# Envariabelanalys Sammanfattning av definitioner och satser

Jacob Adlers

 $March\ 21,\ 2016$ 

# Contents

1	Fun	tioner	4						
	1.1	Definition	4						
	1.2	Definition	4						
	1.3	Definition	4						
	1.4	Sats (Bevis sid 51)	4						
	1.5	Sats	4						
	1.6	Sats	4						
<b>2</b>	Gränsvärden 4								
	2.1	Definition	4						
	2.2	Definition	4						
	2.3	Sats	5						
3	Kontinuitet 5								
	3.1	Definition	5						
	3.2	Definition	5						
	3.3	Sats	5						
	3.4	Sats	5						
	3.5	Sats om mellanliggande värden	5						
4	Derivata 5								
	4.1	Definition	5						
	4.2	Definition	5						
	4.3	Definition	6						
	4.4		6						
	4.5	Sats	6						
	4.6	Sats	6						
	4.7	Medelvärdessatsen	6						
	4.8		6						
5	Diff	rentialekvationer	7						
	5.1	Definition	7						
	5.2	Definition	7						
	5.3	Lösningsstrategi	7						
6	Taylorpolynom 8								
	6.1	Defintion	8						
	6.2	Taylors sats	8						
7	Integraler 8								
	7.1		8						
	7.2		8						
	7.3		8						
	7.4		8						
	7.5		9						

	7.6	Sats	9
	7.7	Definition rotationsvolym	9
	7.8	Definition längd av kurva	9
8	Pla	n kurva	9
	8.1	Definition	9
9	Inte	egrationsmetoder 1	0
	9.1	Variabelsubstitution	0
		9.1.1 Förklaring	0
			0
	9.2		0
		9.2.1 Förklaring	0
			0
	9.3		0
			0
			1
		9.3.3 Exempel	1

# 1 Funktioner

# 1.1 Definition

En funktion f är en regel som för varje element i en mängd, definitionsmängden av f, tilldelar ett unikt element i värdemängden av f.

## 1.2 Definition

Om f(x) är en funktion definerad på ett intervall I så säger vi att f(x) är:

- 1. Strängt växande på I om  $\forall x_1, x_2 \in I$   $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$
- 2. Växande på I om  $\forall x_1, x_2 \in I$   $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \geq f(x_1)$
- 3. Strängt avtagande på I om  $\forall x_1, x_2 \in I$   $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$
- 4. Avtagande på I om  $\forall x_1, x_2 \in I$   $x_2 > x_1 \Rightarrow f(x_2) \leq f(x_1)$

#### 1.3 Definition

Vi säger att f(x) är injektiv om  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ .

# 1.4 Sats (Bevis sid 51)

$$cos(s-t) = cos(s)cos(t) + sin(s)sin(t)$$

### 1.5 Sats

Om f(x) är både jämn och udda då är  $f(x) = 0 \quad \forall x$ 

### 1.6 Sats

Om p(x) är ett polynom och p(a) = 0 så finns det ett polynom q(x) sådant att p(x) = q(x)(x-a)

# 2 Gränsvärden

# 2.1 Definition

Vi säger att f(x) går mot  $L \in \mathcal{R}$  när x går mot o<br/>ändligheten  $f(x) \to L$  då  $x \to \infty$ . Detta skrivs kortare som:<br/>  $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ .<br/> Det gäller om det  $\forall \varepsilon > 0$  existerar ett  $R_{\varepsilon}$  sådant att om  $x > R_{\varepsilon}$  så  $|f(x) - L| < \varepsilon$ 

# 2.2 Definition

Vi säger att en funktion f(x) går mot L då x går mot a om det  $\forall \varepsilon > 0$  existerar ett  $\delta_{\varepsilon} > 0$  sådant att  $0 < |x - a| < \delta_{\varepsilon}$ . Det medför att  $|f(x) - L| < \varepsilon$ 

# 2.3 Sats

- 1.  $\lim_{x \to \infty} \frac{\log_a(x)}{x^{\alpha}} = 0 \quad \forall \alpha > 0$
- 2.  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^{\alpha}}{a^x} \quad \forall a > 1, \alpha \in \mathcal{R}$

# 3 Kontinuitet

# 3.1 Definition

Vi säger att en funktion f(x) är kontinuerlig i en inre punkt c av sitt definitionsområde om  $\lim_{x\to c}f(x)=f(c)$ 

# 3.2 Definition

Vi säger att f(x) är vänster/(höger)-kontinuerlig i en punkt c om:  $\lim_{x\to c^-} f(x) = f(c)$   $(\lim_{x\to c^+} f(x) = f(c))$ 

# 3.3 Sats

Om f(x) och g(x) är kontinuerliga så kommer f(x)+g(x), f(x)-g(x), f(x)g(x) och f(g(x)) att vara kontinuerliga där de är definerade.

#### 3.4 Sats

Om f(x) är kontinuerlig på ett slutet och begränsat intervall [a, b] då kommer det att finnas två punkter  $p, q \in [a, b]$  sådant att  $f(p) \leq f(x) \leq f(q) \quad \forall x \in [a, b]$ 

# 3.5 Sats om mellanliggande värden

Om f(x) är kontinuerlig på [a,b] och om s ligger mellan f(a) och f(b) då finns det ett  $x \in [a,b]$  sådant att f(x) = s

# 4 Derivata

# 4.1 Definition

Vi säger att derivatan av en funktion f(x) ges av  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  om gränsvärdet existerar.

# 4.2 Definition

Om f(x) är deriverbar i punkten  $x_0$  så är linjen  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  tangenten till f(x) i  $x_0$ .

# 4.3 Definition

Vi säger att c är ett lokalt  $\max/(\min)$  om det finns  $\alpha, \beta$  sådana att:  $f(c) \geq f(x) \quad (f(c) \leq f(x)), \quad \forall x \in (\alpha, \beta).$ 

# 4.4 Sats

Om f(x) och g(x) är deriverbara så gäller följande:

- 1.  $D(f(x)) \stackrel{(+)}{_{(-)}} g(x) = D(f(x)) \stackrel{(+)}{_{(-)}} D(g(x))$  (Summaregeln)
- 2. D(f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) (Produktregeln)
- 3.  $D(\frac{f(x)}{g(x)}) = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$  (Kvotregeln) Om $g(x) \neq 0$

# 4.5 Sats

Om en funktion g(x) är deriverbar i  $x_0$  så är g(x) kontinuerlig i  $x_0$ . Alltså, g(x) deriverbar  $\Rightarrow g(x)$  kontinuerlig.

### 4.6 Sats

- 1. Dx = 1
- 2.  $Dx^r = rx^{r-1}$   $r \in \mathcal{R}$
- 3.  $D\sin(x) = \cos(x)$
- 4.  $D\cos(x) = -\sin(x)$

# 4.7 Medelvärdessatsen

Om f(x) är kontinuerlig på ett intervall [a,b] och f(x) är deriverbar på (a,b) då finns en punkt  $c\in(a,b)$  så att:  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$ 

# 4.8 Följdsats till medelvärdessatsen

Antag att f'(x) > 0 på (a, b). Då är f(x) strängt växande på samma intervall.

# 5 Differentialekvationer

# 5.1 Definition

Vi säger att  $y_h(x)$  är en homogen lösning om  $y_h''(x) + ay_h'(x) + by_h(x) = 0$ 

# 5.2 Definition

Vi säger att  $y_p(x)$  är en partikulärlösning till y''(x) + ay'(x) + by(x) = f(x) om  $y_p(x)$  är någon funktion som uppfyller ekvationen.

# 5.3 Lösningsstrategi

$$y''(x) + ay'(x) + by(x) = f(x), \quad y(x_0) = \alpha, \quad y'(x_0) = \beta$$

- 1. Hitta alla homogena lösningar  $y_h(x)$ 
  - (a) Hitta rötterna till det karakteristiska polynomet  $r^2 + ar + b = 0 \Rightarrow r_1, r_2 = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{(\frac{a}{2})^2 b}$
  - (b) i. Om  $r_1 \neq r_2$  och  $r_1, r_2 \in \mathcal{R}$  då är:  $y_h(x) = Ce^{r_1x} + De^{r_2x}$  för några  $C, D \in \mathcal{R}$ 
    - ii. Om  $r_1=r_2$  och  $r_1,r_2\in\mathcal{R}$  då är:  $y_h(x)=Cxe^{r_1x}+De^{r_1x}$  för några  $C,D\in\mathcal{R}$
    - iii. Om  $r_1, r_2 = k \pm i\omega$  då är:  $y_h(x) = Ce^{kx}\sin(\omega x) + De^{kx}\cos(\omega x) \text{ för några } C, D \in \mathcal{R}$
- 2. Om  $f(x) \neq 0$  gissa en partikulärlösning enligt tabellen och bekräfta den.

f(x)	Gissning av $y_p$
Konstant	$y_p = \text{Konstant}$
Polynom	$y_p = \text{Polynom av samma grad}$
$e^{\lambda x}$	$y_p = Ae^{\lambda x}$
$e^{\mu x}\sin(\lambda x)$ eller $e^{\mu x}\cos(\lambda x)$	$y_p = Ae^{\mu x}\sin(\lambda x) + Be^{\mu x}\cos(\lambda x)$

Om gissningen är en homogen lösning så multiplicera den partikulära lösningen med x alternativt  $x^2$  om multiplikation med x också är en homogen lösning. Kombination av f(x) ger kombination av gissningar enligt tabellen ovan.

3. Ansätt  $y(x) = y_h(x)(+y_p(x))$  och beräkna C och D genom att använda initialdatan. Vi får då ett linjärt ekvationsystem på formen:

$$\begin{cases} y(x_0) = \alpha \\ y'(x_0) = \beta \end{cases}$$

# 6 Taylorpolynom

Det finns flera satser som leder fram till Taylorpolynomet under föreläsning 12.

# 6.1 Defintion

Om f(x) är n gånger deriverbar i punkten a, då är Taylorpolynomet av ordning n till funktionen f i punkten a:

$$P_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

# 6.2 Taylors sats

Om f(x) är (n+1) gånger deriverbar i något öppet intervall kring a och  $P_n$  är Taylorpolynomet i a. Då gäller att  $f(x) - P_n(x) = \frac{f^{n+1}(s)}{(n+1)!} (x-a)^{(n+1)}$  för något s mellan a och x.

# 7 Integraler

# 7.1 Definition

Om det finns exakt ett tal I sådant att  $\exists f(x)$  definerad på [a,b], för varje indelning p säger vi att:

$$L(f,p) \le I \le U(f,p) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx$$

#### **7.2** Sats

Om f(x) är kontinuerlig på [a,b] så är f(x) integrerbar, dvs  $\int_a^b f(x) dx$  existerar.

# 7.3 Analysens huvudsats

Antag att f(x) är kontinuerlig på ett intervall I (öppet eller slutet) och  $a \in I$ . Då:

1. Om 
$$F(x) = \int_a^x f(t)dt$$
 så kommer  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$ 

2. Om G(x) är en primitiv funktion till f(x), dvs (G'(x) = f(x)), och  $b \in I$  så kommer  $\int_a^b f(x)dx = G(b) - G(a)$ 

# 7.4 Definition

Ytan mellan f(x) och g(x) då  $a \le x \le b$  ges av  $\int_a^b |f(x) - g(x)| dx$ 

# 7.5 Definition generaliserad integral

Om f(x) är kontinuerlig på något intervall (a,b] säger vi att den generaliserade integralen har värdet:  $\int_a^b f(x)dx = \lim_{c \to a^+} \int_c^b f(x)dx$ 

# **7.6** Sats

Om  $0 \le h(x) \le f(x) \le g(x)$  och:

- $\int_a^b h(x)dx$  divergerar (a,b kan vara  $\pm \infty)$  så divergerar också  $\int_a^b f(x)dx$
- $\int_a^b g(x)dx$  konvergerar så konvergerar också  $\int_a^b f(x)dx$

# 7.7 Definition rotationsvolym

Vi säger att rotationsvolymen då ytan under  $f(x), a \leq x \leq b$  roteras ett varv kring x-axeln är:  $\pi \int_a^b f^2(x) dx$ 

# 7.8 Definition längd av kurva

Om f(x) är deriverbar på [a,b] så säger vi att längden av grafen till  $f(x),~a\leq x\leq b$  är:  $\int_a^b \sqrt{1+(f'(x)^2)}dx$ 

# 8 Plan kurva

#### 8.1 Definition

En plan kurva är en mängd punkter (x,y) så att x=f(t),y=g(t) för två kontinuerliga funktioner f,g definerade på ett intervall I.

# 9 Integrationsmetoder

# 9.1 Variabelsubstitution

### 9.1.1 Förklaring

Om F(x) är en primitiv till f(x) och g(x) är deriverbar. Då kommer F(g(x)) vara en primitiv funktion till f(g(x))g'(x). Variabelsubstitution används för att beräkna integraler på form  $\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = F(g(x))\Big|_a^b$ 

#### 9.1.2 Exempel

$$\int_{1}^{2} \frac{x}{(x^{2}+4)^{2}} dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{2x}{(x^{2}+4)^{2}} dx = \begin{cases} f(x) = \frac{1}{x^{2}} \\ g(x) = x^{2} + 4 \end{cases} \\ \begin{cases} g(x) = x^{2} + 4 \\ g'(x) = 2x \end{cases} \end{cases} = \begin{cases} t = x^{2} + 4, & dt = 2x dx \\ x = 1 \Rightarrow t = 5 \\ x = 2 \Rightarrow t = 8 \end{cases}$$

# 9.2 Partiell integration

# 9.2.1 Förklaring

Partiell integration följer av derivatans produktregel. Enligt produktregeln så ska D(f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x). Hittar vi sedan den primitiva funktionen till  $f(x)g(x) = \int f'(x)g(x)dx + \int f(x)g'(x)dx$  som kan skrivas om till:  $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(x)G(x)\bigg|_a^b - \int_a^b f'(x)G(x)dx$ 

# 9.2.2 Exempel

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x) dx = \begin{cases} f(x) = x \\ g(x) = \sin(x) \end{cases} = x \cdot -\cos(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx$$
$$= -x \cos(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \sin(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

# 9.3 Partialbråksuppdelning

#### 9.3.1 Förklaring

Partialbråksuppdelning är en metod för att göra integreringen av  $\int_a^b \frac{p(x)}{q(x)} dx$  då p(x) och q(x) är polynom enklare.

#### 9.3.2Strategi

1. Reducera problemet till ett problem 
$$\int_a^b \frac{p(x)}{q(x)} dx$$
 där  $\deg(p(x)) < \deg(q(x))$ 

2. Faktorisera nämnaren, dvs skriv: 
$$q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{l_1} \cdot (x^2 + \beta_2 x + \gamma_2)^{l_2}$$

Gor ansattningen:  

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{a_1}{(x - \alpha_1)} + \frac{a_2}{(x - \alpha_1)^2} + \dots + \frac{ak_1}{(x - \alpha_1)^{k_1}} + \dots + \frac{b_1 x + c_1}{(x^2 + \beta_1 + \gamma_1)} + \frac{b_2 x + c_2}{(x^2 + \beta_1 + \gamma_1)^2} + \dots + \frac{b_{l_1} x + c_{l_1}}{(x^2 + \beta_1 + \gamma_1)^{l_1}}$$

Alltså om

q(x) har faktorn	så ska HL innehålla
$(x-\alpha)^k$	$\frac{a_1}{(x-\alpha)} + \frac{a_2}{(x-\alpha)^2} + \ldots + \frac{a_k}{(x-\alpha)^k}$
$(x^2 + \beta x + \gamma)^k$	$\frac{b_1x + c_1}{(x^2 + \beta x + \gamma)} + \frac{b_2x + c_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \ldots + \frac{b_kx + c_k}{(x^2 + \beta x + \gamma)^k}$

- 4. Förläng höger led och vänster led med q(x) och beräkna koefficienterna.
- 5. Lös den nya integralen.

#### 9.3.3 Exempel

$$\int_a^b \frac{3x^3+11x^2+9x+2}{x^4+4x^3+5x^2+4x+4} dx =$$
 (1.)  
Polynomet i nämnaren är av högre grad

än det i täljaren (2.)så vi faktoriserar nämnaren: 
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{3x^3 + 11x^2 + 9x + 2}{(x+2)^2(x^2+1)}$$

(3.) Gör ansättningen: 
$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{a}{(x+2)} + \frac{b}{(x+2)^2} + \frac{cx+d}{(x^2+1)}$$

(4.) Förläng bägge led med 
$$q(x)$$
: 
$$\frac{(3x^3 + 11x^2 + 9x + 2)((x+2)^2(x^2+1))}{(x+2)^2(x^2+1)} =$$

$$\frac{a(x+2)^2(x^2+1)}{(x+2)} + \frac{b(x+2)^2(x^2+1)}{(x+2)^2} + \frac{(cx+d)(x+2)^2(x^2+1)}{(x^2+1)} \Rightarrow$$

$$3x^{3} + 11x^{2} + 9x + 2 = a(x+2)(x^{2}+1) + b(x^{2}+1) + (cx+d)(x+2)^{2}$$

$$= (a+c)x^{3} + (2a+b+4c+d)x^{2} + (a+4c+4d)x + (a+b+4d)$$

$$\int_{a}^{b} x^{4} + 4x^{3} + 5x^{2} + 4x + 4$$
 and the standard expression of the standard expression

(5.) Detta ger den nya integralen 
$$\int_a^b \frac{1}{x+2} + \frac{1}{(x+2)^2} + \frac{2x}{x^2+1} dx \text{ som "ar betydligt enklare att l"osa. (Svar:  $\ln(3) + \frac{1}{6}$ )$$