# Tillämpningar av derivatan

Wanmin Liu

2025-10-06

### Del 1. Repetition och tillämpningar av derivatan.

14.35 - 14.55. Repetition.

- Definition av derivatan
- Derivatan Tabell
- Definition av talet e.
- Definition av naturlig logaritm
- Varje exponentialfunktion  $y = a^x \pmod{a > 0}$  kan skrivas på formen  $y = e^{kx}$ .

14.55 - 15.05 Exempel.

15.05 - 15.35 Tre uppgifter i boken.

#### Definition av derivatan

Låt y = f(x) vara en funktion.

Vi skriver

• 
$$\Delta x = (x + h) - x = h$$

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

#### Definition av talet e.

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

Det är en indirekt definition. Så e är bara en speciell konstant så att

$$D(e^x) = e^x$$
, eller  $(e^x)' = e^x$ .

En ekvivalent definition är följande

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

## Definition av naturlig logaritm

Om  $x = e^y$ , så **definerar** vi  $y = \ln x$ , dvs  $\ln x$  är talet så att

$$e^{\ln x} = x$$
.

- Eftersom  $x = e^y$ , så är x alltid positiv. Dvs Definitionsmängd av funktion  $y = \ln x$  är alla positiva tal  $\{x | x > 0\}$ .
- Värdemängden är alla reella tal.

#### Till exempel:

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

### Graf för den naturliga logaritmfunktionen

Den naturliga logaritmfunktionen  $y = \ln x$  definieras som reella tal  $\ln x$  sådana att  $e^{\ln x} = x$ .

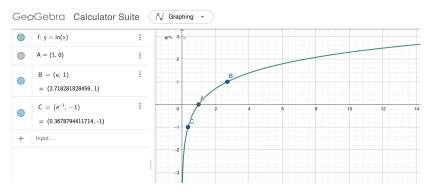


Figure 1: Den naturliga logaritmfunktionen

## En generell logaritmisk funktion

En generell logaritmisk funktion med basen a (a är ett positivt tal) betecknas med notationen  $\log_a(x)$ , med den definierade ekvationen  $a^{\log_a(x)} = x$ .

- Definitionsmängd av funktion  $y = \log_a(x)$  är alla positiva tal  $\{x|x>0\}$ .
- Värdemängden av  $\log_a(x)$  är alla reella tal.
- ln(x) är förkortningen för  $log_e(x)$  med basen e.
- $\lg(x)$  är förkortningen för  $\log_{10}(x)$  med basen 10, t.ex  $\lg(100)=2$ ,  $\lg(0,1)=-1$ .

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

Hur? Vi skriver om a:

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

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

Exponentialfunktioner kan allmänt skrivas

$$f(x) = C \cdot e^{kx}$$

för vissa konstanter k och C.

#### Derivatan Tabell

f(x)	D(f(x)) = f'(x)	Anmärkningar
k	0	k är en konstant.
$x^n$	$nx^{n-1}$	n är ett naturligt tal.
x <sup>a</sup>	$ax^{a-1}$	a är ett reellt tal.
$e^{x}$	$e^{x}$	Detta är definitionen av talet e.
$e^{kx}$	ke <sup>kx</sup>	k är en konstant.
a <sup>kx</sup>	$a^{kx} \cdot k \cdot \ln(a)$	<i>k</i> är en konstant och <i>a</i> är ett positivt tal.
$a \cdot g(x)$		a är reella tal.
g(x) + h(x)	g'(x) + h'(x)	

Värdet av en samling antika mynt som köptes för 8 år sedan ökar exponentiellt med tiden. Inköpspriset var 23 000 kr och nu är den värd 27 000 kr.

- $\odot$  Bestäm en exponetialfunktion som beskriver myntsamlingens värdeökning under t år.
- Vid vilken tidpunkt kommer värdet att öka med 1 000 kr per år?

### Exempel 1. Ledtråd.

Vi kan skriva en generell exponentialfunktion som

$$f(t) = C \cdot e^{kt},$$

för vissa konstanter k och C.

Vi vet att f(0) = 23000 och f(8) = 27000.

Vi skulle kunna använda dessa två villkor för att hitta värdena på k och C.

Vi skulle lösa ekvationen

$$f'(t)=1000$$

för tiden t.

#### Lösning.

Vi kan skriva en generell exponentialfunktion som

$$f(t) = C \cdot e^{kt},$$

för vissa konstanter k och C.

Vi vet att f(0) = 23000 och f(8) = 27000.

Då är 
$$f(0) = C \cdot e^{k \cdot 0} = C \cdot e^0 = C \cdot 1 = C$$
. Så får vi  $C = 23000$ .

Nu är

$$f(8) = 23000 \cdot e^{k \cdot 8} = 27000.$$

Vi deviderar båda leden med 23000 och får

$$e^{k\cdot 8} = \frac{27000}{23000}.$$

Det vill säga

$$e^{8k} = \frac{27}{23}$$

För denna ekvation tar vi den naturliga logaritmen för båda sidor och får

$$\ln(e^{8k}) = \ln(\frac{27}{23}).$$

Med definitionen av den naturliga logaritmen får vi  $ln(e^{8k}) = 8k$ . Så får vi ekvationen

$$8k = \ln(\frac{27}{23})$$

och

$$k=\frac{\ln(\frac{27}{23})}{8}\approx 0,02.$$

**Svar:** Myntsamlingens värde under t år är

$$f(t) = 23000 \cdot e^{0.02t}.$$

Vi skulle lösa ekvationen

$$f'(t) = 1000$$

för tiden t.

Enligt deriveringsreglerna får vi

$$f'(t) = C \cdot e^{kt} \cdot k = 23000 \cdot e^{0.02t} \cdot 0.02 = 460 \cdot e^{0.02t}$$
.

Sätt

$$f'(t) = 1000.$$

Vi får

$$460 \cdot e^{0,02t} = 1000.$$

Vi dividerar 460 på båda sidor av ekvationen och får

$$e^{0.02t} = \frac{1000}{460}.$$

Vi tar den naturliga logaritmen för båda sidor och får

$$\ln(e^{0.02t}) = \ln(\frac{1000}{460}).$$

Dvs,

$$0,02t = \ln(\frac{1000}{460}),$$

och

$$t = \frac{\ln(\frac{1000}{460})}{0,02} \approx 38,82 \approx 39.$$

**Svar:** Ungefär 39 år efter inköpet kommer värdet att öka med 1 000 kr per år.

# Uppgift

Sidan 106 - 107, 3230, 3231, 3237

Ledtråd till 3237:  $e^{0.017} \approx 1,017$ .

#### Paus

15.35 - 15.55

Del 2: 15.55 - 17.00.

#### Del 2.

15.55 - 16.25

- Tangent- och normallinjer i en punkt på en kurva
- Tangentlinjens lutning
- Normallinjens lutning
- Exempel.

16.25 - 17.00

• Tre uppgifter i boken.

## Tangent- och normallinjer i en punkt på en kurva

Givet en kurva y = f(x) och en punkt P på kurvan med koordinaterna  $(x_0, y_0)$ . Vi vill beräkna ekvationerna för tangent- och normallinjerna till kurvan vid punkt P.

Enligt definitionen av derivata ges tangentens lutning vid punkten P av  $k_{\rm tangent} = f'(x_0)$ .

**Definition.** En *normal* till en kurva är en linje som bildar *rät vinkel* mot kurvans tangent i en viss punkt.

Om  $k_{\mathrm{tangent}} \neq 0$ , så har vi

$$k_{\text{tangent}} \cdot k_{\text{normal}} = -1$$
 eller  $k_{\text{normal}} = \frac{-1}{k_{\text{tangent}}}$ .

Om  $k_{\rm tangent}=0$ , så är den normala linjen en vertikal (lodrätt) linje  $x=x_0$ .

### Exempel 2.

Bestäm ekvationen för tangenten och normalen till kurvan  $y = e + 7^x$  där x = 0.

#### Ledtråd

- Vilka är tangentpunktens koordinater?
- Vad är tangentens lutning?
- Vad är normalens lutning?

# Exempel 2.

#### Lösning.

Steg 1. Vi skriver koordinaterna för tangentpunkten.

Låt oss kalla tangentpunkten P.  $y(0) = e + 7^0 = e + 1$ . Så koordinaterna för punkt P är (0, e + 1).

Steg 2. Vi hittar tangentens lutning och normalens lutning.

$$y' = 0 + 7^{x} \cdot \ln 7 = 7^{x} \cdot \ln 7.$$
  
 $k_{\text{tangent}} = y'(0) = 7^{0} \cdot \ln 7 = \ln 7.$ 

$$k_{
m normal} = rac{-1}{k_{
m tangent}} = rac{-1}{\ln 7}.$$

### Tre metoder att skriva linjens ekvation.

Med geometrin (t. ex. tangent, normal, parallell, derivata ...) kan vi hitta lutningen k.

Lutningen på linjen som går genom två kända punkter  $(x_1, y_1)$  och  $(x_2, y_2)$  är  $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ . (Det står i formelblad.)

**Motod 1.** Skriv y = kx + m och  $y_0 = kx_0 + m$  för att hitta m.

**Motod 2.**  $k = \frac{y - y_0}{x - x_0}$  eftersom linjens lutning är k. (Det står i formelblad.)

**Motod 3.**  $y - y_0 = k(x - x_0)$ . Det är linjens ekvation genom punkten  $(x_0, y_0)$  där vi känner lutningen k.

### Exempel 2.

Steg 3. Vi hittar tangentens ekvation. Tangenten har ekvationen

$$y = (\ln 7)x + m.$$

Punkt P ligger på tangentlinjen, så koordinaterna för P uppfyller också tangentlinjens ekvation. Dvs

$$e+1=(\ln 7)\cdot 0+m,$$

och m=e+1. Vi har ekvationen för tangentlinjen till kurvan i x=0:

$$y = (\ln 7)x + e + 1.$$



### Exempel 2.

Steg 4. Vi hittar normalens ekvation. Normalen har ekvationen

$$y = \frac{-1}{\ln 7} \cdot x + m.$$

Punkt P ligger också på normallinjen, så koordinaterna för P uppfyller också normallinjens ekvation. Dvs

$$e+1=\frac{-1}{\ln 7}\cdot 0+m,$$

och m=e+1. Vi har ekvationen för normallinjen till kurvan i x=0:

$$y = \frac{-1}{\ln 7} \cdot x + e + 1.$$

# Uppgift

S. 107: 3239, 3241

S. 115: 32. Tangenten till kurvan  $y = ae^{2x} + bx$  i punkten (0,4) har lutningen k = 3. Bestäm talen a och b.

Ledtråd: Tangentpunkten (0,4) ligger också på kurvan, så dess koordinater uppfyller kurvans ekvation. Vi vet också y'(0) = 3.