

**TMA132 Fourieranalys F2/Kf2, 5 poäng**

OBS! Ange namn, personnummer samt linje och inskrivningsår.

1. Låt funktionen  $f$  definieras av

$$f(x) = \int_0^2 e^{ix\xi}/(1 + \xi) d\xi.$$

Beräkna

$$(a) \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx \quad (b) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(x) dx. \quad (6p)$$

2. Lös begynnelsevärdesproblemet

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = y, & x > 0, & 0 < y < 1, \\ u(x, 0) = u(x, 1) = 0, & x > 0, & \\ u(0, y) = y - y^3, & & 0 < y < 1, \\ u \text{ begränsad} & \text{då } x \rightarrow \infty. & \end{cases} \quad (6p)$$

3. Funktionen  $f(\theta)$  är  $2\pi$ -periodisk, och  $f(\theta) = |\theta|$  för  $-\pi < \theta < \pi$ . Utveckla  $f$  i komplex Fourierserie. Bestäm sedan en  $2\pi$ -periodisk lösning till ekvationen

$$y'' + 2y = f. \quad (6p)$$

4. Definiera för  $k \in \mathbb{Z}$  funktionen  $u_k$  på  $\mathbb{R}$  genom  $u_k(x) = e^{-ikx}$  om  $x \in (-\pi, \pi)$ ,  $u_k(x) = 0$  annars. Låt sedan  $\hat{u}_k(\xi)$  vara Fouriertransformen av  $u_k$ . Beräkna

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |\hat{u}_k(\xi)|^2. \quad (6p)$$

Ledning: Uppfatta  $\hat{u}_k(\xi)$  som Fourierkoefficienter av en viss funktion.

5. Lös Laplaces ekvation  $\Delta u = 0$  i området  $0 < \theta < \pi/2$ ,  $1 < r < a$  (polära koordinater i planet), med randvillkoren

$$\begin{cases} u(1, \theta) = u(a, \theta) = 0, & 0 < \theta < \pi/2, \\ u(r, 0) = 0, & 1 < r < a, \\ u(r, \pi/2) = c, & 1 < r < a. \end{cases} \quad (6p)$$

6. En lång, rät cirkulär cylinder är delad på längden i två halvor av en ledande material isolerade från randen. Den ena halvan är jordad och den andra hålls vid den konstanta potentialen  $\Phi_0$ . Bestäm potentialen  $\Phi(x, y)$  i en godtycklig punkt  $(x, y)$  inuti cylindern. Bestäm de ekvipotentiala kurvorna. (6p)

7. Visa att

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(x) z^n = \exp\left[\frac{x}{2}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right], \quad \forall x, \quad \forall z \neq 0. \quad (7p)$$

8. Härled differentialekvationen för Legendrepolyomen. (7p)