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  $y = a^x$ .

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

#### Definitionen av derivatan

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

# Derivatan av exponentialfunktion

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

•  $\Delta x = h$ 

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

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

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

#### Definition av talet e.

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

Detta är en indirekt definition.

#### Värdet av talet *e*.

 $\frac{e^h-1}{h}pprox 1$  för små värden på h. 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

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

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

 $Varf\"{o}r D(e^x) = e^x?$ 

• Det är exakt definitionen av talet *e*.

Vad är värdet av talet *e*?

• 
$$e \approx 2.7 > 1$$

Vi ritar graf för en funktion  $y = a^x \mod \text{bas } a > 1$ .

## **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?

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

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

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

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

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

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

#### Ledtråd

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

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

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

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

# Derivatan av $a^x \mod a > 0$ .

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

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

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  $y=a^x\pmod{a>0}$  kan skrivas på formen  $y=e^{kx}\mod k=\ln a$ 

.

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

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

#### Exempel.

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

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

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

## **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  $y=a^x\pmod{a>0}$  kan skrivas på formen  $y=e^{kx}\mod k=$  \_\_\_\_\_.

## 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  $y=a^x\pmod{a>0}$  kan skrivas på formen  $y=e^{kx}\mod k=\ln a$ .