = 4^x$ . Funktionen  $\ln(x)$  kallas för den naturliga logaritmen och beskrivs i mer detalj i Appendix A

#### Räkneregel 7

$$f(x) = a^x \implies f'(x) = \ln(a)a^x$$

#### Exempel 9

Vad är derivatan till  $3^x$ ? Svar:  $f'(x) = \ln(3)3^x$ 

Vi räknar väldigt sällan ut vad ett tal som  $\ln(3)$  blir i decimalform — om vi inte absolut behöver så är det enklast att låta det stå som det är.

Vi har en till regel för detta som liknar regel 6 på sidan 5:

#### Räkneregel 8

$$f(x) = a^{kx} \implies f'(x) = k \ln(a) a^x$$

### Exempel 10

Vad är derivatan av  $f(x) = \frac{2}{4^{2x}}$ ?

Lösning: Vi börjar med att skriva om f(x) med hjälp av potensregler (se Appendix B på sidan 11).

$$\frac{2}{4^{2x}} = 2\frac{1}{4^{2x}} = 2 \cdot 4^{-2x} = 2 \cdot 4^{(-2)x}$$

Nu kan vi använda räkneregel 8.

Svar: 
$$f'(x) = 2 \cdot (-2) \cdot \ln(4) 4^{-2x} = -\frac{4 \ln(4)}{4^{2x}}$$

### Övningsuppgifter 7

Derivera följande funktioner:

a) 
$$f(x) = 3^x$$
  
 $f'(x) =$ 

b) 
$$g(x) = \frac{1}{2^{-3x}}$$
  
 $g'(x) =$ 

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

### Blandade uppgifter 1

Derivera följande funktioner: (kom ihåg potensreglerna i Appendix B på sidan 11)

$$\bullet \ f(x) = x^2$$

$$f'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$g'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

• 
$$h(x) = 2 \cdot 3^x + 3x^2$$
  $h'(x) =$ 

$$h'(x) =$$

• 
$$i(x) = 2^{x}$$

$$i'(x) =$$

• 
$$j(x) = e^{-x} - e^x$$

$$j'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

• 
$$k(x) = \frac{4}{3x^2} - e^x + 3$$
  $k'(x) =$ \_\_\_\_\_\_

$$k'(x) =$$

• 
$$l(x) = x^{13} - 13^{3}$$

• 
$$l(x) = x^{13} - 13^x$$
  $l'(x) =$ \_\_\_\_\_\_

$$\bullet \ m(x) = \frac{2}{5 \cdot 3^x} \qquad m'(x) = \underline{\qquad}$$

$$m'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\bullet \ n(x) = \frac{x^5}{5}$$

$$n'(x) =$$
\_\_\_\_\_

$$o(x) = e^{x-3}$$

$$o'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

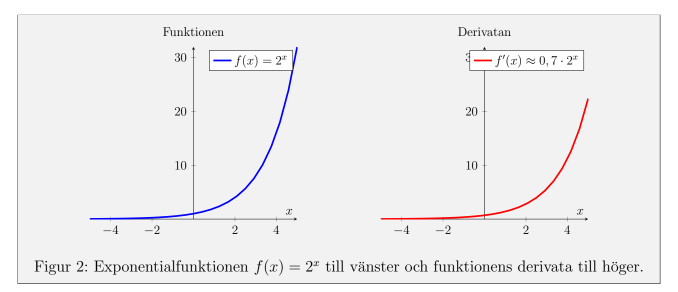
• 
$$p(x) = \frac{2^{x+2}}{2^{2(x-2)}}$$

$$p'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$$

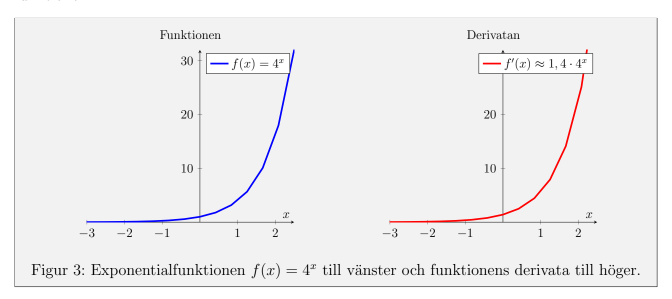
# Appendix

# A Konstanten e och funktionen $e^x$

Vi börjar med att studera grafen till funktionen  $2^x$ .

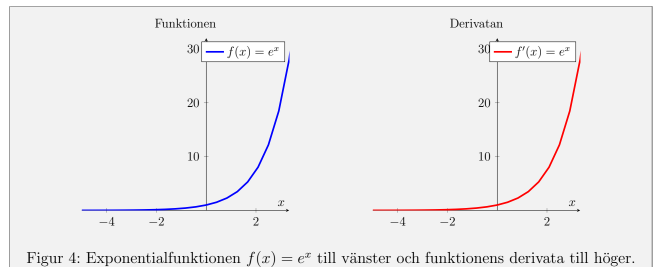


Funktionen har en speciell egenskap: den lutar mer och mer brant ju större värdet blir. Det verkar som att derivatan av  $2^x$  ökar samtidigt som funktionen själv ökar, och att derivatans värde hela tiden är lite mindre än funktionens värde. Om vi testar med funktionen  $f(x) = 4^x$  så får vi ett liknande samband — men denna gång åt andra hållet, derivatan är lite större än funktionen.



De två graferna liknar varandra — men de är inte helt likadana. Någonstans mellan 2 och

4 finns ett tal som gör att f(x) och f'(x) är exakt likadana — en funktion som är sin egen derivata. Det talet kallas e och det är en konstant som är ungefär lika med 2,72.



Vi har därmed hittat en funktion f(x) som har den trevliga egenskapen att f(x) = f'(x)— vi kan formulera det som en väldigt användbar räkneregel:

#### Räkneregel 9

$$f(x) = e^x \implies f'(x) = e^x$$

## **A.1** Funktionen ln(x)

I det här häftet kommer vi att stöta på funktionen ln(x), den naturliga logaritmen. Den definieras så här:

#### Räkneregel 10

$$x = \ln(y) \implies e^x = y$$

I fall när en funktion ett värde som t.ex.  $\ln(3)$  som en del av sin lösning så räknar man generellt inte ut värdet av funktionen utan låter den stå som  $\ln(3)$ . Om man behöver räkna ut det så har alla datorer och de flesta miniräknare en  $\ln$ -funktion.

## B Potensregler

När man arbetar med derivata så dyker ofta potensfunktioner upp — det är därför viktigt att ha bra koll på en del centrala potensregler.

#### Räkneregel 11

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$(a^x)^y = a^{xy}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

Här följer exempel på hur potensreglerna kan dyka upp i resten av häftet.

#### Exempel 11

Funktionen  $f(x) = \frac{1}{e^x}$  kan inte deriveras med vanliga deriveringsregler — men med hjälp av potensreglerna kan vi skriva om det:

$$\frac{1}{e^x} = e^{-x} = e^{(-1)\cdot x}$$

 $f(x) = e^{(-1)\cdot x}$  kan deriveras med regel 6 på sidan 5.

#### Exempel 12

Funktionen  $f(x) = \frac{5^x}{5^{2x}}$  kan inte deriveras med vanliga deriveringsregler — men med hjälp av potensreglerna kan vi skriva om det:

$$\frac{5^x}{5^{2x}} = 5^x \frac{1}{5^{2x}} = 5^x 5^{-2x} = 5^{x+(-2x)} = 5^{-x} = 5^{(-1)x}$$

 $f(x) = 5^{(-1)x}$  kan deriveras med regel 8 på sidan 6.

### Exempel 13

Funktionen  $f(x) = e^{x+2}$  kan inte deriveras med vanliga deriveringsregler — men med hjälp av potensreglerna kan vi skriva om det:

$$e^{x+2} = e^x e^2 = e^2 e^x$$

 $f(x) = e^2 e^x$  kan deriveras med regel 9 på sidan 10 och 3 på sidan 2.

# C Facit till övningsuppgifter

## Övningsuppgifter 1

a) 
$$f'(x) = 4x^3$$

b) 
$$g'(x) = 0$$

c) 
$$h'(x) = 27x^{26}$$

### Övningsuppgifter 2

a) 
$$f'(x) = 12x^3$$

b) 
$$g'(x) = 0$$

c) 
$$h'(x) = 2$$

### Övningsuppgifter 3

a) 
$$f'(x) = 12x^3$$

b) 
$$g'(x) = 8x + 3$$

c) 
$$h'(x) = 54x^{26} - 9x^2 + 1$$

### Övningsuppgifter 4

a) 
$$f'(x) = e^x$$

b) 
$$g'(x) = 3e^x$$

$$c) h'(x) = 2e^x + 2x$$

# Övningsuppgifter 5

a) 
$$f'(x) = \frac{3}{e^{-3x}}$$

$$b) g'(x) = 5e^x$$

c) 
$$h'(x) = 2e^x - \frac{1}{e^x} + 2e^{-2x}$$

### Övningsuppgifter 6

$$a) f'(x) = \ln(3)3^x$$

b) 
$$g'(x) = \frac{3\ln(2)}{2^{-3x}}$$

c) 
$$h'(x) = 2\ln(3)3^{x} - \frac{2\ln(3)}{3^{x}} - \frac{2}{3^{-x}}$$

#### Facit blandade uppgifter $\mathbf{D}$

### Blandade uppgifter 1

- f'(x) = 2x
- $\bullet \ g'(x) = -\frac{2}{x^3}$
- $h'(x) = 2\ln(3) + 6x$

- $i'(x) = \ln(2)2^x$   $j'(x) = -e^{-x} e^x$   $k'(x) = -\frac{8}{3x^3} e^x$
- $l'(x) = 13x^{12} \ln(13)13^x$   $m'(x) = -\frac{2\ln(3)}{5 \cdot 3^x}$   $n'(x) = x^4$   $o'(x) = e^{x-3}$   $p'(x) = -\frac{2^6}{2^x}$