

# Eric's derivata

Eric Fridén

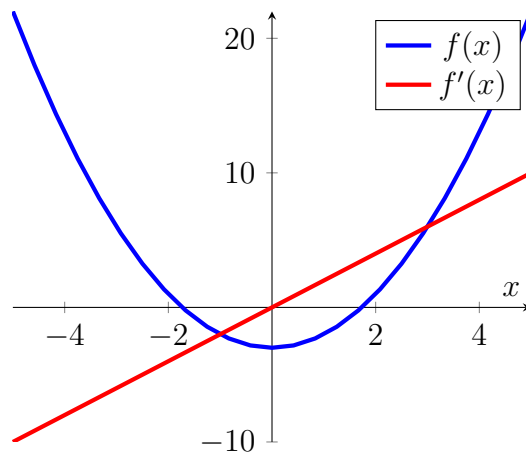
27 september 2024

## 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:  $f(x) = x^0 \implies f'(x) = 0 \cdot [\text{spelar ingen roll vad som kommer här}] = 0$

## Övningsuppgifter 1

Derivera följande funktioner:

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

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

b)  $g(x) = 1$

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

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

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

## 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

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

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

$f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $g(x) = 4$

$g'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $h(x) = 2x$

$h'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

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:

### Räkneregler 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.

### Övningsuppgifter 3

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

c)  $h(x) = 2x^{27} - 3x^3 + x$

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

### 1.4 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 8.

#### Räkneregel 5

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

### Övningsuppgifter 4

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

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

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

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

#### Räkneregel 6

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

#### Exempel 6

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

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

## Exempel 7

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 10).

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

Nu kan vi använda räkneregler 6.

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

## Övningsuppgifter 5

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

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

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

### 1.4.1 Funktionen $a^x$

Om du tittar på figur 2 på sidan 8 och figur 3 på sidan 8 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

## Räkneregler 7

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

## Exempel 8

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 4:

## Räkneregler 8

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

## Exempel 9

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 10).

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

Nu kan vi använda räkneregler 8.

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

## Övningsuppgifter 6

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

c)  $h(x) = 2 \cdot 3^x + \frac{2}{3^x} - \frac{2}{3^{-x}}$

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

## Blandade uppgifter 1

Derivera följande funktioner: (kom ihåg potensreglerna i Appendix B på sidan 10)

$$\bullet f(x) = x^2 \quad f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet g(x) = \frac{1}{x^2} \quad g'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet h(x) = 2 \cdot 3^x + 3x^2 \quad h'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet i(x) = 2^x \quad i'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet j(x) = e^{-x} - e^x \quad j'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet k(x) = \frac{4}{3x^2} - e^x + 3 \quad k'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet l(x) = x^{13} - 13^x \quad l'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\bullet n(x) = \frac{x^5}{5} \quad n'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

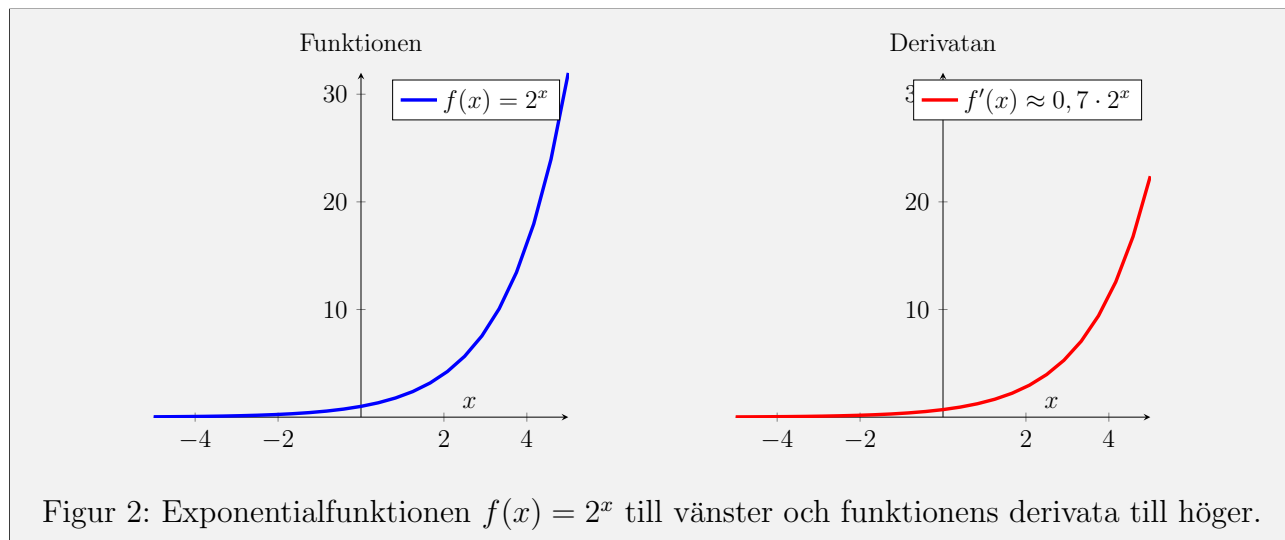
$$\bullet o(x) = e^{x-3} \quad o'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\bullet p(x) = \frac{2^{x+2}}{2^{2(x-2)}} \quad p'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

# Appendix

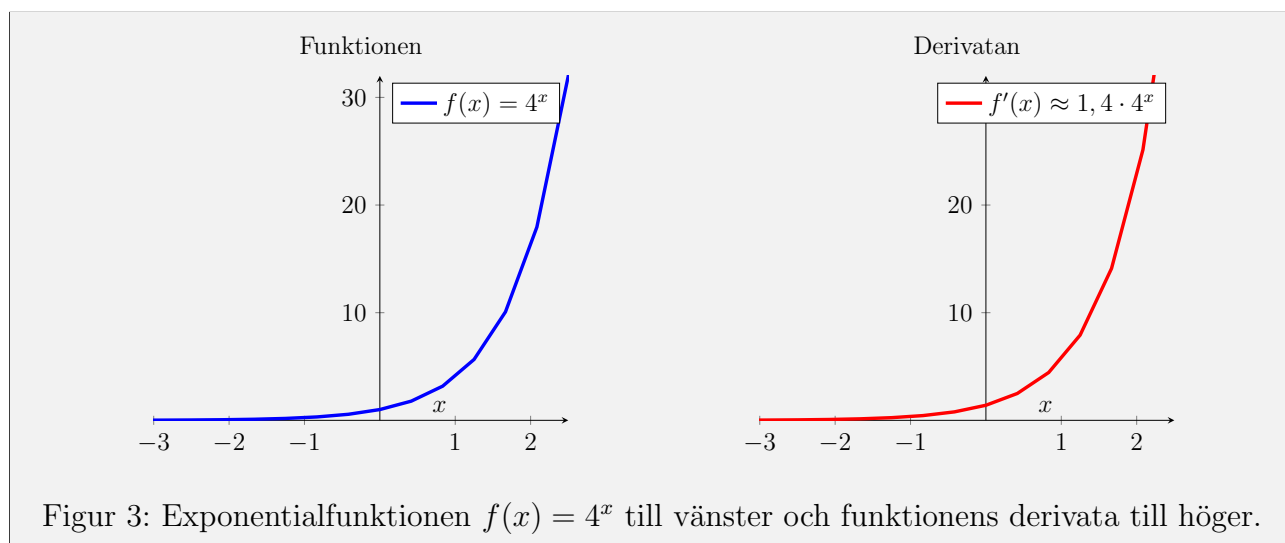
## A Konstanten $e$ och funktionen $e^x$

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



Figur 2: Exponentialfunktionen  $f(x) = 2^x$  till vänster och funktionens derivata till höger.

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.

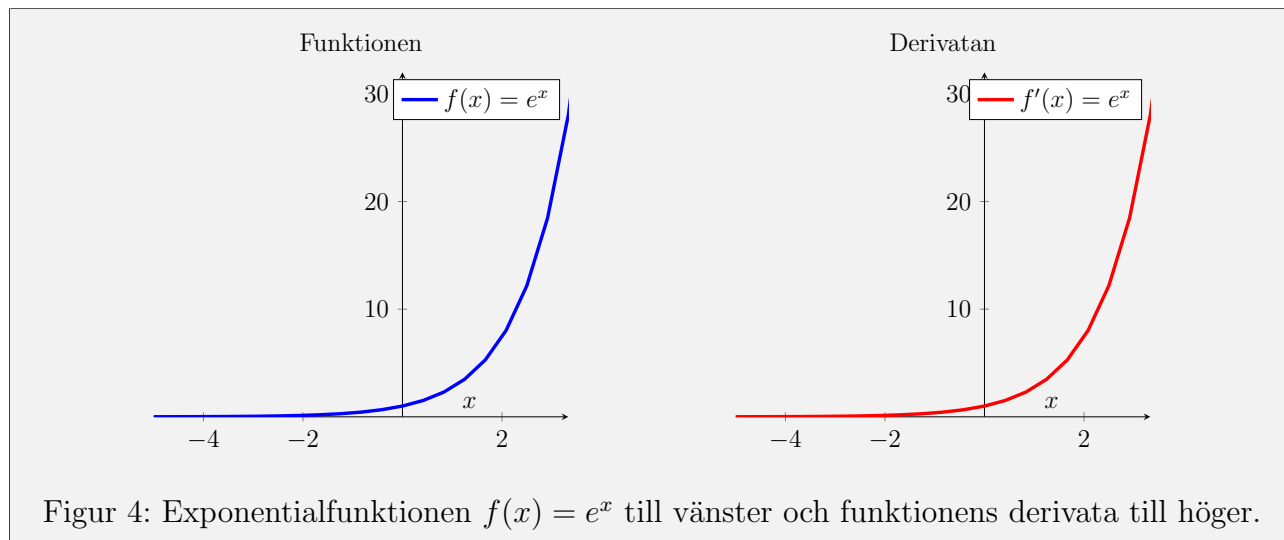


Figur 3: Exponentialfunktionen  $f(x) = 4^x$  till vänster och funktionens derivata till höger.

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 räkneregler:

### 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.

### Räkneregler 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 10

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 4.

### Exempel 11

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 12

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

## D Facit blandade uppgifter

### Blandade uppgifter 1

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