

Skissartade lösningsförslag till tentamen TMA976

Datum: 2015-01-14

1. Lös differentialekvationen

$$\begin{cases} y'' - y = e^x(x + e^{-x}) \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

(7p)

*Lösning:*

Differentialekvationen

$$(D^2 - 1)[y(x)] = e^x(x + e^{-x})$$

är linjär av andra ordningen med konstanta koefficienter och inhomogen. Det karakteristiska polynomet är

$$r^2 - 1 = (r - 1)(r + 1).$$

Detta ger att den allmänna homogenlösningen kan skrivas på formen

$$y_h(x) = Ae^x + Be^{-x}.$$

En partikulärlösning ges av

$$y_p(x) = y_{p,1}(x) + y_{p,2}(x),$$

där  $(D^2 - 1)[y_{p,1}(x)] = xe^x$  och  $(D^2 - 1)[y_{p,2}(x)] = 1$ .

Ansättningen  $y_{p,1}(x) = e^x v(x)$  ger med förskjutningsregeln att  $D(D+2)[v(x)] = x$  vilket med  $v(x) = (a+bx)x = ax+bx^2$  efter insättning i differentialekvationen  $v''(x) + 2v'(x) = x$  ger  $a = -b = -\frac{1}{4}$ . Ansättningen  $y_{p,2}(x) = c$  ger  $c = -1$ . Vi får alltså

$$y_p(x) = -1 + \left(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{4}x\right)e^x.$$

Allmänna lösningen  $y(x)$  till den ursprungliga differentialekvationen ges av

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = \left(A - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x^2\right)e^x + Be^{-x} - 1.$$

Begynnelsevillkoren bestämmer konstanterna  $A$  och  $B$ . Vi har

$$1 = y(0) = A + B - 1$$

och

$$0 = y'(0) = A - \frac{1}{4} - B.$$

Detta ger  $A = \frac{9}{8}$  och  $B = \frac{7}{8}$ .

**Svar:**  $y(x) = (\frac{9}{8} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}x^2)e^x + \frac{7}{8}e^{-x} - 1$

2. Lös differentialekvationen

$$\begin{cases} y' = (x + y)^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

t. ex. genom att införa en ny variabel  $z(x) = x + y(x)$ .

(6p)

*Lösning:*

Efter variabelbytet  $z(x) = x + y(x)$  fås den separabla differentialekvationen

$$z' = 1 + z^2.$$

Detta ges oss

$$\arctan(z(x)) = x + C$$

och härur

$$z(x) = \tan(x + C).$$

Villkoret  $y(0) = 1$  medför att  $1 = z(0) = \tan C$  och med  $C = \frac{\pi}{4}$  fås

**Svar:**  $y(x) = \tan(x + \frac{\pi}{4}) - x$ ,  $x \in (-\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$

3. Beräkna

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) - x \cdot \sqrt[3]{1 - x^2}}{x^5}.$$

(6p)

*Lösning:*

Standardutvecklingarna

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \mathcal{O}(x^7), \quad x \rightarrow 0$$

och

$$\sqrt[3]{1 + x} = 1 + \frac{1}{3}x + \frac{\frac{1}{3} \cdot (-\frac{2}{3})}{2}x^2 + \mathcal{O}(x^3), \quad x \rightarrow 0$$

ger oss

$$\sin(\sin x) - x \cdot \sqrt[3]{1 - x^2} = \sin(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \mathcal{O}(x^7)) - x(1 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{9}x^4 + \mathcal{O}(x^6)) =$$

$$\begin{aligned}
&= \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}\right) - \frac{1}{6}\left(x - \frac{x^3}{6}\right)^3 + \frac{1}{120}x^5 - \left(x - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{9}x^5\right) + \mathcal{O}(x^7) = \\
&= \dots = \frac{19}{90}x^5 + \mathcal{O}(x^7).
\end{aligned}$$

Härur följer

**Svar:**  $\frac{19}{90}$

4. För vilka reella tal  $x$  är serien

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt[k]{k} - 1) \left(\frac{x}{2}\right)^k$$

absolutkonvergent, betingat konvergent respektive divergent?

(6p)

*Lösning:* Sätt

$$a_k = (\sqrt[k]{k} - 1) \frac{1}{2^k}, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

Vi observerar att

$$\sqrt[k]{k} - 1 = e^{\frac{\ln k}{k}} - 1 = \frac{\ln k}{k} - \mathcal{O}\left(\left(\frac{\ln k}{k}\right)^2\right)$$

eftersom

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\ln k}{k} = 0$$

och

$$e^t = 1 + t + \mathcal{O}(t^2), \quad t \rightarrow 0.$$

Detta medför att

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} = \frac{1}{2}$$

och vi får att konvergensradien  $R$  för potensserien är 2. Av detta följer att potensserien är absolutkonvergent för  $|x| < 2$  och divergent för  $|x| > 2$ . Återstår att studera fallen  $x = \pm 2$ .

$\boxed{x=2}$ : Serien

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt[k]{k} - 1)$$

är divergent enligt jämförelsekriteriet då  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln k}{k}$  divergerar eftersom  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  divergerar.

$\boxed{x=-2}$ : Serien

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k (\sqrt[k]{k} - 1)$$

är alternerande och  $0 \leq b_k \rightarrow 0$  då  $k \rightarrow \infty$  där  $b_k = \sqrt[k]{k} - 1$ . Om följderna  $(b_k)_{k=l}^{\infty}$  är avtagande för något positivt heltal  $l$  följer från Leibniz konvergenzkriterium att serien är konvergent. Notera att för positivt heltal  $k$  gäller

$$\sqrt[k]{k} - 1 \geq \sqrt[k+1]{k+1} - 1 \Leftrightarrow k^{\frac{1}{k}} \geq (k+1)^{\frac{1}{k+1}}$$

$$\Leftrightarrow k^{k+1} \geq (k+1)^k \Leftrightarrow k \geq \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k.$$

Då  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k = e$  är den sökta avtagandeegenskapen för  $b_k$ -följden visad och potensserien konvergerar för  $x = -2$  men ej absolutkonvergent där då potensserien divergerar för  $x = 2$ . Detta ger oss

**Svar:** Absolutkonvergens för  $x \in (-2, 2)$ , betingad konvergens för  $x = -2$  och divergens för  $x \in (-\infty, -2) \cup [2, \infty)$

5. För vilka reella tal  $a$  konvergerar serien

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k-2}}{k^a} ?$$

(6p)

*Lösning:*

Efter omskrivningen

$$\frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k-2}}{k^a} = \frac{4}{k^a(\sqrt{k+2} + \sqrt{k-2})}$$

och utnyttjande av standardutvecklingen

$$\sqrt{1+x} = 1 + \mathcal{O}(x), \quad x \rightarrow 0$$

får vi

$$\frac{\sqrt{k+2} - \sqrt{k-2}}{k^a} = \frac{1}{k^{a+\frac{1}{2}}} \cdot \frac{4}{2 + \mathcal{O}(k^{-\frac{1}{2}})}.$$

Dessutom vet vi att

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p} \text{ konvergerar } \Leftrightarrow p > 1.$$

Av detta följer enligt jämförelsesatsen för positiva serier att den ursprungliga serien konvergerar om och endast om  $a + \frac{1}{2} > 1$ , dvs  $a > \frac{1}{2}$ .

**Svar:**  $a > \frac{1}{2}$

6. Avgör om funktionsserien

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^k}{k}$$

är likformigt konvergent på  $[0, 1]$ .

(5p)

*Lösning:*

Vi ser att funktionsserien konvergerar punktvis på  $[0, 1]$  då den är absolutkonvergent för varje  $x \in [0, 1)$  och konvergent i  $x = 1$  enligt Leibniz konvergenzkriterium. Dock kan man inte använda Weierstrass M-sats då serien

$$\sum_{k=1}^{\infty} \max_{x \in [0,1]} |(-1)^k \frac{x^k}{k}| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$

är divergent. Men eftersom  $(\frac{1}{k})_{k=1}^{\infty}$  är en avtagande följd som konvergerar mot 0 gäller för varje  $x \in [0, 1]$  och positivt heltal  $n$  att

$$|\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{x^k}{k} - \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{x^k}{k}| \leq |(-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{n+1}| \leq \frac{1}{n+1}$$

där  $\frac{1}{n+1} \rightarrow 0$  då  $n \rightarrow \infty$ . Alltså konvergerar funktionsserien likformigt på  $[0, 1]$ .

**Svar:** Funktionsserien konvergerar likformigt på  $[0, 1]$ .

7. Formulera och bevisa Leibniz konvergenzkriterium.

(6p)

*Lösning:* Se ELW.

8. Bevisa följande påståenden:

(a) Antag att

- i.  $f : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$  samt att
- ii.  $f$  är Lipschitzkontinuerlig med Lipschitskonstanten  $k < 1$ , dvs

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y| \quad \text{alla } x, y \in [-1, 1].$$

Visa att

- i. det finns ett entydigt bestämt  $\alpha \in [-1, 1]$  sådant att

$$f(\alpha) = \alpha,$$

- ii. för varje  $x_0 \in [-1, 1]$  gäller att följden  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ , där  $x_{n+1} = f(x_n)$  för  $n = 0, 1, 2, \dots$ , konvergerar mot fixpunkten  $\alpha$  för  $f$ .

(b) Antag att

- i.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  samt att
- ii.  $f$  är Lipschitzkontinuerlig med Lipschitskonstanten  $k < 1$ , dvs

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y| \quad \text{alla } x, y \in \mathbb{R}.$$

Visa att

- i. det finns ett entydigt bestämt  $\alpha \in \mathbb{R}$  sådant att

$$f(\alpha) = \alpha,$$

- ii. för varje  $x_0 \in \mathbb{R}$  gäller att följderna  $(x_n)_{n=1}^\infty$ , där  $x_{n+1} = f(x_n)$  för  $n = 0, 1, 2, \dots$ , konvergerar mot fixpunkten  $\alpha$  för  $f$ .

(4+4p)

*Lösning:*

- (a) Se INR. Specialfall av fixpunktssatsen med  $a = -1$  och  $b = 1$ .  
(b) Från kontraktionsvillkoret

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y| \quad \text{alla } x, y \in \mathbb{R}$$

med  $y = 0$  följer att

$$f(0) - k|x| \leq f(x) \leq f(0) + k|x| \quad \text{alla } x \in \mathbb{R}.$$

Vi observerar att det finns  $R > 0$  så att

$$f : [-R, R] \rightarrow [-R, R]$$

nämligen om  $|f(0)| \leq R(1 - k)$ . Fixera ett sådant  $R$ . Det gäller att

$$x > R \Rightarrow x - f(x) \geq (1 - k)x - f(0) \geq (1 - k)(x - R) > 0$$

och

$$x < -R \Rightarrow x - f(x) \leq (1 - k)x - f(0) \leq (1 - k)(x + R) < 0.$$

Av detta och fixpunktssatsen i INR tillämpad på  $f$  på intervallet  $[-R, R]$  följer första delen av påståendet. Det andra påståendet i uppgiften följer av fixpunktssatsen tillämpad på  $f$  på intervallet  $[-\tilde{R}, \tilde{R}]$  med  $\tilde{R} = \max\{R, |x_0|\}$ . Vi noterar att det gäller att

$$f : [-\tilde{R}, \tilde{R}] \rightarrow [-\tilde{R}, \tilde{R}] \quad \text{alla } \tilde{R} \geq R.$$