

# Sammanfattning av SF1674 Flervariabelanalys

Yashar Honarmandi

22 januari 2018

## **Sammanfattning**

Denna sammanfattningen innehåller centrala definitioner och satser i SF1672 Flervariabelanalys.

## Innehåll

<b>1</b>	<b>Vektoralgebra</b>	<b>1</b>
1.1	Satser . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Mängdlära</b>	<b>1</b>
2.1	Definitioner . . . . .	1
2.2	Satser . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Funktioner</b>	<b>2</b>
3.1	Definitioner . . . . .	2
3.2	Satser . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Derivata</b>	<b>3</b>
4.1	Definitioner . . . . .	3
4.2	Satser . . . . .	4
<b>5</b>	<b>Kvadratiske ytor</b>	<b>4</b>

# 1 Vektoralgebra

## 1.1 Satser

**Cauchy-Schwarz' olikhet** Låt  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ . Då gäller att

$$|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}||\mathbf{y}|.$$

**Bevis**

**Triangelolikheten** Låt  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ . Då gäller att

$$|\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|.$$

**Bevis**

**Omvända triangelolikheten** Låt  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ . Då gäller att

$$||\mathbf{x}| - |\mathbf{y}|| \leq |\mathbf{x} + \mathbf{y}|.$$

**Bevis**

**Vektorer och förhållande mellan komponenter** Låt  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  med komponenter  $x_1, \dots, x_n$ . Då gäller att

$$|x_i| \leq |\mathbf{x}| \leq \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad i = 1, \dots, n.$$

**Bevis**

# 2 Mängdlära

## 2.1 Definitioner

**Öppna klot** Ett öppet klot i  $\mathbb{R}^n$  centrerad i  $\mathbf{a}$  med radius  $r$  är

$$\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < r\}.$$

**Omgivningar till punkter**  $U \subset \mathbb{R}^n$  är en omgivning till  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  om  $U$  innehåller något öppet klot med centrum  $\mathbf{a}$ .

**Inre punkter** Låt  $M \subset \mathbb{R}^n$ .  $\mathbf{a}$  är en inre punkt till  $M$  om det finns ett öppet klot kring  $\mathbf{a}$  i  $M$ .

**Yttre punkter** Låt  $M \subset \mathbb{R}^n$ .  $\mathbf{a}$  är en yttre punkt till  $M$  om det finns ett öppet klot kring  $\mathbf{a}$  i  $M$ 's komplement, definierad som  $\mathbb{R}^n \setminus M$ .

**Randpunkter** Låt  $M \subset \mathbb{R}^n$ .  $\mathbf{a}$  är en randpunkt till  $M$  om varje öppet klot kring  $\mathbf{a}$  innehåller punkter i  $M$  och  $M$ 's komplement.

**Rand** Mängden av alla randpunkter till en mängd  $M$  är randen till  $M$ . Denna betecknas  $\partial M$ .

**Öppna och slutna mängder** En mängd är öppen om  $\partial M$  är i  $M$ 's komplement och sluten om  $\partial M$  är i  $M$ .

**Begränsade mängder** En mängd  $M$  är begränsad om  $\exists c > 0$  så att  $|\mathbf{x}| < c \forall \mathbf{x} \in M$ .

**Kompakta mängder** En mängd är kompakt om den är sluten och begränsad.

**Bågvis sammanhängande mängder**  $D$  är en bågvis sammanhängande mängd om varje par punkter  $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in D$  finns en kurva  $\mathbf{x}(t), t \in [\alpha, \beta]$  så att  $\mathbf{x}(t) \in D$  för alla  $t$  och  $\mathbf{x}(\alpha) = \mathbf{a}$  och  $\mathbf{x}(\beta) = \mathbf{b}$ .

## 2.2 Satser

# 3 Funktioner

## 3.1 Definitioner

**Grafen av en funktion** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  med  $D \subset \mathbb{R}^2$ . Grafen av  $f$  är

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x, y)\}.$$

**Kurvor i  $\mathbb{R}^p$**  En kurva i  $\mathbb{R}^p$  är en funktion  $t \rightarrow \mathbf{x}(t) = (x_1(t), \dots, x_p(t))$ .

**Lokala gränsvärden** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$  och  $\mathbf{a}$  vara en inre punkt eller randpunkt till  $D$ .  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$  om det för varje  $\varepsilon > 0$  finns ett  $\delta > 0$  så att

$$|\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \delta, \mathbf{x} \in D \implies |f(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon.$$

**Gränsvärden mot oändligheten** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$ .  $\lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$  om det för varje  $\varepsilon > 0$  finns ett  $\omega > 0$  så att

$$|\mathbf{x}| > \omega, \mathbf{x} \in D \implies |f(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| < \varepsilon.$$

**Kontinuitet** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$ .  $f$  är kontinuerlig i  $\mathbf{a} \in D$  om  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}}$  existerar och  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} = f(\mathbf{a})$ .

**Likformig kontinuitet** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$ .  $f$  är likformigt kontinuerlig på  $D$  om det för varje  $\varepsilon > 0$  finns ett  $\delta > 0$  så att

$$|\mathbf{x} - \mathbf{y}| < \delta, \mathbf{x}, \mathbf{y} \in D \implies |f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{y})| < \varepsilon.$$

## 3.2 Satser

**Gränsvärden av funktioner och deras komponenter** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$ .  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$  är ekvivalent med att  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f_i(\mathbf{x}) = \mathbf{b}_i$ , där subskriptet  $i$  indikerar den  $i$ -te komponenten av varje vektor.

**Bevis** Detta följer direkt av att

$$|f_i(\mathbf{x}) - \mathbf{b}_i| \leq |f(\mathbf{x}) - \mathbf{b}| \leq \sum_{i=1}^p |f_i(\mathbf{x}) - \mathbf{b}_i|.$$

**Största och minsta värde för funktioner** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$  och låt  $D$  vara kompakt. Då antar  $f$  ett största och ett minsta värde på  $D$ .

**Bevis**

**Definitionsmängd och likformig kontinuitet** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$  och låt  $D$  vara kompakt. Då är  $f$  likformigt kontinuerlig på  $D$ .

**Bevis**

**Satsen om mellanliggande värden** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$  och låt  $D$  vara bägvis sammanhängande. Om  $f$  antar värdena  $f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})$  i  $D$ , antar  $f$  också alla värden mellan  $f(\mathbf{a})$  och  $f(\mathbf{b})$ .

**Bevis**

## 4 Derivata

### 4.1 Definitioner

**Partiella derivator** Låt  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^p$  med  $D \subset \mathbb{R}^n$ .  $f$  är partiellt deriverbar med avseende på  $x_i$  i den inre punkten  $\mathbf{a} \in D$  om gränsvärdet

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + h\mathbf{e}_i) - f(\mathbf{a})}{h}$$

existerar. Gränsvärdet kallas partiella derivatan av  $f$  med avseende på  $x_i$  i  $\mathbf{a}$  och betecknas  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ .

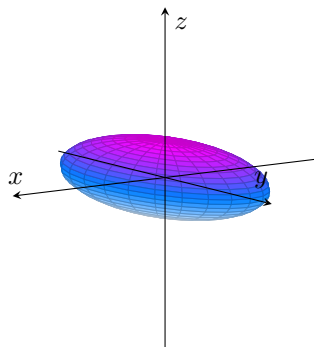
## 4.2 Satser

# 5 Kvadratiske ytor

Detta är de flesta kvadratiske ytorna man kan träffa på i  $\mathbb{R}^3$ , komplett med snygga illustrationer.

**Ellipsoider** En ellipsoid beskrivs av en ekvation på formen

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$



Figur 1: Illustration av en ellipsoid.

**Koner** En kon beskrivs av en ekvation på formen

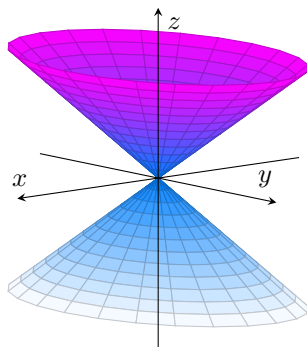
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}.$$

**Cylindrar** En cylinder beskrivs av en ekvation på formen

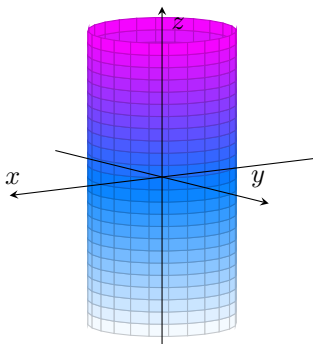
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

**Elliptiska paraboloider** En elliptisk paraboloid beskrivs av en ekvation på formen

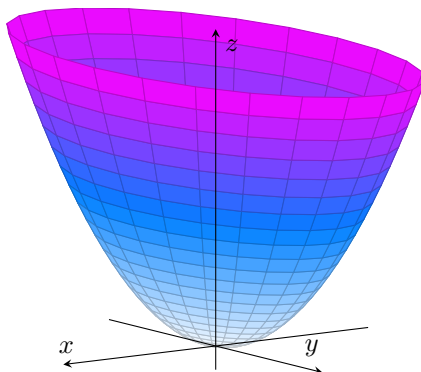
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}.$$



Figur 2: Illustration av en kon.



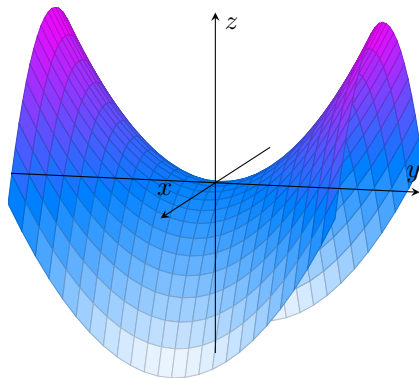
Figur 3: Illustration av en cylinder.



Figur 4: Illustration av en elliptisk paraboloid.

**Hyperbolska paraboloider** En hyperbolsk paraboloid beskrivs av en ekvation på formen

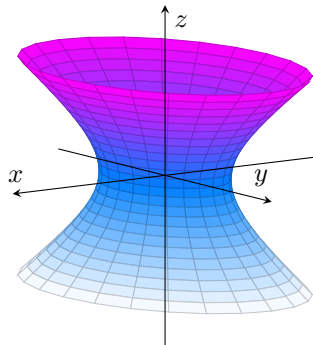
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}.$$



Figur 5: Illustration av en hyperbolsk paraboloid.

**Enmantlade hyperboloider** En enmantlad hyperboloid beskrivs av en ekvation på formen

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

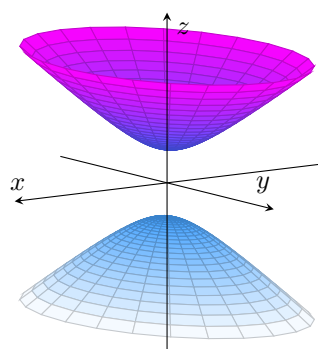


Figur 6: Illustration av en enmantlad hyperboloid.

**Tvåmantlade hyperboloider** En tvåmantlad hyperboloid beskrivs av en ekvation på formen

$$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$





Figur 7: Illustration av en tvåmantlad hyperboloid.