

Envariabelanalys
Sammanfattning av definitioner och satser

Jacob Adlers

March 21, 2016

Contents

1	Funktioner	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
2	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	Sats	6
4.5	Sats	6
4.6	Sats	6
4.7	Medelvårdessatsen	6
4.8	Följdsats till medelvårdessatsen	6
5	Differentialekvationer	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	Definition	8
7.2	Sats	8
7.3	Analysens huvudsats	8
7.4	Definition	8
7.5	Definition generaliserad integral	9

7.6	Sats	9
7.7	Definition rotationsvolym	9
7.8	Definition längd av kurva	9
8	Plan kurva	9
8.1	Definition	9
9	Integrationsmetoder	10
9.1	Variabelsubstitution	10
9.1.1	Förklaring	10
9.1.2	Exempel	10
9.2	Partiell integration	10
9.2.1	Förklaring	10
9.2.2	Exempel	10
9.3	Partialbråksuppdelning	10
9.3.1	Förklaring	10
9.3.2	Strategi	11
9.3.3	Exempel	11

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 definierad på ett intervall I så säger vi att $f(x)$ är:

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

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 oändligheten

$f(x) \rightarrow L$ då $x \rightarrow \infty$. Detta skrivs kortare som: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$.

Det gäller om det $\forall \varepsilon > 0$ existerar ett R_ε 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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_a(x)}{x^\alpha} = 0 \quad \forall \alpha > 0$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0 \quad \forall a > 1, \alpha \in \mathcal{R}$

3 Kontinuitet

3.1 Definition

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

3.2 Definition

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

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 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ 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 α, β 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. $D(f(x) \pm g(x)) = D(f(x)) \pm D(g(x))$ (Summaregeln)
2. $D(f(x)g(x)) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ (Produktregeln)
3. $D\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$ (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. $Dx^r = rx^{r-1} \quad r \in \mathcal{R}$
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
 $r^2 + ar + b = 0 \Rightarrow r_1, r_2 = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 - b}$
 - (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:
 $y_h(x) = Ce^{kx} \sin(\omega x) + De^{kx} \cos(\omega x)$ 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 Definition

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

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

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 $\exists f(x)$ definierad på $[a, b]$, för varje indelning p säger vi att:

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

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 $a \leq x \leq b$ 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: $\int_a^b f(x)dx = \lim_{c \rightarrow a^+} \int_c^b f(x)dx$

7.6 Sats

Om $0 \leq h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ 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 definierade 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

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{x}{(x^2+4)^2} dx &= \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{2x}{(x^2+4)^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} f(x) = \frac{1}{x^2} \\ g(x) = x^2 + 4 \\ g'(x) = 2x \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} t = x^2 + 4, \quad dt = 2x dx \\ x = 1 \Rightarrow t = 5 \\ x = 2 \Rightarrow t = 8 \end{array} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \int_5^8 \frac{1}{t^2} dt = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{t} \right) \Big|_5^8 = -\frac{1}{2} \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \frac{1}{5} = \frac{1}{10} - \frac{1}{16} = \frac{8}{80} - \frac{5}{80} = \frac{3}{80} \end{aligned}$$

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:

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(x)G(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x)G(x)dx$$

9.2.2 Exempel

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin(x) dx &= \left\{ \begin{array}{l} f(x) = x \\ g(x) = \sin(x) \end{array} \right\} = x \cdot -\cos(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx \\ &= -x \cos(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \sin(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \sin(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 \end{aligned}$$

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.

9.3.2 Strategi

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:

$$q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x^2 + \beta_1 x + \gamma_1)^{l_1} \cdot (x^2 + \beta_2 x + \gamma_2)^{l_2}$$

3. Gör ansättningen:

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

Alltså om:

$q(x)$ har faktorn	så ska HL innehålla
$(x - \alpha)^k$	$\frac{a_1}{(x - \alpha)} + \frac{a_2}{(x - \alpha)^2} + \cdots + \frac{a_k}{(x - \alpha)^k}$
$(x^2 + \beta x + \gamma)^k$	$\frac{b_1 x + c_1}{(x^2 + \beta x + \gamma)} + \frac{b_2 x + c_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \cdots + \frac{b_k x + c_k}{(x^2 + \beta x + \gamma)^k}$

4. Förläng höger led och vänster led med $q(x)$ och beräkna koefficienterna.

5. Lös den nya integralen.

9.3.3 Exempel

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

$$\text{än det i täljaren (2.) så vi faktorerar nämnaren: } \int_a^b \frac{3x^3 + 11x^2 + 9x + 2}{(x + 2)^2(x^2 + 1)} dx$$

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

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

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

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

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

$$\text{Lös ekvationssystemet: } \begin{cases} 3 = a + c \\ 11 = 2a + b + 4c + d \\ 9 = a + 4c + 4d \\ 2 = a + b + 4d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = 2 \\ d = 0 \end{cases}$$

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