

## Minikomplettering

\* Deriverbar och differentierbar är samma sak.

\* Kurvor

-  $\ell$  är en kurva i  $\mathbb{R}^2$  eller  $\mathbb{R}^3$ . Vi säger att kurvan är sluten om man kommer tillbaka till startpunkten när vi går runt den.

-  $\ell$  är enkel om den inte skär sig själv.

Sats i topologi (Jordans kurvsats)

Om kurvan  $\ell$  är enkel och sluten i  $\mathbb{R}^2$  kan man dela upp  $\mathbb{R}^2$  i två delar (inre/ytre).

- Längden till en kurva kallas också båglängden. Om  $\text{längd}(t) = \int_a^t ds$  och  $ds = ((rx)^2 + (ry)^2)^{1/2} dt$  för en parametr av kurvan  $r(t) = x(t), y(t)$ .

\* Gradienter

Ökningen för en funktion  $f(x,y)$  i riktningen  $\vec{u}$  ges av  $D_{\vec{u}}f(a,b) = \nabla f(a,b) \cdot \vec{u}$ .

Det räcker med att ha koll på riktningarna  $(1,0)$  &  $(0,1)$  för att få koll på alla riktningar, om  $f$  differentierbar.

\* Tangentplan

Funktionsyta:  $z = f(x,y) \Rightarrow f_1(x-a) + f_2(y-b) - (z-f(a,b)) = 0$


Nivåyta:  $f(x,y,z) = C \Rightarrow \nabla f(a,b,c) \cdot (x-a, y-b, z-c) = 0$

En funktionsyta bestämmer en nivåyta genom

$$z = f(x,y) \rightsquigarrow F(x,y,z) = f(x,y) - z = 0$$

## 14.1 Dubbelintegraler

Om  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  symboliserar  $\int_a^b f(x) dx$  en viktad area. Specialfall: Om  $f=1 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = b-a =$  längden mellan  $b$  och  $a$ .

I flera variabler...  $\iint_R f(x,y) dA$ ,  $R =$   ett område i  $\mathbb{R}^2$ .

Detta betyder att man borde få integrering två ggr, dvs volym. Specialfallet  $f=1$  ger istället för längden nu arean av  $R$ .

$\iint_R f(x,y) dA =$  den viktade volymen till området "ovanför"  $R$  och under grafen till funktionen.  
↑  
areaelement (imf  $dx$  som är ett längdelement)

Hur definierar vi detta?

En dator skulle dela upp området  $R$  i rektanglar och ta ett tal/vektor i rektangeln och sedan ta ett element från talet/vektorn. Om vektorn  $= R_{ij}$ , elementet  $= P_{ij} \Rightarrow$

$$\iint f dA = \sum f(P_{ij}) \cdot \text{arean}(R_{ij}) + \sum H_{ij} \text{den}_{ij} \cdot \text{Basen}_{ij}$$

Def

$\iint_R f dA = I$  om  $\forall \epsilon > 0; \exists \delta > 0$  så  $|\sum f(P_{ij}) \text{Area}(R_{ij}) - I| < \epsilon$  om största arean till rektanglarna  $R_{ij} < \delta$ .

Säger att om rektanglarna blir mindre så närmar sig vår approximation ett värde.

Ex Inte Riemann-integrerbar

Låt  $R$  vara en enhetskvadrat och  $f(x,y) = \begin{cases} 1, & x, y \in \mathbb{Q} \\ 0, & x, y \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

Eftersom  $P_{ij}$  är godtycklig i varje rektangel kan vi välja  $P_{ij}$  är 1 eller 0.

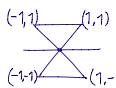

Om  $P_{ij} \in \mathbb{Q} \Rightarrow \iint_R f dA = 1$   
 $P_{ij} \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \iint_R f dA = 0$  }  $\epsilon$ , samma, ty  $\epsilon$  samma!

## Sats

Om  $f$  är kontinuerlig,  $\mathbb{R}$  och  $\mathbb{R}$  är kompakt samt att  $R$  har en rand bestående av kurvor med ändlig längd existerar  $\iint_R f dA$ .

Några egenskaper för  $\iint_R f dA = I$

- \*  $I = 0$  om  $R$  har area 0
- \* Om  $f \geq 0$  är  $\iint_R f dA \geq 0$ , det omvända gäller och båda ger volymen till grafen.
- \* Linjär: Om  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  samt kontinuerliga  $\Rightarrow \iint_R (af + bg) dA = a \iint_R f dA + b \iint_R g dA$
- \* Olikheter bevaras
- \* Triangelolikheten gäller:  $|\iint_R f dA| \leq \iint_R |f| dA$
- \*  $R = \cup D_i$ , olika  $D_i$  skär inte varandra  $\iint_R f dA = \sum \iint_{D_i} f dA$

Ex  $f(x, y) = x^3 - 1$ ,  $R =$     $D_1 = -D_2$

$$\iint_R (x^3 - 1) dA = [\text{linjär}] = \iint_R x^3 dA - \underbrace{\iint_R 1 dA}_{=2} = \iint_{D_1} x^3 dA + \iint_{D_2} x^3 dA - 2 = \cancel{\iint_{D_1} f dA} + \cancel{\iint_{D_2} f dA} - 2 = -2$$