Minikomplettering

" Deriverbar och differentierbour är samma sak

Kurvor

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

- Lär enkel om den inte Skår Sig Själv

<u>Sats i topologi</u> (Jordans kurvsats)

Om kurvan lär enkel och Sluten i  $\mathbb{R}^i$  kon mon dela upp  $\mathbb{R}^i$  i två delar (inre/yttre). Längden till en kurva kallas också båglängden. Om längd(t)=  $\int_{0}^{1} ds$  och  $ds=((rx)^{2}+(ry)^{2})^{2}dt$  for en Povan av kurvan V(t)=x(t), Y(t).

∠ Cradienter
∠ enhetsvektor)

Ökningen for en funktion f(x,y) i riktningen ū ges av Duf(a,b)= ∇f(a,b)·ū.

Det räcker med att ha koll på riktningarna (1,0) 4 (0,1) for att få koll på alla riktningar, om f differentierbar.

\* Tangentplan

Funktions y ta:  $z=f(x,y) \Rightarrow f_1(x-a)+f_2(y-b)-(z-f(a,b))=0$ Nivâyta:  $f(x,y,z)=C\Rightarrow \nabla f(a,b,c)\cdot(x-a,y-b,z-c)=0$ En funktions y ta bestämmer en nivâyta genom  $z=f(x,y) \rightarrow F(x,y,z)=f(x,y)-z=0$ 

14.11 Dubbelintegraler

Om  $f(\infty): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  Symboliserer I  $f(\infty)$  decen viktad area. Special fell: Om  $f=1=\sum_{i=1}^{n} f(\infty)$  decen language mellon b och a.

I fiera variabler.... Il f(x,y)dA, R= et ormôde i Re

Dette belyder att man borde få integrering två ggr, dvs volym. Specialfallet f=1 ger istället for längden nu arean av R

Sign f(xx, y) die den viktade volymen till området "ovanför" Roch under grafen till funktionen.

areaelement (imf dix som är ex längdelement)

Hur definierar vi detta?

**Del** ∫∫pfdA=I om ∀e>O;∃S>O Sa. |≈f(Pij)Area(Rij)-I|<E om Största arean *till* rektanglarna Rij<S. Säger att om relitanglarna blir mindre så närmar sig vår approximation ett värde.

Ex Inte Riemann-integrerboure.

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

Eftersom Pij är godtycklig i varje reluangel kan vi välja Pij är 1 eller 0. Om Pij E Q => SpfdA=1 Pij & Q => SpfdA=0 } Ei samma, ty ei samma! Sats

Om fär kontinuerlig i Roch Rär kompalit samm att Rhar en vand beståendes av kurvor mea andlig längd existerar SpfdA

Några egenskaper för SlofdA=1

- «I=O om R har area O. «Om f>O år SgfdA>O, det omvånda gäller och båda ger Volymen till grafen. «Linjär Om a,b∈R, f,g R²→R samt kontinuerliga => Ss(af+bg)dA=assgfdA+bssggdA

« Olikheter bevores

~ Triangelolikheten gäller. | SlefdA | < SlefflaA

« R=UDi, Olika Di Skär inte varondra. SSRfdA=≥SSfdA

 $\underbrace{Ex}_{R} f(x,y) = X^{3}-1, R = \underbrace{(11)}_{(1,-1)} \underbrace{D_{1}}_{R} \underbrace{D_{2}}_{R} \underbrace{D_{1} = -D_{2}}_{R} \underbrace{D_{1} = -D_{2}}_{R} \underbrace{D_{1} = -D_{2}}_{R} \underbrace{D_{1} = -D_{2}}_{R} \underbrace{D_{2} \times 3}_{R} \underbrace{D_$