

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

Telefon: Fredrik Ekstedt, ankn. 5308.

Obs! Ange namn, personnummer samt linje och inskrivningsår.

1. Bestäm med hjälp av Fouriertransform en lösning till

$$u''(t) - u(t) = te^{-2|t|}, \quad -\infty < t < \infty. \quad (7p)$$

2. Bestäm en lösning till

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

3. Bestäm den diskreta Fouriertransformen av $x_n = c^n$, $n = 0, 1, \dots, N-1$, där c är en reell konstant, $-1 < c < 1$. Använd sedan Parsevals formel för att beräkna

$$\frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} \frac{1 - c^2}{1 + c^2 - 2c \cos \frac{2m\pi}{N}}. \quad (7p)$$

4. Låt

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & \text{om } |x| \leq 1, \\ 0, & \text{om } |x| > 1. \end{cases}$$

Bestäm konstanter c_k , $k = 0, 1, \dots, N$, så att

$$\int_0^\infty \left[e^{-x} - \sum_{k=0}^N c_k \varphi(x - 2k - 1) \right]^2 dx$$

blir så litet som möjligt. (7p)5. Lös ekvationen $\nabla^2 u + u = 0$ i cirkeln $r < 1$ med randvillkoret $u(1, \theta) = \theta(\pi - |\theta|)$, $-\pi < \theta \leq \pi$. (r och θ är polära koordinater.) (7p)6. Antag att f är 2π -periodisk och styckvis kontinuerlig och har Fourierserien $\sum_{n \neq 0} c_n e^{in\theta}$. Visa att

$$\int_0^\theta f(\varphi) d\varphi = C_0 + \sum_{n \neq 0} \frac{c_n}{in} e^{in\theta} \quad \text{för alla } \theta,$$

där C_0 är en konstant. (7p)7. Visa Fouriers inversionssats under förutsättning att f och \hat{f} tillhör L^1 . (Antag också att f är kontinuerlig.) (7p)