

Hjälpmiddel: Beta, Standard Math. Tables. Typgodkänd räknedosa.

Telefon: Robert Bohlin, ankn. 5334.

Obs! Ange namn, personnummer samt linje och inskrivningsår.

1. Funktionen $f(x)$ är 2π -periodisk, och det gäller att

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{|x|}{a}, & |x| \leq a, \\ 0, & a < |x| \leq \pi, \end{cases}$$

där a är en konstant, $0 < a < \pi$. Utveckla $f(x)$ i trigonometrisk Fourierserie. Använd resultatet för att beräkna

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{na}{2}}{n^2} \quad \text{och} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^4 \frac{na}{2}}{n^4}. \quad (7p)$$

2. Lös problemet

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, & 0 < x < 1, t > 0, \\ u(0, t) &= 0, & u_x(1, t) = 2, \\ u(x, 0) &= x - 1. \end{aligned} \quad (8p)$$

3. Den styckvis glatta funktionen $f(x)$ har Fouriertransformen

$$\hat{f}(\xi) = \int_{-1}^1 \frac{e^x}{1+x^2} \cos \xi x \, dx.$$

Ange $f(x)$ och beräkna $\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) \cos \xi \, d\xi$. (7p)

4. Bestäm en lösning till problemet

$$\begin{aligned} x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1-x) \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial u}{\partial t}, & 0 < x < \infty, t > 0, \\ u(x, t) &\text{ begränsad då } x \rightarrow 0^+, \\ u(x, 0) &= e^{-x}. \end{aligned}$$

Ledning: Laguerrepolyomen $L_n(x)$ satisfierar differentialekvationen $xy'' + (1-x)y' + ny = 0$. Gör en lämplig ansats. (7p)

5. Lös ekvationen $\nabla^2 u + k^2 u = 0$ i halvcirkeln $r < 1$, $0 < \theta < \pi$ (där $u = u(r, \theta)$, r och θ är polära koordinater, och k är en given positiv konstant) med randvillkoren $u(r, 0) = u(r, \pi) = 0$ och $u(1, \theta) = \sin^2 \theta$. För att en lösning skall finnas, måste k uppfylla ett visst villkor. Vilket? (7p)

6. Låt $\{\varphi_n\}_1^\infty$ vara en ortonormalmängd i $L^2(a, b)$. Visa att följande villkor är ekvivalenta:

(a) Om $\langle f, \varphi_n \rangle = 0$ för alla n , så är $f = 0$.

(b) För varje $f \in L^2(a, b)$ är $f = \sum_{n=1}^{\infty} \langle f, \varphi_n \rangle \varphi_n$ med konvergens i norm.

(c) För varje $f \in L^2(a, b)$ gäller $\|f\|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle f, \varphi_n \rangle|^2$.

Satsen om bästa approximation i $L^2(a, b)$ (projektionssatsen) får anses känd. (7p)

7. Låt $\hat{a}_m = \sum_{n=0}^{N-1} a_n W^{-nm}$, där $W = e^{2\pi i/N}$, $m = 0, \dots, N-1$, vara den diskreta Fouriertransformen av a_n , $n = 0, \dots, N-1$. Visa att $a_n = \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} \hat{a}_m W^{nm}$. (7p)

Svar

1. $f(x) = \frac{a}{2\pi} + \frac{4}{\pi a} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{na}{2}}{n^2} \cos nx.$ Summorna är $\frac{a}{4}(\pi - \frac{a}{2})$ resp. $\frac{a^2}{16}(\frac{2a\pi}{3} - \frac{a^2}{2})$

2. $u(x, t) = 2x - \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n + \frac{1}{2})\pi + (-1)^n}{(n + \frac{1}{2})^2} e^{-k(n + \frac{1}{2})^2 \pi^2 t} \sin(n + \frac{1}{2})\pi x$

3. $\frac{\pi}{2} \cosh 1$

4. $u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n-1} e^{-nt} L_n(x)$

5. $u(r, \theta) = -\frac{8}{\pi} \sum_{n=1,3,5,\dots} \frac{1}{n(n^2 - 4)} \frac{J_n(kr)}{J_n(k)} \sin n\theta.$ Villkor: $J_n(k) \neq 0$ för udda n