

title	author	theme	date
Exponentialfunktioner och deras derivator	Wanmin Liu	Copenhagen	2025-10-02

Vad ska vi göra på lektion 1?

Vi fokuserar på att lära oss

- Vad betyder talet e , som är ungefär 2,7.
- Derivatan av e^x .
- Derivatan av a^x för ett positivt tal a .

Potenslagar

Basen a ska vara positiv i funktion $y = a^x$.

- $a^{x+y} = a^x \cdot a^y$
- $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$
- $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$
- $(ab)^x = a^x b^x$
- $a^0 = 1$

Definitionen av derivatan

- $y = f(x)$
- $\Delta x = h$
- $\Delta y = f(x + h) - f(x)$
- $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$.

Derivatan av exponentialfunktion

Låt a vara ett positivt tal och $y = f(x) = a^x$.

- $\Delta x = h$

- $\Delta y = f(x+h) - f(x) = a^{x+h} - a^x = a^x \cdot a^h - a^x = a^x(a^h - 1).$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h-1)}{h} = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h-1}{h}.$$

Om $x = 0$, så är $f'(0) = a^0 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h-1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h-1}{h}. (a^0 = 1)$

Definition av talet e .

Vi definierar talet e så att gränsvärdet är $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h-1}{h} = 1.$

Detta är en indirekt definition.

Värdet av talet e .

$$\frac{e^h-1}{h} \approx 1 \text{ för små värden på } h. \text{ Dvs}$$

- $e^h - 1 \approx h$
- $e^h \approx 1 + h$
- $e \approx (1 + h)^{1/h}$

Om vi tar det små värdet $h = 1/n$ för naturliga tal n , och tar n till oändlighet, så har vi

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2.7$$

Med definitionen av talet e har vi att om $f(x) = e^x \Rightarrow f'(x) = e^x$, dvs

$$D(e^x) = e^x.$$

Reflection - vad vi har lärt oss

Varför $D(e^x) = e^x$?

- Det är exakt definitionen av talet e .

Vad är värdet av talet e ?

- $e \approx 2.7 > 1$

Vi ritar graf för en funktion $y = a^x$ med bas $a > 1$.

Exempel

1. Derivera $f(x) = 3e^x$.

2. Bestäm ritningskoefficienten för tangenten till $y = x^5 + e^x - 12$ där $x = \pi$.

- **Ledtråd** Derivera varje term för sig.
- Sätt in $x = \pi$ i derivatfunktionen.

Uppgifter

S.98 - 99 3202, 3204, 3207, 3209, 3213

Uppgift till elever med hög nivå. 3216

Paus

Vad ska vi göra på lektion 2?

- Derivatans av e^{kx} för en konstant k .
- Naturlig logaritm $y = \ln x$ för $x > 0$.
- Derivatans av a^x (för ett positivt tal a).
- Derivatans av a^{kx} för en konstant k och $a > 0$.

$$D(e^{kx}) = ke^{kx}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Nu är $f(x) = e^{kx}$ för en konstant k .

- $\Delta x = h$.
- $\Delta y = f(x+h) - f(x) = e^{k(x+h)} - e^{kx} = e^{kx}(e^{kh} - 1)$.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{kx}(e^{kh} - 1)}{h} = e^{kx} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{kh} - 1}{h}.$$

Ledtråd

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{kh} - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{kh} - 1}{kh} \cdot k = k \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = k \text{ där } t = kh.$$

Så får vi slutsatsen $D(e^{kx}) = ke^{kx}$ eller $(e^{kx})' = ke^{kx}$.

Definition av naturlig logaritm

Definition

Om $x = e^y$, så är $y = \ln x$, dvs $\ln x$ är talet så att $e^{\ln x} = x$.

- $\ln(x)$ är förkortningen för $\log_e(x)$
- Definitionsmängd av funktion $y = \ln x$ är alla positiva tal $\{x|x > 0\}$.

Till exempel:

- $\ln 1 = 0$ eftersom $e^0 = 1$.
- Om $a > 0$, då är $a = e^{\ln a}$.

Varje exponentialfunktion $y = a^x$ (med $a > 0$) kan skrivas på formen $y = e^{kx}$.

Hur? Vi skriver om a

$$a = e^{\ln(a)}.$$

$$\text{Då är } y = a^x = (e^{\ln a})^x = e^{\ln(a)x}.$$

Derivatan av a^x med $a > 0$.

Så vi har $y = a^x = e^{kx}$ med $k = \ln(a)$.

$$D(a^x) = D(e^{kx}) = ke^{kx} = ka^x = a^x \cdot \ln a.$$

På samma sätt har vi $D(a^{kx}) = a^{kx} \cdot \ln(a) \cdot k$.

En kort sammanfattning

Vad är talet e ?

- Det är en konstant, ungefär värdet 2,7, så att $D(e^x) = e^x$.

Varför $D(e^x) = e^x$

- Det är precis definitionen av e .

Vad är naturlig logaritm $\ln x$?

- Det är talet (kan vara positiv, noll eller negativ) så att $e^{\ln x} = x$. x måste vara positiv.

Varje exponentialfunktion $y = a^x$ (med $a > 0$) kan skrivas på formen $y = e^{kx}$ med $k = \ln a$

.

$$D(a^x) = a^x \cdot \ln a$$

$$D(a^{kx}) = a^{kx} \cdot \ln(a) \cdot k.$$

Exempel.

Derivara $h(x) = x^3 - 11 \cdot 3^{5x}$.

Lösning. $D(x^3) = 3x^2$. $D(3^{5x}) = 3^{5x} \cdot \ln 3 \cdot 5$

$$D(h(x)) = D(x^3) - 11 \cdot D(3^{5x}) = 3x^2 - 55 \ln 3 \cdot 3^{5x}.$$

Uppgifter

S 102 - 103. 3218 a), c). 3221, 3224,

Uppgift till elever med hög nivå.

3227 Bestäm ekvationen i formen $y = kx + m$ för tangenten till kurvan $y = f(x) = e^2 - e^{\sqrt{2} \cdot x}$ i punkten där $x = \sqrt{2}$.

Ledtråd

- Vad är k-värdet? $D(f(\sqrt{2}))$
- Vilken punkt går tangenten igenom? Vilka är dess koordinater? $(\sqrt{2}, f(\sqrt{2}))$

Exit-tickets

1. $D(e^x) = e^x$ eftersom _____.
2. $D(e^{3x}) =$ _____.
3. Vi skriver om en positiv tal a som $a = e^{\square}$ genom definition av naturlig logaritm $e^{\ln x} = x$.
4. $\ln 1 =$ _____ eftersom $e^{\square} = 1$.
5. Låt $a > 0$. Med hjälp av formel $D(a^x) = a^x \cdot \ln a$ och $D(x^a) = a \cdot x^{a-1}$ har vi $D(\pi^x + x^\pi) =$ _____.
6. Varje exponentialfunktion $y = a^x$ (med $a > 0$) kan skrivas på formen $y = e^{kx}$ med $k =$ _____.

Exit-tickets (med svar)

-
1. $D(e^x) = e^x$ eftersom det är definitionen av talet e .
 2. $D(e^{3x}) = 3e^{3x}$.
 3. Vi skriver om en positiv tal a som $a = e^{\ln a}$ genom definition av naturlig logaritm $e^{\ln x} = x$.
 4. $\ln 1 = 0$ eftersom $e^0 = 1$.
 5. Låt $a > 0$. Med hjälp av formel $D(a^x) = a^x \cdot \ln a$ och $D(x^a) = a \cdot x^{a-1}$ har vi $D(\pi^x + x^\pi) = \pi^x \ln \pi + \pi x^{\pi-1}$.
 6. Varje exponentialfunktion $y = a^x$ (med $a > 0$) kan skrivas på formen $y = e^{kx}$ med $k = \ln a$.