Erics derivata

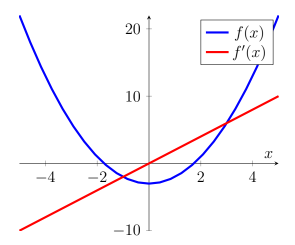
Eric Fridén

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.

Räkneregel 1

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

Exempel 1

Vad är derivatan av x^3 ?

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

Övningsuppgifter 1

Derivera följande funktioner:

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

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

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

$$f'(x) =$$

$$g'(x) =$$

$$h'(x) =$$

1.2 Derivatan av polynom

Räkneregel 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:

Räkneregel 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)
$$h(x) = 2x^{27}$$

$$f'(x) =$$

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

$$h'(x) =$$

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 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:

Räkneregel 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)
$$g(x) = 4x^2 + 3$$

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

$$f'(x) =$$

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

$$h'(x) =$$

Derivatan av a^x 1.3

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 $e \approx 2,77$

Räkneregel 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 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) $h(x) = 2e^x + x^2$

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

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

$$h'(x) =$$

Räkneregel 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.

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

4

Nu kan vi använda räkneregel 6.

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

Övningsuppgifter 5

Derivera följande funktioner:

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

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

 $g'(x) =$ _____

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

 $h'(x) =$ _____

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 XXXXXXX.

Räkneregel 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:

Räkneregel 8

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

5

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.

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

 ${\rm Nu}$ kan vi använda räkneregel8.

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

 $g'(x) =$

a)
$$f(x) = 3^{x}$$
 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:

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

$$f'(x) =$$

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

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

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

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

•
$$i(x) = 2^x$$

•
$$i(x) = 2^x$$
 $i'(x) =$

$$\bullet \ \ j(x) = e^{-x} - e^x$$

•
$$j(x) = e^{-x} - e^x$$
 $j'(x) =$ _____

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

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

•
$$l(x) = x^{13} - 13^{3}$$

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

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

$$m'(x) =$$

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

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

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

$$o'(x) =$$

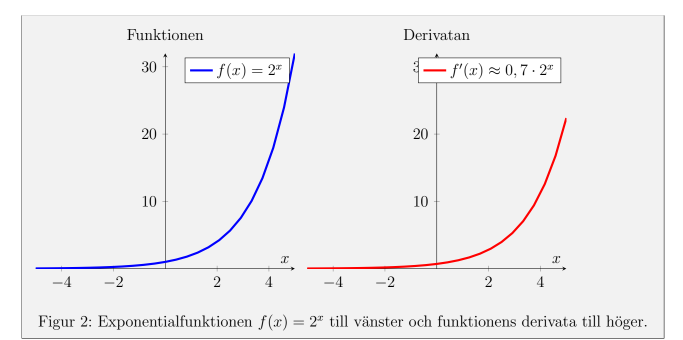
•
$$p(x) = \frac{2^{x+2}}{2^{2(x-2)}}$$

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

Appendix

A Konstanten e och funktionen e^x

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



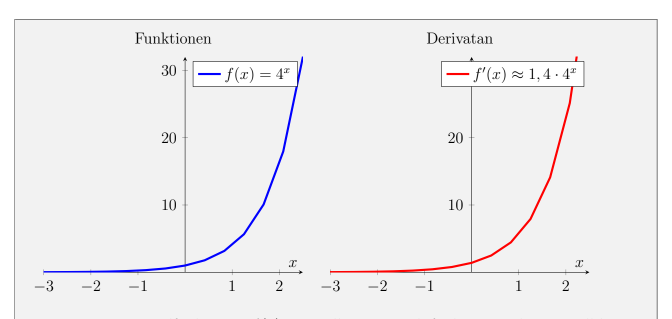
Funktionen har en speciell egenskap: den lutar mer och mer brant ju större värdet blir. Det verkar som att derivatan av 2^x ökar samtidigt som funktionen själv ökar. Om vi testar med funktionen $f(x) = 4^x$ så får vi ett liknande samband — men denna gång åt andra hållet, derivatan är lite större än funktionen.

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

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



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

