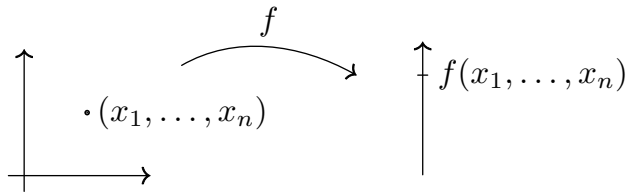


Reellvärda funktioner

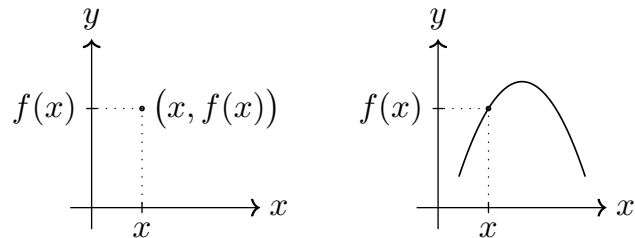
En funktion f som avbildar punkter (x_1, \dots, x_n) i \mathbf{R}^n till värden i \mathbf{R} kallas för en reellvärd funktion av n variabler, vilket brukar skrivas $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$.



Funktionsgraf

$$y = f(x)$$

För varje punkt x på x -axeln markerar vi punkten $(x, f(x))$.

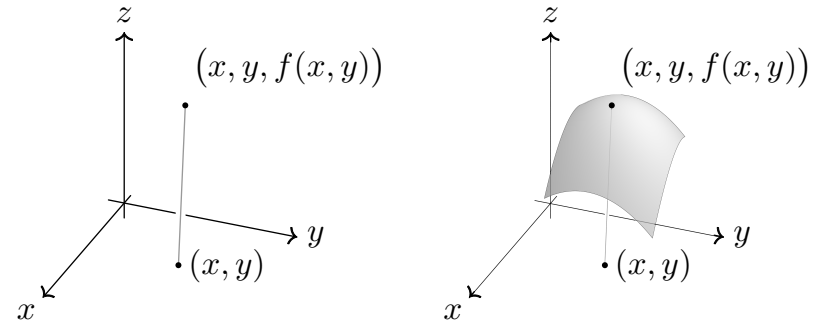


När detta görs för alla x i definitionsmängden uppstår en kurva som kallas för funktionen f 's graf.

$$z = f(x, y)$$

För varje punkt (x, y) i x, y -planet markerar vi punk-

ten $(x, y, f(x, y))$.



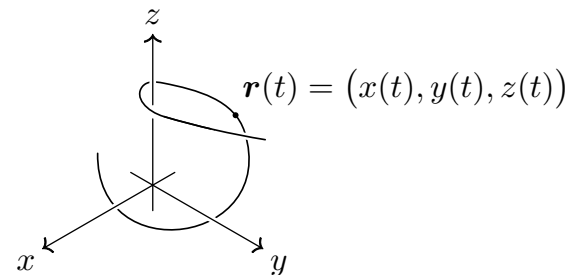
När detta görs för alla (x, y) i definitionsmängden uppstår en yta som kallas för funktionen f 's graf.

Parameterkurvor

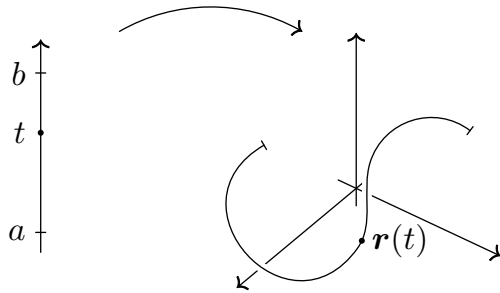
Uttrycket

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1(t) \\ x_2 &= x_2(t) \\ &\dots \\ x_n &= x_n(t) \end{aligned} \quad (a \leq t \leq b)$$

definierar en parameterkurva i \mathbf{R}^n . Varje t -värde ger en punkt $\mathbf{r}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$ på kurvan.

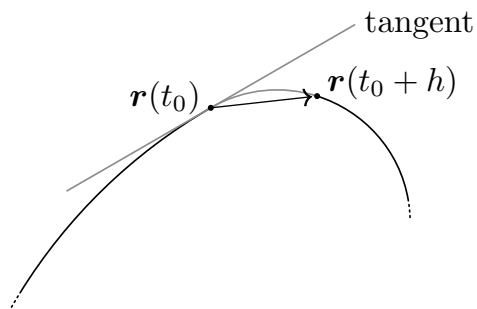


Parameterkurvan är alltså en funktion $t \mapsto \mathbf{r}(t)$ som avbildar t -värden i \mathbf{r} till punkter på kurvan i \mathbf{R}^n .



Riktningensvektor

Om vi tar två parametervärden t_0 och $t_0 + h$ nära varandra så kommer vektorn mellan motsvarande punkter $\mathbf{r}(t_0)$ och $\mathbf{r}(t_0 + h)$ på kurvan, d.v.s. vektorn $\mathbf{r}(t_0 + h) - \mathbf{r}(t_0)$, att ha en riktning som nästan är parallell med kurvans tangent i $\mathbf{r}(t_0)$.

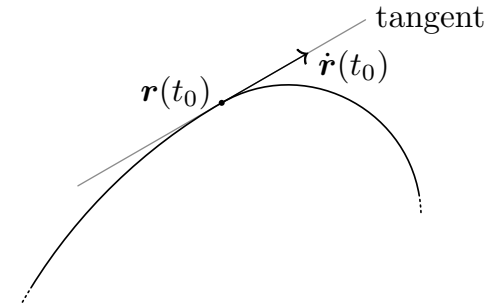


Låter vi $h \rightarrow 0$ kommer riktningen hos $\mathbf{r}(t_0 + h) - \mathbf{r}(t_0)$ att konvergera mot tangentens riktning.

Derivatavektorn

$$\dot{\mathbf{r}}(t_0) = (\dot{x}_1(t_0), \dots, \dot{x}_n(t_0)) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathbf{r}(t_0 + h) - \mathbf{r}(t_0)}{h}$$

är därför en vektor som pekar i tangentens riktning i punkten $\mathbf{r}(t_0)$. Vektorn $\dot{\mathbf{r}}(t_0)$ kallas för kurvans riktningensvektor i punkten.

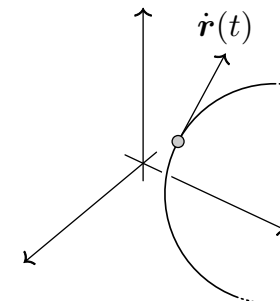


En mekanisk tolkning

Om en partikels läge beskrivs av parameterkurvan $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$, där t är tiden, då är

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{r}}(t_0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{sträcka}}{\text{tid}} \\ &= \text{Partikelns hastighet vid tiden } t_0, \end{aligned}$$

$$\|\dot{\mathbf{r}}(t_0)\| = \text{Partikelns fart vid tiden } t_0.$$



Regulär kurva

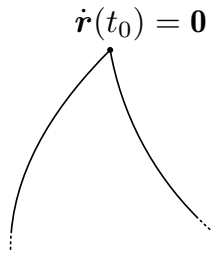
Löst uttryck är en regulär kurva en kurva som är slät och utan hörn.

För en parameterkurva $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$ finns två typer av punkter där kurvan inte är regulär:

1. Punkter där derivatan $\dot{\mathbf{r}}(t_0)$ antingen inte existerar eller inte är kontinuerlig, och
2. punkter där $\dot{\mathbf{r}}(t_0) = \mathbf{0}$.

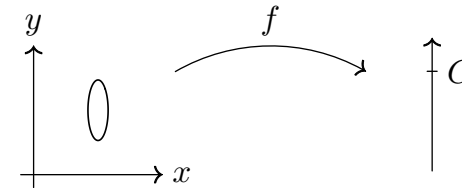
Dessa undantagspunkter kallas för singulära punkter.

Fall 2 svarar mot att parameterkurvan saktar ner och ”stannar upp” i punkten. Efter passagen kan kurvan fortsätta i en annan riktning utan att kurvan för den skull blir icke-deriverbar i punkten. Kurvan har då en s.k. spets i punkten.



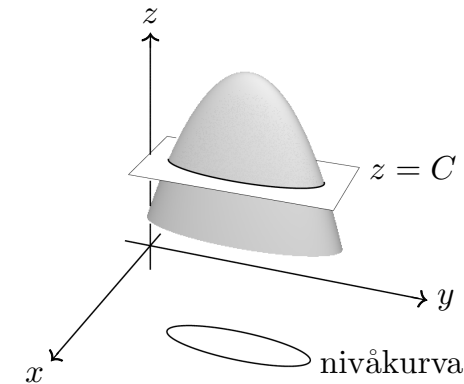
Nivåkurvor

Om vi har givet en funktion $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ och betraktar alla punkter i \mathbf{R}^2 som avbildas på ett fixt värde C , så får vi vanligtvis en kurva i planet.



Alla punkter på kurvan har samma funktionsvärde C . Detta kallas för en nivåkurva.

Ritar vi upp funktionens graf så är nivåkurvan den kurva i x, y -planet ovanför vilken funktionsytan skär planet $z = C$.



Gränsvärde

Innan vi definierar gränsvärde för en funktion $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ repeterar vi definitionen av

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

när $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$.

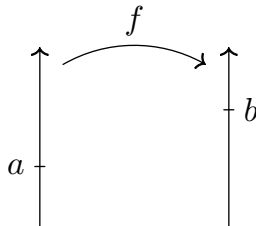
$f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$

Med gränsvärdet

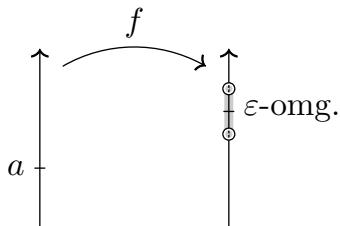
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

menar vi intuitivt att när x närmar sig a så närmar sig $f(x)$ värdet b .

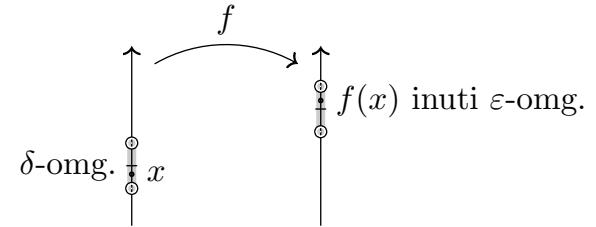
Funktionen f kan vi illustrera med figuren



Om vi väljer en ε -omgivning kring värdet b ,



så ska det finnas en δ -omgivning kring a så att alla punkter (utom a) i δ -omgivningen avbildas inom ε -omgivningen av b .



Punkter δ -nära a avbildas alltså ε -nära b . När vi krymper ε måste vi givetvis välja δ mindre, men oavsett hur liten ε -omgivning vi väljer ska det alltid vara möjligt att hitta en sådan δ -omgivning.

Mera formellt lyder definitionen

För alla $\varepsilon > 0$ måste det finnas ett $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ så att

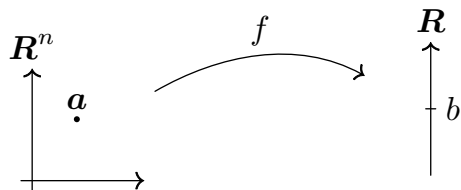
$$|f(x) - b| < \varepsilon \quad \text{för alla } x \neq a \text{ i intervallet } (a - \delta, a + \delta).$$

$f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$

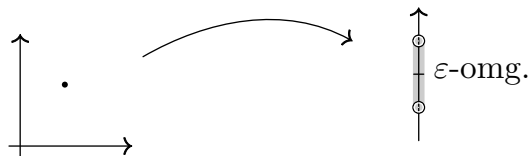
Om $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ så definierar vi gränsvärdet

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = b$$

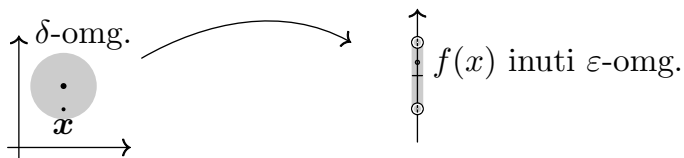
på ett liknande sätt.



Om vi väljer en ε -omgivning av värdet b ,



så ska det finnas en δ -omgivning kring \mathbf{a} så att alla punkter (utom \mathbf{a}) i δ -omgivningen avbildas inom ε -omgivningen av b .



Oavsett hur litet $\varepsilon > 0$ är ska det finnas ett sådant $\delta > 0$.

Gränsvärdet definieras som:

För alla $\varepsilon > 0$ måste det finnas ett $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ så att

$$|f(\mathbf{x}) - b| < \varepsilon \quad \text{för alla } \mathbf{x} \neq \mathbf{a} \text{ som uppfyller } \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \delta.$$

Räknerregler

Om $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x})$ och $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x})$ existerar, då är

1. $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} (f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})) = \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) + \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x}),$
2. $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} (f(\mathbf{x}) - g(\mathbf{x})) = \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) - \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x}),$
3. $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x})g(\mathbf{x}) = \left(\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x})\right) \cdot \left(\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x})\right),$
4. $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})} = \frac{\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x})}{\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x})}, \quad \text{om } \lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} g(\mathbf{x}) \neq 0.$

Instängningsprincipen

Om

$$f(\mathbf{x}) \leq g(\mathbf{x}) \leq h(\mathbf{x})$$

och $f(\mathbf{x}), g(\mathbf{x}) \rightarrow b$ då $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}$, då gäller att

$$g(\mathbf{x}) \rightarrow b \quad \text{då } \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}.$$

Kontinuitet

En funktion $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$ är kontinuerlig i punkten $\mathbf{x} = \mathbf{a}$ om

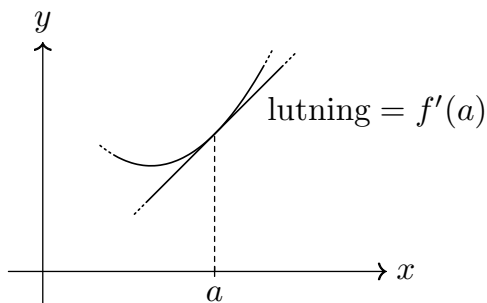
$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}).$$

Sats Funktioner uppbyggda av elementära funktioner är kontinuerliga.

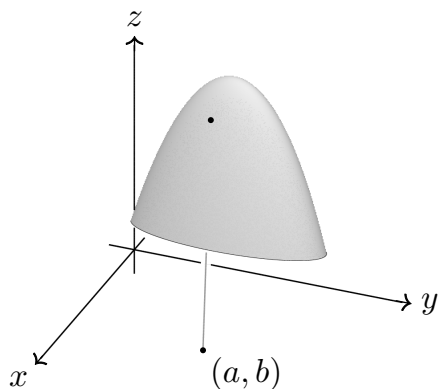
Partialderivata

Derivatan av en funktion $y = f(x)$ i en punkt $x = a$ mäter ändringstakten av f i punkten.

Ritar vi grafen till f är derivatan $f'(a)$ lutningen hos f 's tangentlinje i $x = a$.



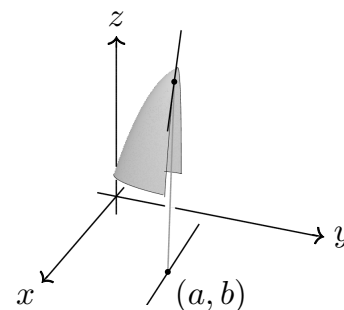
Betrakta vi nu en funktion $z = f(x, y)$ av två variabler så är den definierad i x, y -planet.



För att beskriva ändringstakten av f i en punkt (a, b) så behöver vi ange derivatan av f i två linjärt oberoende riktningar. Det är naturligt att välja dessa riktningar som x - och y -riktningarna.

Om vi håller y -variabeln fix och deriverar $f(x, y)$ med avseende på x , då får vi partialderivatan av f med avseende på x ,

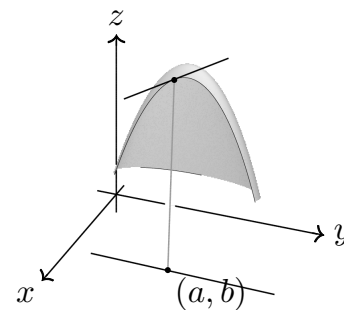
$$\frac{\partial f}{\partial x}(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h, b) - f(a, b)}{h}.$$



$$\text{Tangentens lutning} = \frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$$

Om vi håller x -variabeln fix och deriverar $f(x, y)$ med avseende på y , då får vi partialderivatan av f med avseende på y ,

$$\frac{\partial f}{\partial y}(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a, b + h) - f(a, b)}{h}.$$



$$\text{Tangentens lutning} = \frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$$

Har vi en funktion $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ av n variabler så definieras n st partialderivator i punkten $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$ som

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2, \dots, a_n) - f(a_1, a_2, \dots, a_n)}{h},$$

...

$$\frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{n-1}, a_n + h) - f(a_1, \dots, a_{n-1}, a_n)}{h}.$$

Olika beteckningar

Det finns andra beteckningar för partialderivatorna,

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} \text{ skrivs även som } f'_x, D_x f, f'_1.$$

Högre ordningars partialderivator

Om partialderivatorna deriveras i sin tur får vi andraderivator

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \quad \text{och} \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right).$$

Dessa derivator betecknas mer kortfattat som

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \quad \text{respektive} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}.$$

Alternativa beteckningar är

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f''_{xx} = D_x D_x f = f''_{11},$$

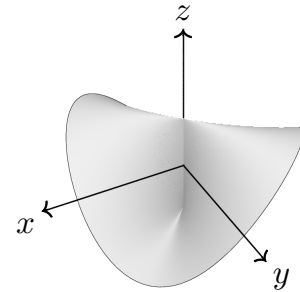
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f''_{yx} = D_x D_y f = f''_{21} \quad (\text{notera ordningen hos indexen}).$$

Differentierbarhet

En funktion f är deriverbar i en punkt om dess partialderivator existerar i punkten.

Bara för att en funktion är deriverbar i en punkt så är det inte ett tecken på att funktionen är "regulär" i punkten. Exempelvis har funktionen

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{-xy}{x^2 + y^2}, & \text{om } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{om } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$



partialderivator i origo men funktionen är inte ens kontinuerlig där.

Ett bättre mått på en funktions regularitet är om funktionen är differentierbar. En funktion f är differentierbar i en punkt \mathbf{p} om den lokalt kan beskrivas som en linjär funktion, d.v.s.

$$f(\mathbf{p} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{p}) + a_1 h_1 + \dots + a_n h_n + R(\mathbf{p}, \mathbf{h}) \|\mathbf{h}\|,$$

där resttermen uppfyller $\lim_{\mathbf{h} \rightarrow \mathbf{0}} R(\mathbf{p}, \mathbf{h}) = 0$.

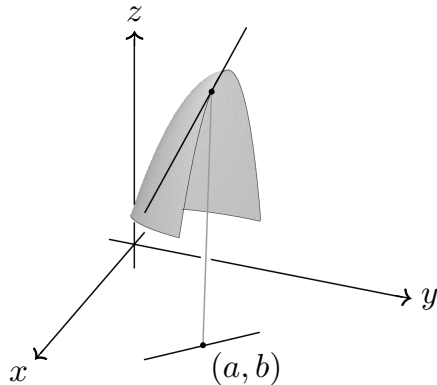
Sats Om alla partiella derivator av f är kontinuerliga en omgivning av en punkt, så är f differentierbar i omgivningen.

Sats Om en funktion ges av elementära uttryck, då är funktionen kontinuerlig i de punkter där den är definierad.

Riktningderivata

Istället som för partialderivatorna mäta hur funktionen ändrar sig i axelparallella riktningar kan vi mäta f :s ändringstakt längs en linje med enhetsriktningen $\mathbf{v} = (c, d)$,

$$\mathbf{r}(t) = (a, b) + t(c, d),$$



d.v.s. betrakta

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + ch, b + dh) - f(a, b)}{h}.$$

Detta kallas för f :s riktningderivata i riktningen \mathbf{v} .

Vektorn

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$$

kallas för gradienten till f .

Sats Om f är differentierbar i punkten (a, b) och \mathbf{v} är en enhetsvektor, då är

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(a, b) = \nabla f(a, b) \cdot \mathbf{v}.$$

Av ovanstående sats ser vi att riktningderivatan är som störst då \mathbf{v} pekar i samma riktning som ∇f . Gradienten ∇f är alltså den riktning i vilken funktionen växer mest.

Kedjeregeln

Kedjeregeln har det formella utseendet

Om $f(x_1, \dots, x_n)$ och $x_1(t), \dots, x_n(t)$ är differentierbara funktioner, då är

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} f(x_1(t), \dots, x_n(t)) \\ = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{dx_n}{dt}. \end{aligned}$$

Som ett exempel på kedjeregeln ska vi beräkna derivatan

$$\frac{d}{dx} \frac{e^{\arctan x}}{\sin x + \log \tan x}.$$

Vi kan förenkla uttrycket genom att införa deluttryck,

$$\begin{aligned} \frac{e^{\arctan x}}{\sin x + \log \tan x} &= \frac{e^u}{\sin x + \log \tan x} \\ &= \frac{e^u}{v + \log \tan x} = \frac{e^u}{v + \log w}, \end{aligned}$$

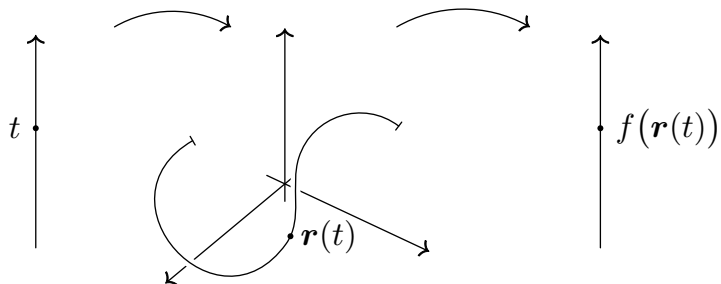
där $u = \arctan x$, $v = \sin x$ och $w = \tan x$. Kedjeregeln ger nu

att

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dx} \frac{e^{\arctan x}}{\sin x + \log \tan x} \\ &= \frac{\partial}{\partial u} \frac{e^u}{v + \log w} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{e^u}{v + \log w} \cdot \frac{dv}{dx} \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial w} \frac{e^u}{v + \log w} \cdot \frac{dw}{dx} \\ &= \frac{e^u}{v + \log w} \cdot \frac{1}{1+x^2} - \frac{e^u}{(v + \log w)^2} \cdot \cos x \\ & \quad - \frac{e^u}{(v + \log w)^2} \cdot \frac{1}{w} \cdot (1 + \tan^2 x) \\ &= \frac{e^{\arctan x}}{\sin x + \log \tan x} \cdot \frac{1}{1+x^2} - \frac{e^{\arctan x}}{(\sin x + \log \tan x)^2} \cdot \cos x \\ & \quad - \frac{e^{\arctan x}}{(\sin x + \log \tan x)^2} \cdot \frac{1}{\tan x} \cdot (1 + \tan^2 x). \end{aligned}$$

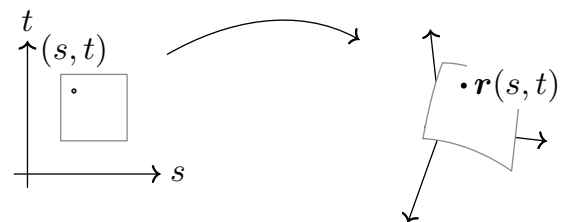
Vi kan också se kedjeregeln som en deriveringsregel för sammansatta funktioner.

Funktionen $\mathbf{r}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$ är en funktion från \mathbf{R} till \mathbf{R}^n (parameterkurva) och $f(x_1, \dots, x_n)$ är en funktion från \mathbf{R}^n till \mathbf{R} .



Parameterytor

En parameteryta är en funktion $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s, t)$ som avbildar parameterpunkter (s, t) i en 2-dimensionell parametermängd till en yta.



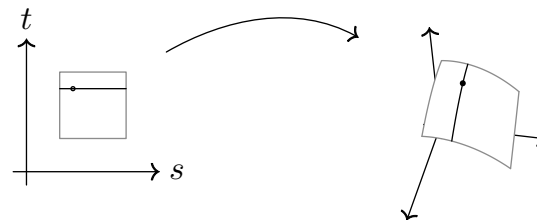
I koordinatform kan parameterytan skrivas som

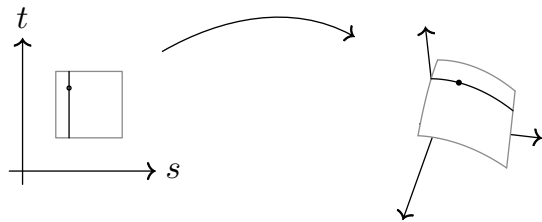
$$\begin{aligned} x &= x(s, t), \\ y &= y(s, t), \\ z &= z(s, t). \end{aligned}$$

Varje värde på s och t ger en punkt på ytan. När s och t varierar över parametermängden så varierar $\mathbf{r}(s, t)$ över ytan.

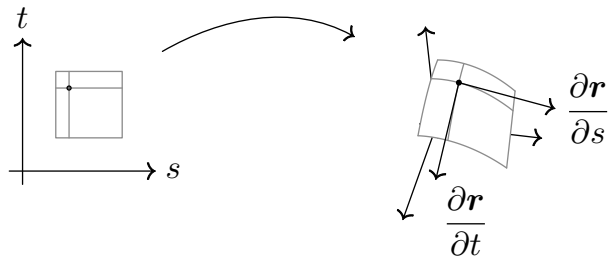
Normalvektor

Om vi i parametermängden låter (s, t) variera längs en axelparallell linje genom en punkt (s_0, t_0) så får vi en kurva som ligger på parameterytan och går genom punkten $\mathbf{r}(s_0, t_0)$.





I detta fall har vi alltså en parameterkurva eftersom vi endast tillåts variera en av parametrarna (vi har en funktion $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^n$).



I ytan kommer derivatorna $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s}(s_0, t_0)$ och $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t}(s_0, t_0)$ vara riktningsektorer till respektive parameterkurva, d.v.s. derivatavektorerna är två vektorer parallella med ytan. En normalvektor till ytan blir därför

$$\mathbf{n} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t}.$$

Regulär parameteryta

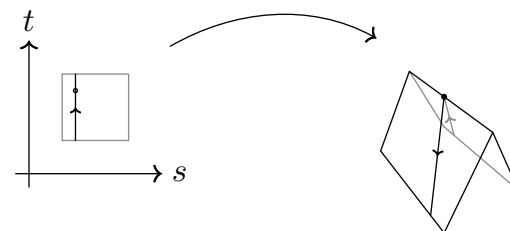
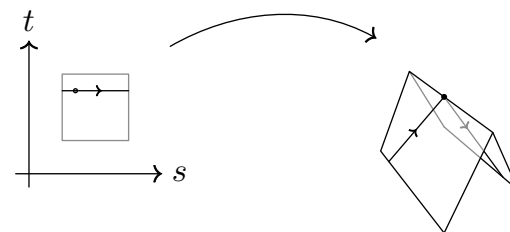
En regulär yta är en yta som är slät och saknar hörn och kanter.

När vi har en parameteryta $\mathbf{r} = \mathbf{r}(s, t)$ så finns det två typer av punkter där ytan inte är regulär:

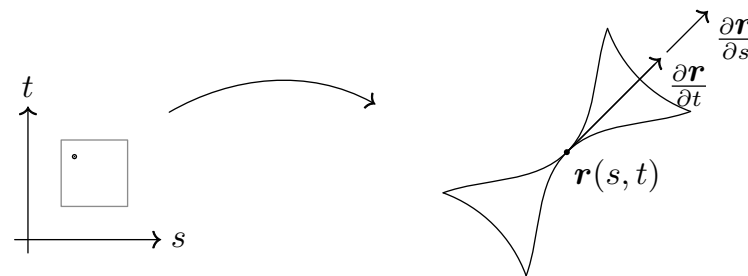
1. Punkter där \mathbf{r} 's partialderivator inte existerar eller inte är kontinuerliga, och
2. punkter där normalvektorn $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t} = \mathbf{0}$.

Sådana punkter kallas för singulära punkter till parameterytan.

När fall 2 inträffar kan det bero på att ytan har en kant eller hörn i punkten. Just i sådana punkter ändrar ytan plötsligt riktning och för att detta ska kunna ske utan att fall 1 inträffar så måste parametreringen "stanna upp" i punkten, d.v.s. åtminstone en av riktningsektorerna $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s}$ och $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t}$ blir en nollvektor.



Det är också möjligt att tänka sig punkter där $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s}$ och $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t}$ blir linjärt beroende, d.v.s. parallella. I sådana punkter kan ytan vara degenererad.



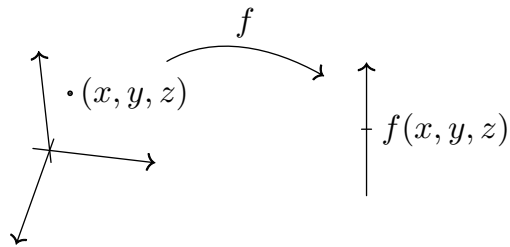
Det är alltså endast i punkter där $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s}$ och $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t}$ är linjärt oberoende, d.v.s.

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial s} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t} \neq \mathbf{0}$$

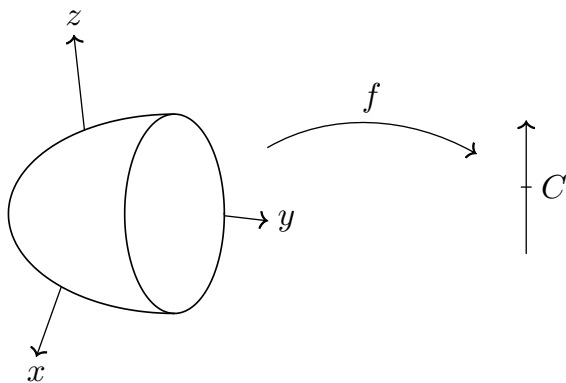
som vi kan garantera att ytan är regulär.

Nivåytor

Säg att vi har en funktion $f: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$, d.v.s. en reellvärd funktion av tre variabler.



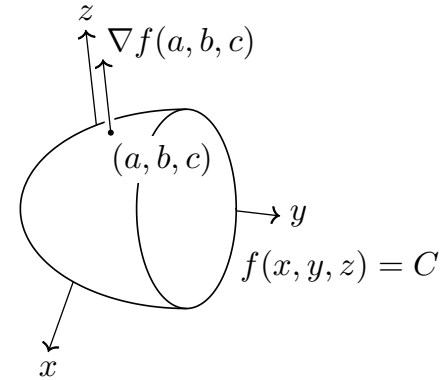
Om vi betraktar alla punkter (x, y, z) som avbildas på ett fixt värde C , så får vi vanligtvis en yta i rummet.



Alla punkter på denna yta har samma funktionsvärde C . Detta kallas för en nivåyta.

Gradient

Om vi har givet en nivåyta $f(x, y, z) = C$ som går genom punkten (a, b, c) , då är gradienten $\nabla f(a, b, c)$ vinkelrät mot ytan i punkten (a, b, c) .



Tar vi nämligen en riktning \mathbf{v} som är parallell med nivåytan så är riktningsderivatan

$$\frac{\partial f}{\partial \mathbf{v}}(a, b, c) = \nabla f(a, b, c) \cdot \mathbf{v} = 0$$

eftersom f inte ändrar värde längs nivåytan. Detta visar att ∇f är vinkelrät mot nivåytan.

Regulär nivåyta

En regulär yta är en yta som är slät och saknar hörn och kanter.

En nivåyta $f(x, y, z) = C$ har två typer av punkter där den inte är regulär:

1. Punkter där f :s partialderivator inte existerar eller inte är kontinuerliga, och
2. punkter där $\nabla f = \mathbf{0}$.

Sådana punkter kallas för singulära punkter till nivåytan.

Fall 2 inträffar i punkter där nivåytan har en kant eller hörn (och fall 1 inte inträffar). På olika sidor om punkten har då ytan en gradient som pekar i olika riktningar men eftersom ∇f är kontinuerlig måste $\nabla f = \mathbf{0}$ i punkten för att bevara kontinuiteten.

