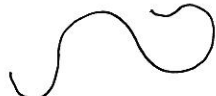


Föreläsning 12

①

Kurvängd:

Vad är en kurva?



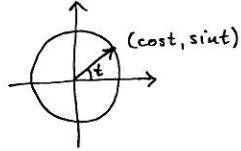
Tidigare: Kurvor beskrivs av elevationer, t.ex.

$$\begin{array}{lll} y = x^2 & x^2 + y^2 = 1 & x^2 - y^2 = 1 \\ \text{parabel} & \text{cirklar} & \text{hyperbel} \end{array}$$

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

Ex: Enhetscirkeln kan beskrivas på parameterform (exempelvis) genom

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



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.

$$\begin{aligned} (\Delta s)^2 &= (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = \left(\frac{(\Delta x)}{dt} \right)^2 + \left(\frac{(\Delta y)}{dt} \right)^2 dt^2 = \\ &= \left(\left(\frac{\Delta x}{dt} \right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{dt} \right)^2 \right) dt^2, \end{aligned} \quad (3)$$

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

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

Slutsats: Det s.k. böglelementet

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

beskriver längden av en "ändligt liten" kurvbit.

Vi summerar nu alla sådana längder:

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

Ex: Beräkna omkretsen av enhetscirkeln

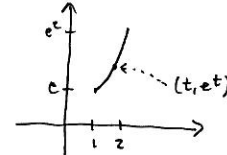
$$(x(t), y(t)) = (\cos t, \sin t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

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

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

$r(t) = (x(t), y(t)) = (\cos 2t, \sin 2t), \quad 0 \leq t \leq \pi$, en parameterframställning av enhetscirkeln.

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

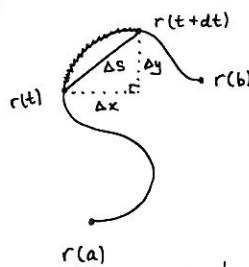


$$r(t) = (x(t), y(t)) = (t, e^t), \quad 1 \leq t \leq 2.$$

Hur beräknar man längden av en kurva?

Vi studerar kurvan som ges av

$$r(t) = (x(t), y(t)), \quad a \leq t \leq b.$$



Låt dt vara ett litet (positivt) tal. Då är linjestycket Δs en god approximation av kurvibilden i figuren.

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

och Pythagoras sats ger nu

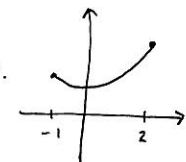
$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{(-\sin t)^2 + \cos^2 t} dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \text{ l.e.} \quad (4)$$

Ex: Beräkna längden av grafen till funktionen

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

Lösning: En parameterframställning

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



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

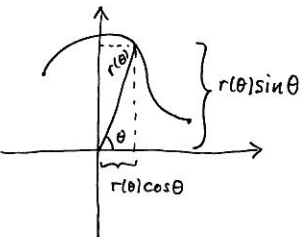
$$\begin{aligned} L &= \int_{-1}^2 \sqrt{1^2 + \left(\frac{e^t - e^{-t}}{2} \right)^2} dt = \int_{-1}^2 \sqrt{1 + \frac{e^{2t} + e^{-2t} - 2}{4}} dt = \\ &= \int_{-1}^2 \sqrt{\frac{e^{2t} + e^{-2t} + 2}{4}} dt = \int_{-1}^2 \sqrt{\frac{(e^t + e^{-t})^2}{4}} dt = \\ &= \int_{-1}^2 \frac{e^t + e^{-t}}{2}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

Anm: Formeln för kurvängd av funktionsgrader blir

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

Kurvor med polära koordinater:

(5)



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

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

$$\begin{aligned} x'^2 + y'^2 &= r'^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta - 2r\theta r' \sin \theta \cos \theta + \\ &+ r'^2 \sin^2 \theta + r^2 \cos^2 \theta + 2r\theta r' \cos \theta \sin \theta = \\ &= r'^2 (\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_1) + r^2 (\underbrace{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}_1) = r'^2 + r^2 \end{aligned}$$

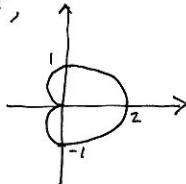
Således

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

Ex: Beräkna längden av kurvan

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

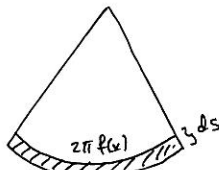
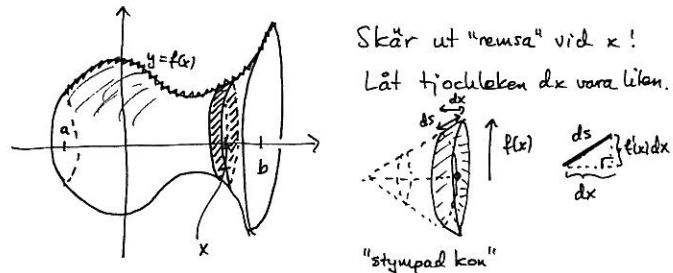
där $r(\theta) = 1 + \cos \theta$



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

Area av rotationsytör

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



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

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

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

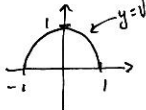
$$\boxed{\text{Area} = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx}$$

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

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

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

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



$$\text{Area} = 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2} \cdot \sqrt{1 + \frac{x^2}{1-x^2}} dx = 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{(1-x^2)(1+\frac{x^2}{1-x^2})} dx$$

$$= 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 - x^2 + x^2} dx = 2\pi \int_{-1}^1 1 dx = 4\pi \text{ a.e.}$$