

# Matematisk modellering og numeriske metoder

## Opgaver til Lektion 12

Morten Grud Rasmussen

1. november 2015

### Opgave 1

[Bogens opgave 12.6.1]

Hvordan afhænger henfaldshastigheden af  $u_n(x, t) = b_n \sin(\frac{n\pi}{L}x)e^{-\lambda_n^2 t}$  for fast  $n$  af den specifikke varmekapacitet, tætheden og varmeledningsevnen af materialet?

### Opgave 2

[Bogens opgave 12.6.4]

Sammenlign varme- og bølgeligningerne mht. opførslen af deres egenfunktioner samt begyndelsesværdi- og randbetingelser.

### Opgave 3

[Bogens opgaver 12.6.5 og 12.6.7]

Løs den én-dimensionelle varmeligning på  $[0, 10]$  med randbetingelsen  $u(0, t) = u(10, t) = 0$ ,  $\rho = 10.6$ ,  $K = 1.04$ ,  $\sigma = 0.056$  og begyndelsesværdibetingelse hhv.

1.  $u(x, 0) = 0.1 \sin(\frac{\pi x}{10})$
2.  $u(x, 0) = x(10 - x)$

### Opgave 4

[Bogens opgaver 12.6.11, 12.6.13 og 12.6.15]

Tjek, at  $u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos(\frac{n\pi}{L}x)e^{-(\frac{cn\pi}{L})^2 t}$  løser varmeligningen på  $[0, L]$  med randbetingelser  $u_x(0, t) = u_x(L, t) = 0$  og begyndelsesbetingelse  $u(x, 0) = f(x)$ , hvor  $a_n$  er Fourierkoefficienterne fra den halvsidige cos-udvikling af funktionen  $f$ , såfremt det antages, at det er tilladt at differentiere den uendelige sum ledvist.

Find løsningen, når  $L = \pi$ ,  $c = 1$  og  $f$  er givet ved hhv.

1.  $f(x) = 1$
2.  $f(x) = 1 - \frac{x}{\pi}$