

① Lös $y''' - y = 3xe^x$

Lösning: Karakteristiska ekvationen

$$0 = r^3 - 1 = (r-1)(r^2 + r + 1) = (r-1)\left(\left(r + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2\right)$$

ger $r_1 = 1, r_{2,3} = -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$. Därför ges homogena lösningar

$$y_h(x) = Ae^x + Be^{-\frac{x}{2}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + Ce^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)$$

Ansätt partikulärlösningen $y_p(x) = e^x \cdot z(x)$. Insättning

(eller förstjärtningsregeln) ger $z''' + 3z'' + 3z' = 3x$

Ansättningen $z(x) = (ax+b) \cdot x$ ger $z(x) = \frac{1}{2}x^2 - x$

Allmänna lösningen $y(x)$ ges av $y_h(x) + y_p(x)$

Svar: $y(x) = \left(A - x + \frac{1}{2}x^2\right)e^x + Be^{-\frac{x}{2}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + Ce^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)$.

② Lös $y_{m+1} - y_m = \sin m, m=0,1,2,\dots, y_0=0$

Lösning: Karakteristiska ekvationen $r-1=0$ ger

homogena lösningen $y_m^{(h)} = A \cdot 1^m = A$. För att bestämma

en partikulärlösning betrakta jämförelsen

$$\tilde{y}_{m+1} - \tilde{y}_m = e^{im}, m=0,1,2,\dots$$

Ansätt $\tilde{y}_m = Be^{im}, m=0,1,2,\dots$ Insättning ger

$$B = \frac{1}{e^i - 1} \text{ och vi får } y_m^{(p)} = \text{Im} \left[\frac{1}{e^i - 1} e^{im} \right] = \text{Im} \left[\frac{1}{\frac{e^{i/2} - e^{-i/2}}{2i}} \cdot \frac{1}{2i} e^{i(m-\frac{1}{2})} \right] = -\frac{1}{2} \frac{\cos(m-\frac{1}{2})}{\sin \frac{1}{2}}, m=0,1,\dots$$

Allmänna lösningen ges av $y_m = y_m^{(h)} + y_m^{(p)} = A - \frac{1}{2} \frac{\cos(m-\frac{1}{2})}{\sin \frac{1}{2}}, m=0,1,2,\dots$

Villkorat $y_0 = 0$ ger $A = \frac{1}{2} \frac{\cos \frac{1}{2}}{\sin \frac{1}{2}}$ vi får

$$y_m = \frac{1}{2} \frac{1}{\sin \frac{1}{2}} (\cos \frac{1}{2} - \cos(m-\frac{1}{2})) = \{ \text{additionssformler} \} = \frac{\sin \frac{m}{2} \cdot \sin \frac{m-1}{2}}{\sin \frac{1}{2}}$$

Svar: $y_m = \frac{\sin \frac{m}{2} \cdot \sin \frac{m-1}{2}}{\sin \frac{1}{2}}, m=0,1,2,\dots$

(vilket kan skrivas om som $\sum_{k=1}^{m-1} \sin k$)

③ a) Avgör om $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ existerar för

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{|y|}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

Lösning: Då $f(0,y) = 0$ för $y \in \mathbb{R}$ måste gränsvärdet vara $= 0$ om det existerar. Men vi ser att $f(t,t^2) = 1 \cdot e^{-1} = \frac{1}{e} \not\rightarrow 0, t \rightarrow 0$.
Alltså existerar gränsvärdet ej.

Svar: ~~A~~

b) Beräkna $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[(x^3 - x^2 + \frac{x}{2}) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 + 1} \right]$.

Lösning: standardutvecklingarna

$$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + o(t^4), \quad t \rightarrow 0$$

$$\sqrt{1+t} = 1 + o(t), \quad t \rightarrow 0$$

ger för $x > 0$

$$\begin{aligned} (x^3 - x^2 + \frac{x}{2}) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 + 1} &= (x^3 - x^2 + \frac{x}{2}) \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{6x^3} + o\left(\frac{1}{x^4}\right) \right) - x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x^6}} \\ &= x^3 + \frac{1}{6} + o\left(\frac{1}{x}\right) - x^3 \left(1 + o\left(\frac{1}{x^6}\right) \right) = \frac{1}{6} + o\left(\frac{1}{x}\right) \rightarrow \frac{1}{6}, x \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Svar: $\frac{1}{6}$

④ a) Avgör om serien $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k!}}$ konvergerar.

Lösning: För positivt heltal k gäller $k! \leq k^k$ och

alltså $\frac{1}{\sqrt{k!}} \geq \frac{1}{k}$. Då $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ divergerar måste också

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{k!}}$ divergera enligt jämförelsesatsen. (Allt:

Stirlings formel $k! = \left(\frac{k}{e}\right)^k \sqrt{2\pi k} (1 + \varepsilon_k)$, $\varepsilon_k \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$

ger $\frac{1}{\sqrt{k!}} = \frac{e}{k} \cdot \frac{1}{\underbrace{(2\pi k)^{1/2k} \cdot (1 + \varepsilon_k)^{1/2}}_{\rightarrow 1, k \rightarrow \infty}}$. Alltså gäller

$\frac{\frac{1}{\sqrt{k!}}}{\frac{1}{k}} \rightarrow \frac{1}{e}, k \rightarrow \infty$ och slutsatsen blir densamma som ovan.)

Svar: serien divergerar

b) Bestäm mängden $\{x \in \mathbb{R} : \sum_{k=1}^{\infty} (x-1)^k \arctan \frac{1}{k} \text{ absolut-} \\ \text{konvergent}\}$.

Lösning: Sätt $t = x-1$ och betrakta potensserien

$$\sum_{k=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{k}\right) t^k. \text{ D\aa } \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\arctan \frac{1}{k+1}}{\arctan \frac{1}{k}} = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{k+1} + O\left(\left(\frac{1}{k+1}\right)^3\right)}{\frac{1}{k} + O\left(\frac{1}{k^3}\right)} = 1 \text{ g\aa ller att konvergens-}$$

radium f\o r potensserien \u00e4r $\frac{1}{1} = 1$. H\u00e4rav f\o ljer att potensserien \u00e4r absolutkonvergent f\o r $|t| < 1$

och divergent f\o r $|t| > 1$. F\o r $|t| = 1$ g\aa ller att

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left| \arctan\left(\frac{1}{k}\right) t^k \right| = \sum_{k=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{k}\right) \text{ divergerar enligt j\u00e4mf\u00f6relsekriteriet p\u00e5 gr\u00e4nsv\u00e4rdetform}$$

d\u00e4 $\arctan\left(\frac{1}{k}\right) = \frac{1}{k} + O\left(\frac{1}{k^3}\right)$. Vi f\u00e5r att

$$\sum_{k=1}^{\infty} \arctan\left(\frac{1}{k}\right) \cdot (x-1)^k \text{ \u00e4r absolutkonvergent f\o r } \\ -1 < x-1 < 1 \text{ dvs } x \in (0, 2).$$

Svar: $(0, 2)$

5) Ber\u00e4kna $\int_0^1 2^{-\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} dx$

L\u00f6sning: Vi noterar att $\frac{1}{x} \geq 1$ f\o r $x \in (0, 1]$ och

$$\lfloor \frac{1}{x} \rfloor = k \iff \frac{1}{k+1} < x \leq \frac{1}{k}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Allt\u00e4 g\u00e4ller

$$\int_0^1 2^{-\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{k+1}}^{\frac{1}{k}} 2^{-\lfloor \frac{1}{x} \rfloor} dx = \sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

Vidare har vi

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{-k}}{k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^k}{k} = \{ \text{standardutveckling} \} = \\ = -\ln\left(1 - \frac{1}{2}\right) = -\ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

och allt\u00e4

$$\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \ln 2 - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{-(k+1)}}{k+1} = \\ = \ln 2 - 2 \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right) = 1 - \ln 2$$

Svar: $1 - \ln 2$

6) $f_0(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $f_{n+1}(x) = 1 - \cos(f_n(x))$, $n = 0, 1, 2, \dots$, $x \in \mathbb{R}$.
Summan $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ ber\u00e4knas s\u00e5.

Angör om $s(x)$ är en deriverbar funktion för alla $x \in \mathbb{R}$

Lösning: Vi noterar att enligt sats är $s(x)$ deriverbar

funktion för $x \in \mathbb{R}$ om $f_n \in C^1(\mathbb{R})$, $n=0,1,2,\dots$,

$\sum_{m=0}^{\infty} f'_m(x)$ konvergerar likformigt på \mathbb{R} och

$\sum_{m=0}^{\infty} f_m(x)$ konvergerar punktvis på \mathbb{R} . Det gäller att

$$|f_{n+1}(x)| = 2 \sin^2\left(\frac{f_n(x)}{2}\right) \leq 2 \left(\frac{f_n(x)}{2}\right)^2 = \frac{(f_n(x))^2}{2}, \quad n=0,1,2,\dots$$

Da $|f_0(x)| \leq 1$, $x \in \mathbb{R}$ gäller induktivt $|f_n(x)| \leq 2^{-n}$, $n=0,1,\dots$

(enkelt induktionsbevis). Alltså konvergerar $\sum_{m=0}^{\infty} f_m(x)$

likformigt på \mathbb{R} enligt Weierstrass M-sats.

Vidare får induktivt att

$$|f'_{n+1}(x)| = |\sin(f_n(x))| \cdot |f'_n(x)| \leq 2^{-n} \cdot |f'_n(x)|$$

och $|f'_n(x)| \leq 2^{-n}$, $n=0,1,\dots$, $x \in \mathbb{R}$ da

$|f'_0(x)| \leq 1$, $x \in \mathbb{R}$. Alltså $\sum_{m=0}^{\infty} f'_m(x)$ konvergerar

likformigt på \mathbb{R} enligt Weierstrass M-sats. Da

$f_n \in C^1(\mathbb{R})$ $n=0,1,\dots$ (induktion) så gäller att

$s(x)$ är en deriverbar funktion för alla $x \in \mathbb{R}$.

Svar: $s(x)$ deriverbar för alla $x \in \mathbb{R}$.

⑦ se ELW

⑧ $f: [0,1] \rightarrow [0,1]$ uppfyller $\sup_{x \in [0,1]} |f'(x)| = k < 1$. Det gäller att f har en unikt bestämd fixpunkt $a \in [0,1]$. $x_0 \in [0,1]$

göddeligt och $x_{n+1} = f(x_n)$, $n=0,1,\dots$. Visa

i) $|x_{n+1} - a| \leq k^{n+1} |x_0 - a|$

Beweis: Enligt medelvärdes-satsen gäller

$$|f(z_1) - f(z_2)| \leq k |z_1 - z_2| \quad \text{för alla } z_1, z_2 \in [0,1]. \quad \text{Alltså}$$

$$|x_{n+1} - a| = |f(x_n) - f(a)| \leq k |x_n - a| \leq \{\text{induktion}\} \leq k^{n+1} |x_0 - a|.$$

ii) $|x_{n+1} - a| \leq \frac{k^{n+1}}{1-k} |x_1 - x_0|$

Beweis: $\forall n$ mofen a_n

$$\begin{aligned} |x_n - a| &= |x_n - x_{n+1} + x_{n+1} - a| \leq \{\text{Dreiecksungleichung}\} \leq \\ &\leq |x_{n+1} - x_n| + |x_{n+1} - a| \leq |x_{n+1} - x_n| + k|x_n - a| \end{aligned}$$

Auslöse für a

$$\begin{aligned} |x_n - a| &\leq \frac{1}{1-k} |x_{n+1} - x_n| \leq \frac{k}{1-k} |x_n - x_{n-1}| \leq \dots \leq \\ &\leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0| \end{aligned}$$

$\forall n$ hier die

$$|x_{n+1} - a| \leq \frac{k^{n+1}}{1-k} |x_1 - x_0| \quad \square$$