



**DIVA: End-term test**

Schrijf je naam en schrijf netjes. De punten per opgave staan vetgedrukt

- (1) 1. Gegeven is de niet-lineaire, wel separeerbare, 1e orde differentiaalvergelijking

$$y^2 t \frac{dy}{dt} - t + 1 = 0 \text{ met } t > 0$$

Los deze vergelijking op, met als randvoorwaarde  $y(1) = 3$

- (1) 2. We hebben de volgende inhomogene 1e orde LDV:

$$\frac{dy}{dx} - 2y \cos 2x + 2 \sin 2x \cdot e^{\sin 2x} = 0$$

Los eerst de homogene vergelijking op. Stel vervolgens de integratie constante C als een functie van x:  $C(x)$ . Los daarmee de inhomogene vergelijking op.

3. De algemene oplossing van een homogene 2e orde LDV met constante

coëfficiënten  $y'' + py' + qy - 2y = 0$  ( $p, q$  constant) is  $y_c(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$

De inhomogene vergelijking  $y'' + py' + qy - 2y = r(x)$  heeft dan als oplossing

$$y(x) = y_c(x) + y_p(x) \text{ met } y_p(x) = u(x)y_1(x) + v(x)y_2(x)$$

Als we nu eisen dat (1)  $u'y_1 + v'y_2 = 0$  dan moet gelden (2)  $u'y_1' + v'y_2' = r(x)$

- (1) a. Leid uit de gekoppelde vergelijkingen (1) en (2) uitdrukkingen af voor  $u'(x)$  en  $v'(x)$  en daarmee voor  $u(x)$  en  $v(x)$ . Los daarmee (b) en (c) op, door eerst de homogene en dan de inhomogene vergelijking op te lossen<sup>1</sup>

(1/2) b.  $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$                       (1/2) c.  $y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^2}$

- (2) 4. Laplace:  $\nabla^2 T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0$  met oplossingen  $T = XY = \begin{Bmatrix} e^{ky} \\ e^{-ky} \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} \sin kx \\ \cos kx \end{Bmatrix}$

Beschouw nu een half-oneindige plaat met breedte 10 cm ( $x$ ). Alle zijden zijn  $0^\circ$  behalve langs de x-as waar de temperatuur  $T = f(x) = x$ . Vind de *steady-state* temperatuurverdeling van de plaat.

Antwoord:  $T = \frac{20}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} e^{-n\pi y/10} \sin(n\pi x/10)$

<sup>1</sup> Als je hier niet uit komt, vraag dan de oplossing aan de surveillant, tegen inlevering van 1 punt

5. Diffusie vergelijking:  $\Delta^2 u = \frac{1}{\partial u} \frac{\partial^2}{\partial t}$  met oplossingen  $u = FT = \begin{cases} e^{-k_2 a_2 t} \sin kx \\ e^{-k_2 a_2 t} \cos kx \end{cases}$  (2)

We hebben een staaf met lengte  $l$  cm met een *steady state*  $T$ -verdeling voor  $t > 0$  (dus Laplace), met  $T_1 = 20^\circ$  links ( $x = 0$ ) en  $T_2 = 150^\circ$  ( $x = l$ ). Vanaf  $t = 0$  houden we de temperatuur links op  $T_1 = 20^\circ$  en rechts op  $T_2 = 50^\circ$ . Vind de temperatuurverdeling  $u(x,t)$  in de staaf op tijdstip  $t$ .

Hint: voor de staaf in BOAS met begintemperaturen  $(0,100)$  en eindtemperaturen  $(0,0)$  was de oplossing  $u = \frac{\pi}{200} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} e^{-\frac{n\pi x}{l} t} \sin(n\pi x/l)$

6. Snelheidsvergelijking:  $\Delta^2 y = \frac{1}{\partial^2 y} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$ , met oplossing  $y = XT = \begin{cases} \sin kx \\ \cos kx \end{cases} \begin{cases} \sin \omega t \\ \cos \omega t \end{cases}$  (2)

In de werkcollege opgave 14.2.2 ging het om een snaar met een beginsnelheid van nul (*plucked string*), die vastzit op  $x = 0$  en  $x = l/2$ . De verplaatsing  $y = f(x,t)$  wordt dan gegeven door:

$$y = \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} B_n \sin \frac{n\pi x}{l} \cos \frac{n\pi vt}{l} \quad B_n = (2 \sin n\pi/4 - \sin n\pi/2)/n^2$$

Los hetzelfde probleem op als de snaar vastzit tussen  $x = 0$  en  $x = l/4$