

# Inlämningsuppgift 3, TMA862

Lös 4 av följande 5 problem med de givna Fouriermetoder

1. Använd Laplacetransformen och lös följande differentialekvation:

$$\begin{cases} u_x + xu_t = 0, & x > 0, \\ u(x, 0) = 0, & x > 0, \end{cases} \quad \begin{cases} u(0, t) = e^t, & t > 0. \end{cases}$$

2. Använd Laplacetransformen och lös integralekvationen:

$$u'(t) + 2u(t) + \int_0^t e^{2(\tau-t)} u(\tau) d\tau = (t+2)e^{-t}, \quad t > 0, \quad u(0) = 0.$$

3. Lös den inhomogena vågekvationen med variabelseparationsteknik

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

4. Låt  $f$  vara  $2\pi$ -periodisk med  $f(x) = x^2$  för  $0 < x < 2\pi$ . Utveckla  $f(x)$  i trigonometrisk Fourierserie. Använd resultatet för att beräkna

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

5. Funktionen  $f(x) = |x|$  är 2-periodisk. Bestäm, i form av trigonometrisk Fourierserie, en 2-periodisk lösning till differentialekvationen:

$$y'' + y = f(x).$$