

# Föreläsning 12

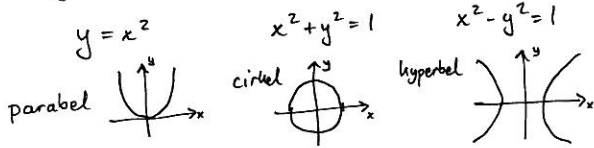
①

## Kurvlängd:

Vad är en kurva?



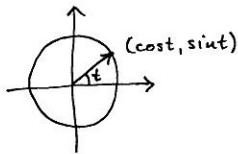
Tidigare: Kurvor beskrivs av ekvationer, t.ex.



Nu: Ett annat sätt att beskriva kurvor är på parameterform.

Ex: Enhetscirkeln kan beskrivas på parameterform (exempelvis) genom

$$r(t) = (x(t), y(t)) \text{ där } \begin{cases} x(t) = \cos t \\ y(t) = \sin t \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$$



Vi kan uppfatta  $r(t)$  som en funktion av typen  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ , där  $\mathbb{R}^2$  betecknar xy-planet. Variabeln  $t$  kallas parameter.

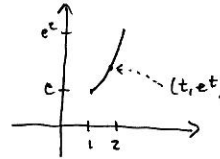
Anm: En kurva kan ges på parameterform på flera olika sätt. Exempelvis är även

$$r(t) = (x(t), y(t)) = (\cos 2t, \sin 2t), 0 \leq t \leq \pi,$$

en parameterframställning av enhetscirkeln.

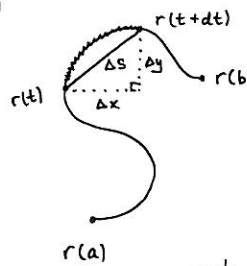
Ex: Grafen till funktionen  $f(x) = e^x, 1 \leq x \leq 2$ , kan beskrivas med parameterframställningen

$$r(t) = (x(t), y(t)) = (t, e^t), 1 \leq t \leq 2.$$



Hur beräknar man längden av en kurva?

Vi studerar kurvan som ges av  $r(t) = (x(t), y(t)), a \leq t \leq b$ .



Låt  $dt$  vara ett litet (positivt) tal. Då är linjestycket  $\Delta s$  en god approximation av kurvbiten i figuren.

$$\begin{cases} \Delta x = x(t+dt) - x(t) \\ \Delta y = y(t+dt) - y(t) \end{cases}$$

och Pythagoras sats ger oss

$$\begin{aligned} (\Delta s)^2 &= (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = \left( \frac{(\Delta x)^2}{(dt)^2} + \frac{(\Delta y)^2}{(dt)^2} \right) (dt)^2 = \\ &= \left( \left( \frac{\Delta x}{dt} \right)^2 + \left( \frac{\Delta y}{dt} \right)^2 \right) (dt)^2, \end{aligned}$$

③

dvs.  $\Delta s = \sqrt{\left( \frac{\Delta x}{dt} \right)^2 + \left( \frac{\Delta y}{dt} \right)^2} \cdot dt$ .

Vidare är  $\begin{cases} \frac{\Delta x}{dt} = \frac{x(t+dt) - x(t)}{dt} \approx x'(t) \text{ då } dt \text{ litet} \\ \frac{\Delta y}{dt} = \frac{y(t+dt) - y(t)}{dt} \approx y'(t) \text{ ---} \end{cases}$

Slutsats: Det s.k. bögelementet

$$ds = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

beskriver längden av en "bändligt liten" kurvbit.

Vi summerar nu alla sådana längder:

$$\text{Kurvlängd} = \int_a^b ds = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

Ex: Beräkna omkretsen av enhetscirkeln

$$(x(t), y(t)) = (\cos t, \sin t), 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Vi ser att  $\begin{cases} x'(t) = -\sin t \\ y'(t) = \cos t \end{cases}$  och formeln ovan ger

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{(-\sin t)^2 + \cos^2 t} dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \text{ l.e.}$$

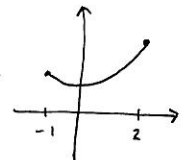
④

Ex: Beräkna längden av grafen till funktionen

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} (= \cosh x), -1 \leq x \leq 2.$$

Lösning: En parameterframställning

$$\text{är } (x(t), y(t)) = \left( t, \frac{e^t + e^{-t}}{2} \right), -1 \leq t \leq 2.$$



$$\text{Vi får } \begin{cases} x'(t) = 1 \\ y'(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \end{cases} \text{ och}$$

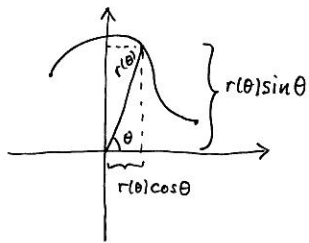
$$\begin{aligned} L &= \int_{-1}^2 \sqrt{1^2 + \left( \frac{e^t - e^{-t}}{2} \right)^2} dt = \int_{-1}^2 \sqrt{1 + \frac{e^{2t} + e^{-2t} - 2}{4}} dt = \\ &= \int_{-1}^2 \sqrt{\frac{e^{2t} + e^{-2t} + 2}{4}} dt = \int_{-1}^2 \sqrt{\frac{(e^t + e^{-t})^2}{4}} dt = \\ &= \int_{-1}^2 \frac{e^t + e^{-t}}{2} dt = \left[ \frac{e^t - e^{-t}}{2} \right]_{-1}^2 = \frac{1}{2} (e^2 - e^{-2} - e^{-1} + e) \text{ l.e.} \end{aligned}$$

Anm: Formeln för kurvlängd av funktionsgrafer blir

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)^2} dt$$

Kurvor med polära koordinater:

(5)



$$\begin{cases} x(\theta) = r(\theta) \cos \theta \\ y(\theta) = r(\theta) \sin \theta \end{cases}$$

$a \leq \theta \leq b$

Vi får  $\begin{cases} x'(\theta) = r'(\theta) \cos \theta - r(\theta) \sin \theta \\ y'(\theta) = r'(\theta) \sin \theta + r(\theta) \cos \theta \end{cases}$ , och

$$\begin{aligned} x'(\theta)^2 + y'(\theta)^2 &= r'(\theta)^2 \cos^2 \theta + r(\theta)^2 \sin^2 \theta - 2r(\theta)r'(\theta) \sin \theta \cos \theta \\ &\quad + r'(\theta)^2 \sin^2 \theta + r(\theta)^2 \cos^2 \theta + 2r(\theta)r'(\theta) \sin \theta \cos \theta \\ &= r'(\theta)^2 (\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_{=1}) + r(\theta)^2 (\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_{=1}) = r'(\theta)^2 + r(\theta)^2 \end{aligned}$$

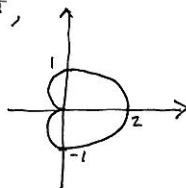
Således

$$L = \int_a^b \sqrt{x'(\theta)^2 + y'(\theta)^2} d\theta = \int_a^b \sqrt{r'(\theta)^2 + r(\theta)^2} d\theta$$

Ex: Beräkna längden av kurvan

$$\begin{cases} x(\theta) = r(\theta) \cos \theta \\ y(\theta) = r(\theta) \sin \theta \end{cases}, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi,$$

där  $r(\theta) = 1 + \cos \theta$



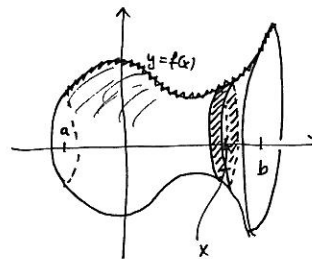
(6)

$$\begin{aligned} L &= \int_0^{2\pi} \sqrt{(-\sin \theta)^2 + (1 + \cos \theta)^2} d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_{=1} + 1 + 2\cos \theta} d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{2 + 2\cos \theta} d\theta = \int_0^{2\pi} \sqrt{4\cos^2 \frac{\theta}{2}} d\theta = \int_0^{2\pi} 2|\cos \frac{\theta}{2}| d\theta = \\ &= \int_0^{\pi} 2\cos \frac{\theta}{2} d\theta - \int_{\pi}^{2\pi} 2\cos \frac{\theta}{2} d\theta = \left[ 4\sin \frac{\theta}{2} \right]_0^{\pi} - \left[ 4\sin \frac{\theta}{2} \right]_{\pi}^{2\pi} = \\ &= 8 \text{ l.e.} \quad \square \end{aligned}$$

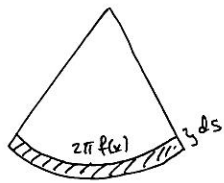
$\cos \theta = \cos 2 \cdot \frac{\theta}{2} = 2\cos^2 \frac{\theta}{2} - 1$

Area av rotationsytor

Betrakta rotationsytan genererad av  $y=f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ .  
(Vi antar att  $f(x) \geq 0$ .) Beräkna ytans area!



Skär ut "remsa" vid  $x$ !  
Låt tjockleken  $dx$  vara liten.  
"stympad kon"



$$2\pi f(x) ds$$

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{(dx)^2 + (f'(x)dx)^2} = \\ &= \sqrt{(1 + f'(x)^2)(dx)^2} = \\ &= \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \end{aligned}$$

$$\text{Area(remsa)} \approx 2\pi f(x) ds = 2\pi f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

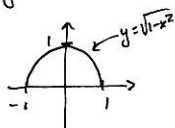
$$\text{Area} = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

Ex: Vad är arean av enhetsfären (radie = 1)?

Lösning: Låt övre delen av enhetscirkeln  $x^2 + y^2 = 1$  rotera kring x-axeln.  $x^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{1 - x^2}$

Såh alltså  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ .

Eftersom  $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}}$  får vi



$$\begin{aligned} \text{Area} &= 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{x^2}{1 - x^2}} dx = 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{(1 - x^2) \left( 1 + \frac{x^2}{1 - x^2} \right)} dx \\ &= 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2 + x^2} dx = 2\pi \int_{-1}^1 1 dx = 4\pi \text{ a.e.} \end{aligned}$$

(7)