

TMA132 Fourieranalys F2/Kf2, 5 poäng

OBS! Ange namn, personnummer samt linje och inskrivningsår.

1. Bestäm det polynom $P(x)$ av högst andra graden som minimerar

$$\int_{-1}^1 \left[(1 - \sqrt{|x|}) - P(x) \right]^2 dx. \quad (6p)$$

2. Lös randvärdesproblemet (c är konstant),

$$\begin{cases} cu_x + u_y + 2yu = 0, & -\infty < x < \infty, & y > 0, \\ u(x, 0) = f(x), & -\infty < x < \infty, \end{cases} \quad (6p)$$

Ledning: Fouriertransformera i x -led.

3. Utveckla $f(x)$ i cosinusserie med perioden 2π , där

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x), & 0 < x < \pi/2, \\ 0, & x > \pi/2. \end{cases} \quad (6p)$$

4. Lös värmeledningsekvationen

$$\begin{cases} u_{xx} = u_t - 2, & 0 < x < 1, & t > 0, \\ u(0, t) = 1, & u_x(1, t) + u(1, t) = 0, & t > 0, \\ u(x, 0) = 0, & 0 < x < 1. \end{cases} \quad (6p)$$

5. Låt f vara en funktion i $L^1(\mathbb{R})$. Definiera

$$F(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(x + 2k\pi). \quad (6p)$$

a) Visa att F är 2π periodisk.

b) Härled ett samband mellan F 's Fourierkoefficienter och f 's Fouriertransform.

c) Bevisa (under lämpliga förutsättningar) *Poissons Summationsformel*:

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} f(2k\pi) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{f}(n).$$

6. Lös Laplaces ekvation $u_{xx} + u_{yy} = 0$ i halvcirkelskivan $x^2 + y^2 < 1, y > 0$, om $u = 0$ på sträckan $y = 0, -1 \leq x \leq 1$ och $u = y^3$ på halvcirkeln $x^2 + y^2 = 1, y \geq 0$. (6p)

7. 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 $\|f\|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |\langle f, \varphi_n \rangle|^2$. (7p)

8. Visa Fouriers inversionssats, då f och \hat{f} tillhör L^1 . (7p)