

Eric's derivata

Eric Fridén

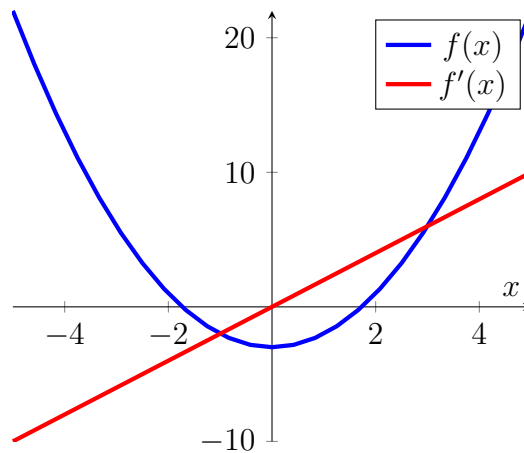
11 september 2024

1 Deriveringsregler

1.1 Derivatan av x^n

Att ”derivera” är att ta en funktion $f(x)$ och göra om den till en ny funktion (som kallas $f'(x)$).

Den nya funktionen visar *förändringshastigheten* av den första!



Figur 1: När funktionen $f(x)$ pekar neråt (sett från vänster till höger) är derivatan $f'(x)$ negativ. Ju mer positiv (uppåt) lutning $f(x)$ har, desto mer positiv blir $f'(x)$.

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.

Räkneregler 1

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

Exempel 1

Vad är derivatan av x^3 ?

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

Övningsuppgifter 1

Derivera följande funktioner:

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

$f'(x) =$ _____

b) $g(x) = x^2$

$g'(x) =$ _____

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

$h'(x) =$ _____

1.2 Derivatan av polynom

Räkneregler 2

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

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

Räkneregler 3

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

Exempel 2

Vad är derivatan av $3x^2$?

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

Övningsuppgifter 2

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

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

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

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 3

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 3 här ovanför och se att du är med på hur det funkar innan du gör övningsuppgifterna här under.

Övningsuppgifter 3

Derivera följande funktioner:

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

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

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

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

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

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

1.3 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 $e \approx 2,77$

Räkneregler 5

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

För en förklaring för vad e är och var regeln kommer från, se Appendix A på sidan 8.

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

$h'(x) =$ _____

Räkneregler 6

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

Exempel 4

Vad är derivatan av $f(x) = e^{3x}$?

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

Exempel 5

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

Lösning: Vi börjar med att skriva om $f(x)$ med hjälp av potensregler.

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

Nu kan vi använda räkneregler 6.

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

Övningsuppgifter 5

Derivera följande funktioner:

a) $f(x) = \frac{1}{e^{-3x}}$
 $f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $g(x) = e^{5x}$
 $g'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

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

1.3.1 Funktionen a^x

Om du tittar på figur 2 på sidan 8 och figur 3 på sidan 9 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 XXXXXXXX.

Räkneregler 7

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

Exempel 6

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 7

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

Lösning: Vi börjar med att skriva om $f(x)$ med hjälp av potensregler.

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

Nu kan vi använda räkneregeln 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

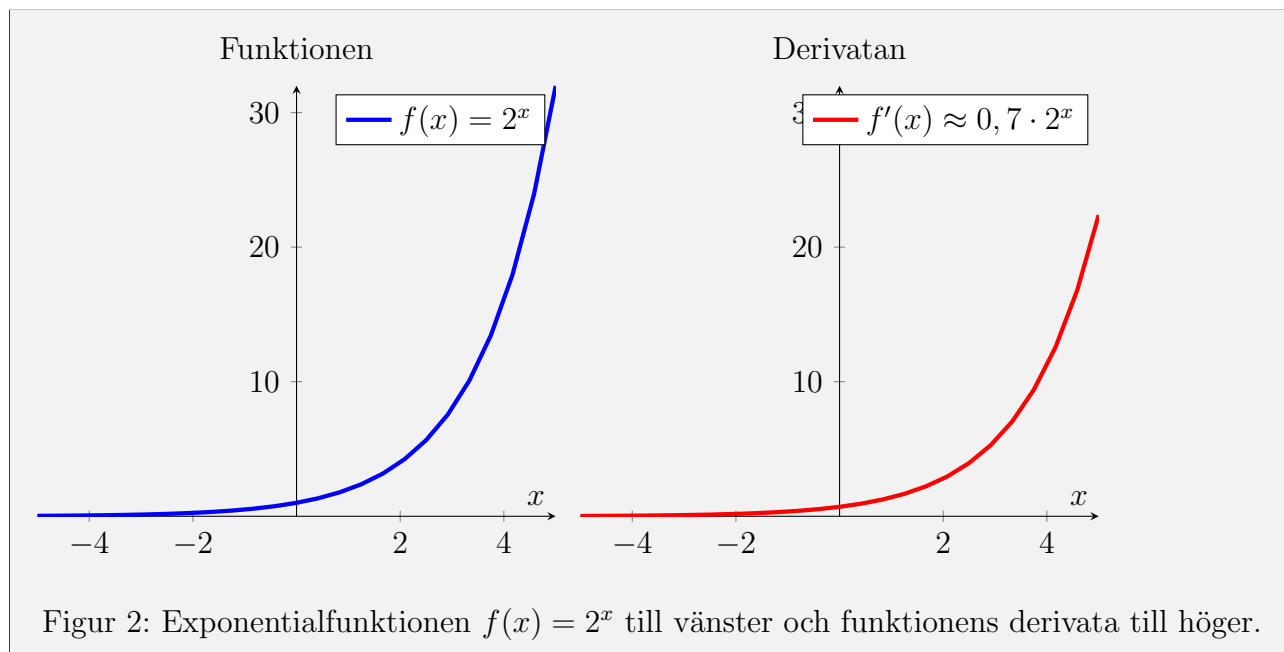
$$\bullet o(x) = e^{x-3} \quad o'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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. 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. Det finns ett värde vi kan stoppa in istället för 2 eller 4 som gör att $f(x)$ och $f'(x)$ är exakt likadana — en funktion som är sin egen derivata. Den funktionen är e^x , och e är en konstant, $e \approx 2,72$.

Vi har hittat $e \approx 2.77$, en siffra som ger oss den här väldigt användbara regeln:

Räkneregel 9

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

