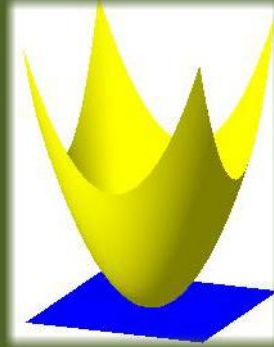


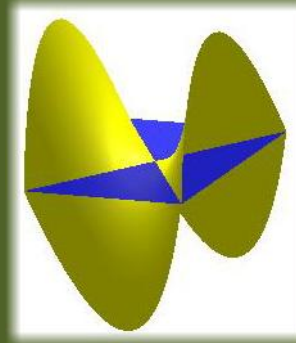
Optimering på områden som inte är kompakta

Om området inte är kompakt är det inte säkert att största/minsta värde finns.

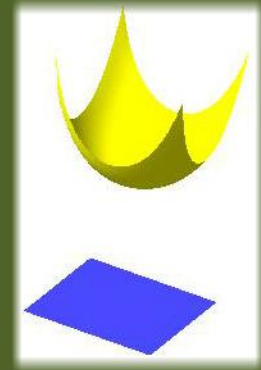
- $f(x, y) = x^2 + y^2$ på \mathbf{R}^2



- $f(x, y) = x^2 - y^2$ på \mathbf{R}^2



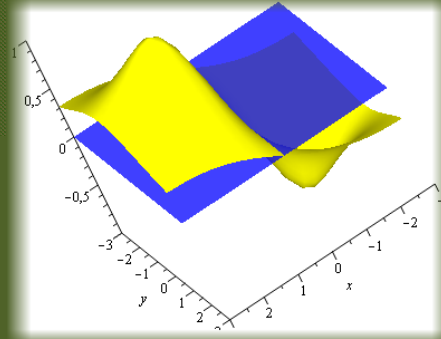
- $f(x, y) = \frac{1}{1 - x^2 - y^2}$ på området där $x^2 + y^2 < 1$



Metoder för optimering på områden som inte är kompakta

1. Resonemang som gör att man kan begränsa till en kompakt.

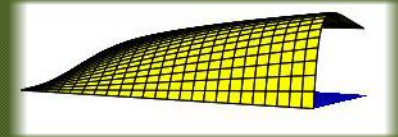
Ex $f(x, y) = \frac{2x}{1 + x^2 + y^2}$ på \mathbf{R}^2 .



2. Fylla ut området med kompakter.

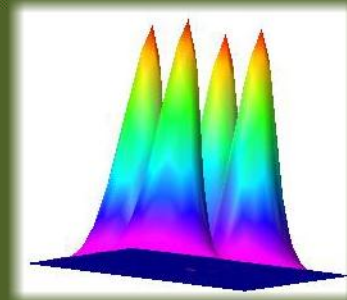
2 (a) se hur max/min på dessa varierar.

Ex $f(x, y) = \frac{xy}{1 + xy^2}$ på området som ges av $0 \leq y \leq 1$ och $0 \leq x$.



2 (b) Låta kompakter växa.

Ex $f(x, y) = x^2 y^2 e^{-x^2 - y^2}$ på \mathbf{R}^2 .



Optimering med ett s.k bivillkor

Ex Sök största/minsta värde till $f(x, y) = xy^3$ på kurvan $x^4 + y^4 = 1$.
Är det säkert att de finns?

Allmän form: Sök minsta värdet av f (tänk temperatur t.ex.) på nivåkurvan $G = 0$ (detta är *bivillkoret*).

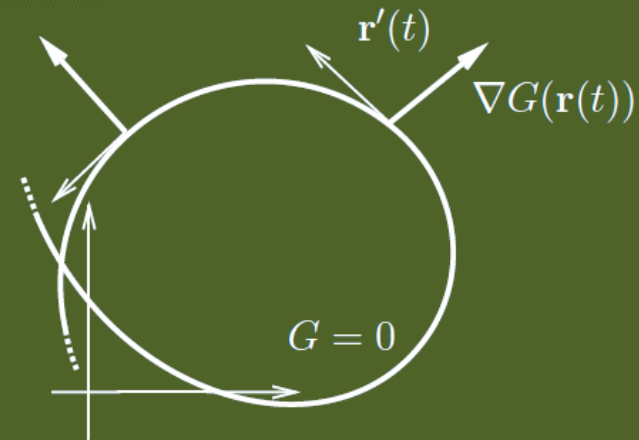
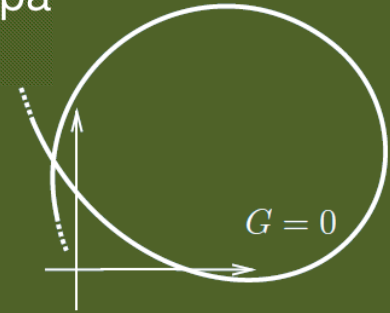
Om

$$\nabla G(\mathbf{p}) \neq \mathbf{0}$$

kan den parametreras kring \mathbf{p} säg av $\mathbf{r}(t)$, med $\mathbf{p} = \mathbf{r}(0)$.

Har då $G(\mathbf{r}(t)) = 0$ som deriveras till

$$\nabla G(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{r}'(0) = 0$$

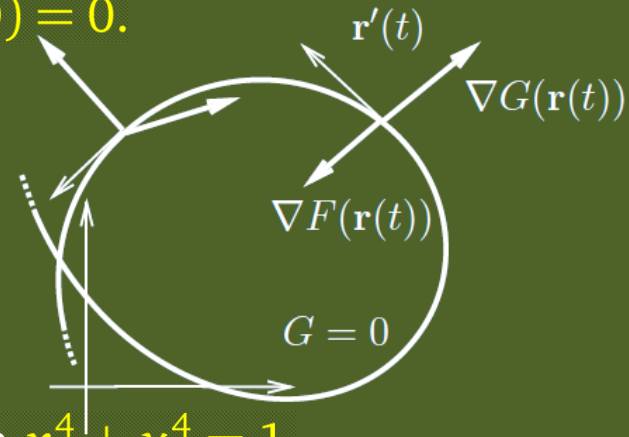


Optimering med ett s.k bivillkor 2

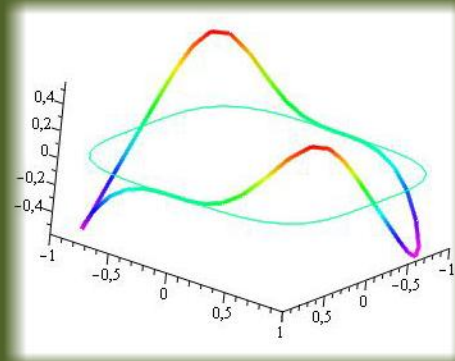
Om f har ett lokalt max eller min i \mathbf{p} ska även

$$(f \circ \mathbf{r})'(0) = \nabla f(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{r}'(0) = 0.$$

Det betyder att $\nabla f(\mathbf{p})$ och $\nabla G(\mathbf{p})$ ska vara parallella.
Detta fukar även för nivå ytor.



Ex Sök största/minsta värde till $f(x, y) = xy^3$ på kurvan $x^4 + y^4 = 1$.



Optimering med ett s.k bivillkor 3

Sats Om f antar ett störst/minsta värde i \mathbf{p} på nivåkurvan/ytan $G = 0$, så gäller

$\nabla f(\mathbf{p})$ och $\nabla G(\mathbf{p})$ är parallella.

Ex Bestäm största avståndet från en punkt på ellipsoiden $9x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 1$ till planet $6x + 2y + z = 2$.

Avstånd från $\mathbf{x} = (x, y, z)$ till plan med normal $\mathbf{n} = (a, b, c)$.

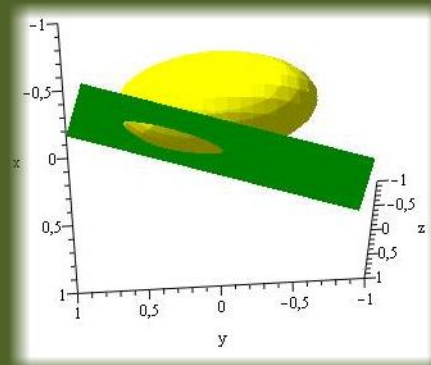
Välj punkt i \mathbf{p} i planet.

Det betyder att löser planets ekvation, säg $\mathbf{n} \cdot \mathbf{p} - d = 0$.

Avståndet mellan \mathbf{x} och planet är längden av vinkelräta projektionen längs \mathbf{n} , som är längden av $(\mathbf{n} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{p}) / |\mathbf{n}|^2) \mathbf{n}$.

Avståndet blir då

$$\frac{|ax + by + cz - d|}{|\mathbf{n}|}.$$

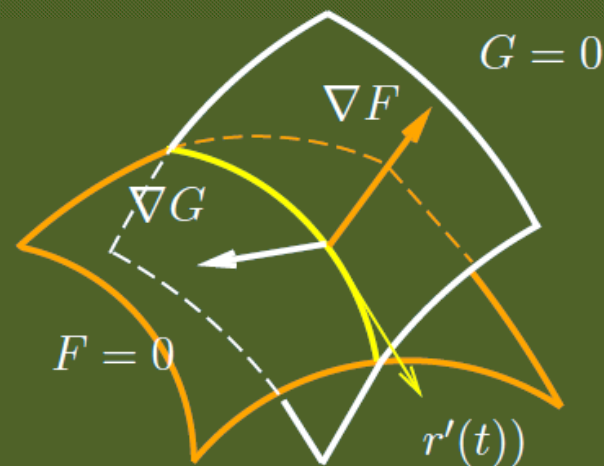


Optimering med flera bivillkor

Låt \mathbf{p} är en punkt på de två nivåytorna $F = 0$ och $G = 0$ som skär varandra längs en kurva.

Då är $\nabla F(\mathbf{p})$ och $\nabla G(\mathbf{p})$ båda vinkelräta mot kurvans tangentlinje i \mathbf{p} .

Parametrisera kurvan i närheten av \mathbf{p} med säg $\mathbf{r}(t)$ och $\mathbf{r}(0) = \mathbf{p}$.

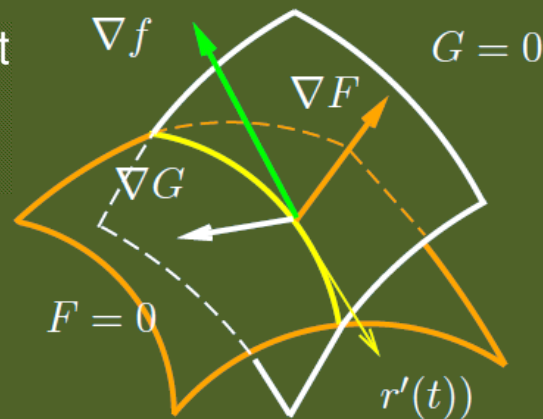


Om en funktion f har ett största/minsta värde i \mathbf{p} gäller då att

$$(f \circ \mathbf{r})'(0) = \nabla f(\mathbf{p}) \cdot \mathbf{r}'(0) = 0.$$

Vi ska alltså ha

$\nabla F(\mathbf{p})$, $\nabla G(\mathbf{p})$ och $\nabla f(\mathbf{p})$ linjärt beroende.



Optimering med flera bivillkor 2

Ex Vilken punkt på cirkeln

$$\begin{cases} 6 & = & x - 2y + 3z \\ 35 & = & (x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 3)^2 \end{cases}$$

ligger närmast origo?

