

Funktionsytor och nivåkurvor

1 Inledning

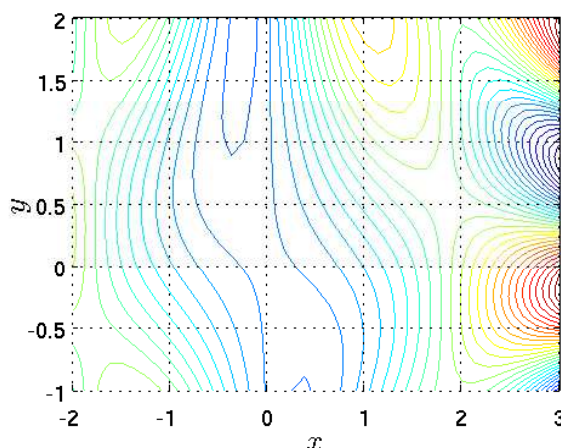
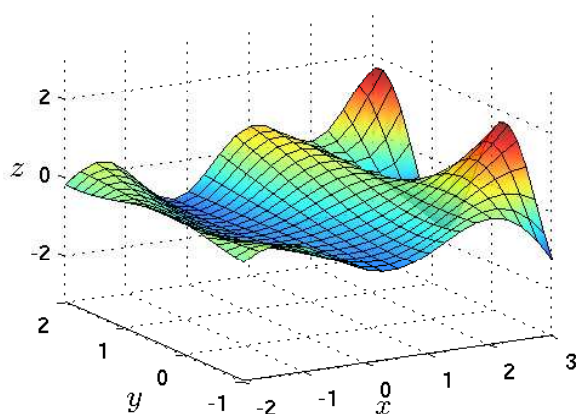
En graf till en funktion i en variabel $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ är mängden $\{(x, y) : y = f(x)\}$, dvs. en kurva i planet. En graf till en funktion i två variabler $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ är mängden $\{(x, y, z) : z = f(x, y)\}$, dvs. en *yta* i rummet, en s.k. *funktionsyta*.

Som exempel tar vi

$$f(x, y) = \left(\frac{1}{3}x^2 - 1\right) \sin(1 - xy)$$

över området $-2 \leq x \leq 3$, $-1 \leq y \leq 2$.

Vi ser funktionsytan nedan till vänster.



Ett annat sätt att åskådliggöra en funktion i två variabler $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ är att rita *nivåkurvor*, dvs. mängderna $\{(x, y) : f(x, y) = c\}$, där c är en konstant som anger nivån. Vi ser nivåkurvor till vår funktion ovan till höger.

Vi får en slags topografisk karta av funktionen om vi ser funktionsytan som ett landskap och då blir nivån helt enkelt höjden över havet.

En funktion i tre variabler $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ kan vi inte rita en graf till. Det skulle vara ett tredimensionellt objekt i ett fyrdimensionellt rum.

Motsvarigheten till nivåkurvor blir *nivåytor*, dvs. mängderna $\{(x, y, z) : f(x, y, z) = c\}$, där c konstant. Dessa kan vi däremot rita upp.

Som exempel kan vi ta funktionen $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ i tre variabler. Nivåytorna blir då sfärer $\{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = c\}$ med centrum i origo.

2 Funktionsytor i $\mathbb{R}^3$

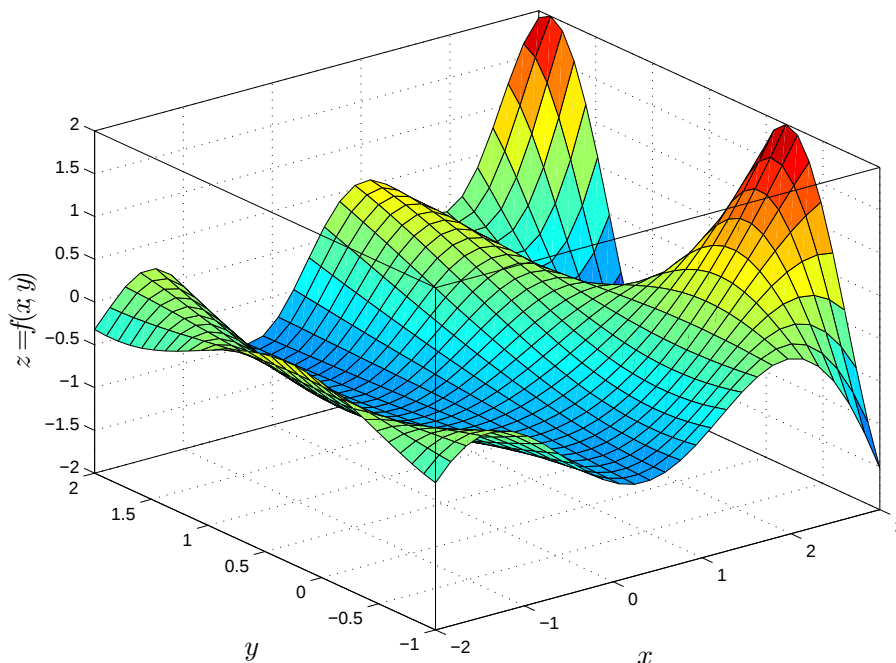
Vi ser på funktionsytan till funktionen från inledningen, dvs. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ där

$$f(x, y) = \left(\frac{1}{3}x^2 - 1\right) \sin(1 - xy)$$

över området $-2 \leq x \leq 3$, $-1 \leq y \leq 2$.

Resultatet får vi med kommandot `surf`, vilket är motsvarigheten till `plot` då vi skall rita ytor.

```
>> x=linspace(-2,3,30); y=linspace(-1,2,30);  
>> f=@(x,y)(1/3*x.^2-1).*sin(1-x.*y);  
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);  
>> Z=f(X,Y);  
>> surf(X,Y,Z)      % eller surf(x,y,Z)  
>> grid on, box on  
>> xlabel('x'), ylabel('y'), zlabel('z = f(x,y)')
```



Funktionen `meshgrid` får som indata två vektorer `x` och `y`, med x - och y -värden, och ger två matriser `X` och `Y` som utdata.

Dessa matriser är uppbyggda så att vi kan göra en matris `Z` med alla $f(x, y)$ -värden på en gång genom att skriva av vår matematiska formel för $f(x, y)$ bara vi använder komponentvisa operationer och samtidigt ersätter x med `X` och y med `Y`.

Ritar vi en graf av en funktion i en variabel tar vi kanske några hundratal x -värden. När vi ritar en funktionsyta tar vi istället några tiotal x - respektive y -värden.

Uppgift 1. Rita funktionsytan till funktionen $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ där

$$f(x, y) = -xye^{-2(x^2+y^2)}$$

över området $-2 \leq x \leq 2$, $-2 \leq y \leq 2$.

Hur fungerar det?

Den yta vi skall rita upp består ju av alla punkter $(x, y, f(x, y))$, där $x_{\min} \leq x \leq x_{\max}$ och $y_{\min} \leq y \leq y_{\max}$. När vi skall rita ytan med **surf** krävs att vi bildar en $m \times n$ -matris **Z** med elementen

$$z_{ij} = f(x_j, y_i)$$

där $x_{\min} = x_1 < x_2 < \dots < x_n = x_{\max}$ och $y_{\min} = y_1 < y_2 < \dots < y_m = y_{\max}$.

Lägg märke till ordningen på indexen, element z_{ij} skall innehålla funktionsvärdet för $x = x_j$ och $y = y_i$. Stigande x -värden längs rader i **Z**, dvs. stigande kolonnindex, och stigande y -värden längs kolonner i **Z**, dvs. stigande radindex.

Vi går igenom några alternativa lösningar och vi tänker oss att vi i MATLAB redan skapat en funktion **f** och koordinatvektorer **x** och **y** med **n** respektive **m** element.

Alternativ 1. Vi bildar matrisen **Z** i MATLAB med

```
>> Z=zeros(m,n);
>> for i=1:m
    for j=1:n
        Z(i,j)=f(x(j),y(i));
    end
end
>> surf(x,y,Z)
```

Alternativ 2. I första alternativet fick hålla reda på var det skulle vara **i** respektive **j**. Med funktionen **meshgrid** skapas två matriser **X** och **Y** så att **X(i,j)** har värdet **x(j)** och **Y(i,j)** har värdet **y(i)**, dvs. indexproblemet är borta.

```
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);
>> Z=zeros(m,n);
>> for i=1:m
    for j=1:n
        Z(i,j)=f(X(i,j),Y(i,j));
    end
end
>> surf(X,Y,Z)
```

Alternativ 3. Den allra smidigaste lösningen får vi då vi låter de nästlade repetitionssatserna i tidigare alternativ ersättas av komponentvisa operationer. Dvs. vår funktion **f** måste skrivas med komponentvisa operationer. Vi slipper även initieringen av **Z**.

```
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);
>> Z=f(X,Y);
>> surf(X,Y,Z)
```

Uppgift 2. Rita upp de ytor som är grafer till nedanstående funktioner med **surf**:

(a). $f(x, y) = x + 2y - 2, \quad (x, y) \in [1, 2] \times [3, 4]$

(b). $f(x, y) = x^2 - y^2, \quad (x, y) \in [-2, 2] \times [-2, 2]$

(c). $f(x, y) = (1 - y^2)^{1/2}$, $(x, y) \in [0, 3] \times [-1, 1]$

(d). $f(x, y) = ye^{-\sqrt{x^2+y^2}}$, $(x, y) \in [-2, 2] \times [-2, 2]$

Uppgift 3. Återskapa figur 19(d) i Stewart kapitel 14.1. Dvs. rita grafen för funktionen

$$f(x, y) = -3y/(x^2 + y^2 + 1)$$

över ett lämpligt område. Tänk på att använda komponentvisa operationer.

3 Nivåkurvor i $\mathbb{R}^2$

Som exempel ser vi på funktionen vars nivåkurvor vi visade en bild av i inledningen

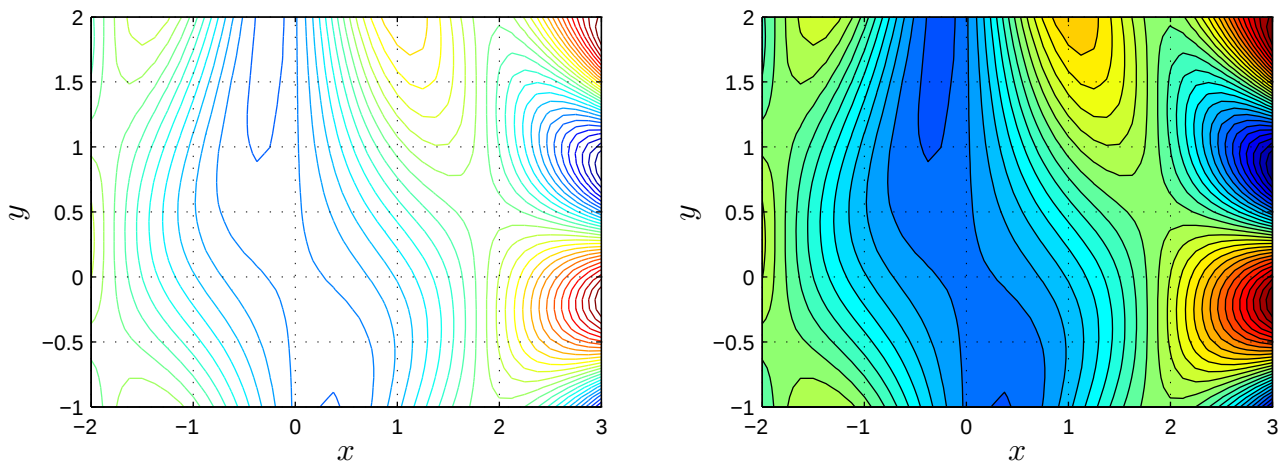
$$f(x, y) = \left(\frac{1}{3}x^2 - 1\right) \sin(1 - xy)$$

över området $-2 \leq x \leq 3$, $-1 \leq y \leq 2$.

Vi får bilden nedan med

```
>> x=linspace(-2,3,40); y=linspace(-1,2,40);
>> f=@(x,y)(1/3*x.^2-1).*sin(1-x.*y);
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);
>> Z=f(X,Y);
>> contour(X,Y,Z,30) % eller contour(x,y,Z,30)
```

Den lite fylligare bilden nedan till höger fås med `contourf`.



Det är också möjligt att rita både yta och nivåkurvor i samma graf med kommandot `surf`.

Uppgift 4. Rita nivåkurvor till funktionen från uppgift 1, dvs. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ där

$$f(x, y) = -xye^{-2(x^2+y^2)}$$

över området $-2 \leq x \leq 2$, $-2 \leq y \leq 2$.

Uppgift 5. Rita nivåkurvor till funktionerna i uppgift 2. Gå in och redigera cellerna så att ni samtidigt ser både funktionsytan och nivåkurvorna. Använd `subplot`.

1 Målsättning

Avsikten med denna laboration är att vi skall med MATLAB grafiskt studera funktioner i två variabler.

2 Kommentarer och förklaringar

Ibland när man ritar en funktionsyta med `surf(X,Y,Z)` kanske man vill ha den lite genomskinlig och det kan man få med `surf(X,Y,Z,'FaceAlpha',0.7)`. Parametern `FaceAlpha` ges ett värde mellan 0 och 1, där 0 är helt transparent och 1 är helt solid.

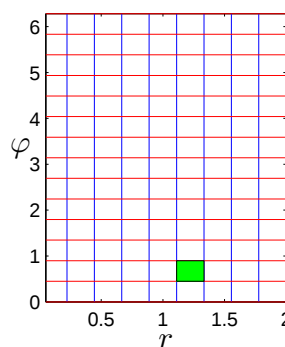
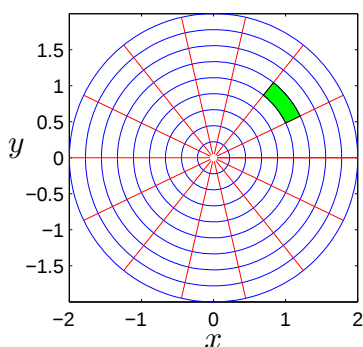
Vill vi ha en enfärgad ytan, t.ex. blå, och ytan skall vara nästan helt genomskinlig så ger vi kommandot `surf(X,Y,Z,'FaceColor','b','FaceAlpha',0.1)`. Detta kan vara bra att använda när vi skall rita tangentplan i nästa laboration.

När man ritar nivåkurvor med `contour(X,Y,Z)` får man som standard 20 nivåer jämnt fördelade i spannet av värdena i `Z`, vill vi ha ett annat antal använder vi `contour(X,Y,Z,nl)`, där `nl` är antalet önskade nivåer. Om vi istället vill ange exakt vilka nivåer som skall ritas upp ger vi dem i en vektor `lvec` och använder `contour(X,Y,Z,lvec)`. I en senare laboration vill vi rita upp endast nivån där funktionen är noll, dvs. rita noll-nivåkurvor. detta gör vi med `contour(X,Y,Z,[0 0])`. Fundera på varför vi måste ge 0 två gånger.

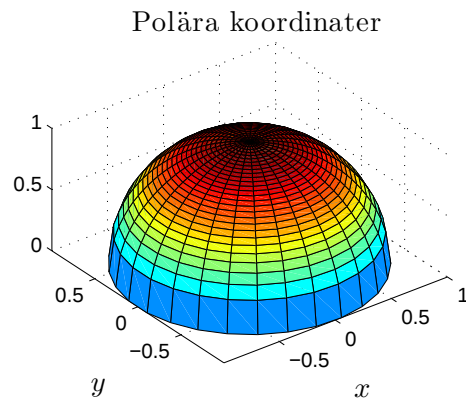
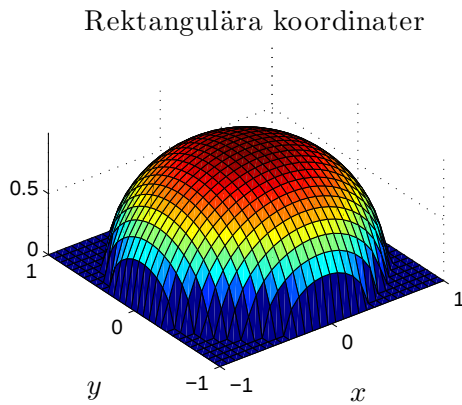
Ibland behöver man byta variabler för att på ett lättare eller bättre sätt behandla ett problem. Ett exempel på variabel- eller koordinatbyte är *polära koordinater*

$$\begin{cases} x = r \cos(\varphi) \\ y = r \sin(\varphi) \end{cases}$$

där $(x, y) \neq (0, 0)$ samt $r > 0$ och $0 \leq \varphi < 2\pi$.



Vill vi t.ex. rita grafen av $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ över området $x^2 + y^2 \leq 1$, dvs. en halvsfär, och använder rektangulära koordinater får vi den inte alltför snygga figuren nedan till vänster men använder vi polära koordinater får vi den lite snyggare till höger.



```
>> subplot(1,2,1)           % Rektangulära koordinater
>> x=linspace(-1,1,30); y=linspace(-1,1,30);
>> [X,Y]=meshgrid(x,y);
>> U=1-X.^2-Y.^2;
>> U(find(U<0))=0;           % Sätter negativa värden till noll, så att
>> Z=sqrt(U);                 % vi kan ta roten ur utan problem
>> surf(X,Y,Z)

>> subplot(1,2,2)           % Polära koordinater
>> r=linspace(0,1,30); t=linspace(0,2*pi,30);
>> [R,T]=meshgrid(r,t);
>> X=R.*cos(T); Y=R.*sin(T);
>> Z=sqrt(1-R.^2);           % Vi utnyttjar att X.^2+Y.^2=R.^2
>> surf(X,Y,Z)
```

En liten frivillig uppgift: Rita upp funktionsytan och nivåkurvor till

$$f(x, y) = e^{-\sqrt{x^2+y^2}}, \quad (x, y) \in \{(x, y) : x^2 + y^2 \leq 4\}$$

Använd polära koordinater.

3 Lärandemål

Efter denna laboration skall du kunna

- rita funktionsytor och nivåkurvor med `surf` och `contour`
- rita enfärgade (`FaceColor`) något genomskinliga (`FaceAlpha`) funktionsytor med `surf`
- rita specifika nivåer, t.ex. noll-nivåer med `contour`