

### Opgave 1 (25 POINT)

- (a) Find uden brug af computer den generelle løsning  $y_h$  til den homogene ODE  $y'' - 2y' + y = 0$ .
- (b) Find vha. enten de arbitrære parametres variationsmetode eller de ubestemte koefficienters metode en partikulær løsning  $y_p$  til den ikke-homogene ODE

$$y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 2e^x + 6xe^x. \tag{1}$$

- (c) Find den generelle løsning  $y_g$  til (1). Du må gerne benytte betegnelserne  $y_h$  og  $y_p$  fra delspørgsmål (a) og (b) uden at have løst disse.
- (d) Løs begyndelsesværdiproblemet givet ved (1) samt  $y(0) = 1$  og  $y'(0) = 2$  og kald løsningen  $y_0$ .

- (e) Lad funktionen  $f$  være givet ved  $f(x) = y_0(x)e^{-x}$ . Vis, at  $f$  løser begyndelsesværdiproblemet

$$f''(x) = 2 + 6x, \quad f(0) = 1, \quad f'(0) = 1. \tag{2}$$

(Dette kan også vises uden at have fundet  $y_0$ .)

- (f) Løs begyndelsesværdiproblemet (2).
- (g) Lad den  $2\pi$ -periodiske funktion  $g$  være givet ved  $g(x) = g(x + 2\pi)$  og

$$g(x) = f(x) \quad \text{for } x \in [-\pi, \pi].$$

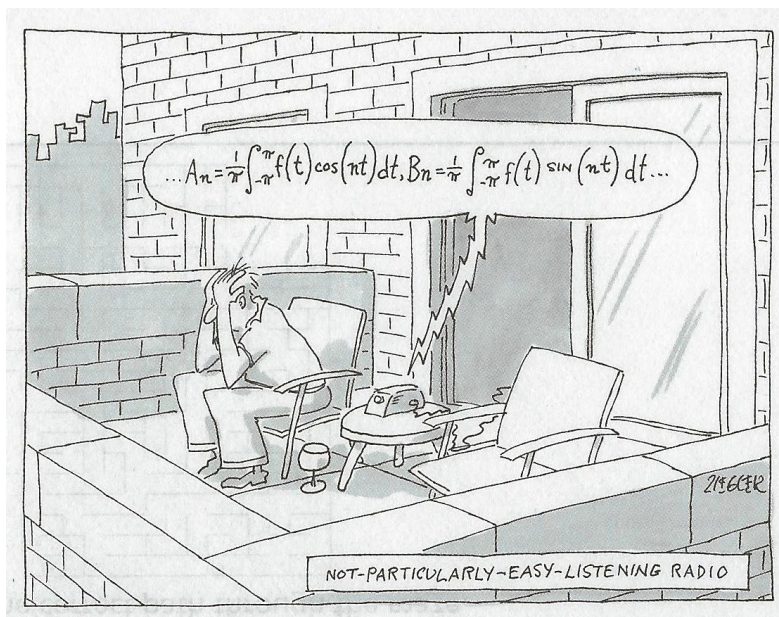
Det kan vises, at Fourier-koefficienterne for  $g$  er

$$a_0(g) = 1 + \frac{\pi^2}{3}$$

$$a_n(g) = (-1)^n \frac{4}{n^2} \quad \text{for } n \in \mathbb{N}$$

$$b_n(g) = (-1)^n \frac{12 - 2n^2(1 + \pi^2)}{n^3}. \quad \text{for } n \in \mathbb{N}$$

Find alle Fourier-koefficienter for funktionen  $h$  givet ved  $h(x) = g(x) - \cos(2x)$ .



## Opgave 2 (25 POINT)

Vi betragter en fuldstændig termisk isoleret og fuldstændig homogen, tynd stang af længde 1.

- Opskriv en endimensionel differentiaalligning (uden bibetingelser), som beskriver varmeudviklingen i stangen.
- Lad  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  være begyndelsestemperaturprofilen for stangen. Opskriv begyndelsesbetingelsen for systemet beskrevet ved differentiaalligningen fra spørgsmål (a).
- Opskriv randbetingelser, som svarer til ingen varmestrømning gennem endepunkterne.
- Find egenverdier og egenfunktioner for systemet.
- Opskriv den formelle løsning til systemet som en uendelig sum af egenfunktioner ganget med konstanter.
- Opskriv formler for konstanterne fra løsningsformlen som funktioner af  $f$ .
- Lad  $f(x) = u_0$  for alle  $x \in [0, 1]$ . Find løsningen  $u(x, t)$  for dette valg af  $f$ .
- Lad funktionen  $f_w$  være givet ved

$$f_w(x) = \begin{cases} \frac{u_1}{w} & \text{for } 0 \leq x \leq w \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

Find  $\lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t)$ , hvor  $u$  er løsningen for  $f = f_w$ ,  $0 < w < 1$ . Det er ikke nødvendigt at finde den formelle løsning først.

## Opgave 3 (10 POINT)

Betragt begyndelsesværdiproblemet  $y'(x) = \cos(x - y(x))$ ,  $y(-1) = -2$ . Vi ønsker at finde numeriske løsninger med skridtlængde  $h = 0.5$ .

- Lad  $x_0 = -1$ ,  $y_0 = -2$  og  $x_n = x_0 + nh$ . Brug RK4-metoden til at finde  $y_1$ . Angiv også værdierne af  $k_1, k_2, k_3$  og  $k_4$ .
- Det oplyses, at med skridtlængden  $h = 0.25$  giver RK4 værdierne  $y_5 = -1.8396493$ ,  $y_{20} = -1.6719216$  og med skridtlængden  $h = 1.0$  giver RK4 værdierne  $y_5 = -1.6660306$  og  $y_{20} = 12.8269762$ . Ved hjælp af én af disse fire værdier kan du estimere fejlen på svaret fra delspørgsmål (c). Hvilken og hvordan?
- Givet nedenstående skema skal du udregne Adams-Moulton-korrektoren  $y_5$ . Den benyttede formel med de benyttede tal indsat skal fremgå af besvarelsen.

$n$	RK4	Adams-Bashforth-prædikator	Adams-Moulton-korrektor
2	-1.7551610		
3	-2.0020964		
4	-2.4757353	-2.5831226	-2.4643407
5	-2.8198650	-2.7581849	$y_5$
6	-2.8669736	$\tilde{y}_6$	

- (d) Estimér fejlen på resultatet i delspørgsmål (c). Har du ikke besvaret (c), så skriv i stedet den relevante formel op.