

**Mat-1.1332 Matematiikan peruskurssi KP3-II**

Tentti 17.12.2012.

Täytä selvästi *jokaiseen vastauspaperiin* kaikki otsaketiedot. Kokeessa ei saa käyttää laskimia eikä erillisiä taulukoita.

1. Olkoon

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

- a) Määritä hajotelman  $A = LU$  matriisit  $L$  ja  $U$ .  
b) Onko matriisilla  $A$  Cholesky-hajotelmaa? Perustele vastauksesi!

2. a) Pisteisiin  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$  halutaan sovittaa pienimmän neliösumman suora  $y = a + bx$ . Merkitään  $\mathbf{c} = [a, b]^T$ , joka on tuntematon. Selitä, miten tämä ongelma johtaa yhtälöryhmään  $A\mathbf{c} = \mathbf{y}$ , ja muodosta siinä esiintyvä matriisi  $A$ .  
b) Laske yhtälöryhmän

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

pienimmän neliösumman ratkaisu.

3. a) Määritä differentiaaliyhtälöryhmään

$$\begin{cases} y'_1 = 3y_1 + 2y_2 \\ y'_2 = 2y_1 + 3y_2 \end{cases}$$

liittyvän alkuarvotehtävän  $y_1(0) = 2$ ,  $y_2(0) = -2$  ratkaisu.  
b) Mikä on tasapainotilan  $(0, 0)$  tyyppi ja stabilisuus?

4. Muunna differentiaaliyhtälö  $y'' + y' - y^2 = 0$  ensimmäisen kertaluvun ryhmäksi ja laske luvun  $y(0,1)$  approksimaatio käyttämällä Eulerin menetelmää yhdellä askelleella ja alkuarvoilla  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .
5. Muodosta seuraavien lausekkeiden Laplace-käänteismuunnokset:

a)  $\frac{s+1}{(s-2)(s+3)}$ , b)  $\frac{s}{s^2 + 8s + 20}$ .

6. Ratkaise Laplace-muunnoksen avulla differentiaaliyhtälö

$$y' + 3y = u(t-2), \quad \text{kun } y(0) = 0.$$

Tässä  $u$  on Heavisiden askelfunktio.

Kääntöpuolella Laplace-muunnokseen liittyviä kaavoja.

## Laplace-muunnoksiin liittyviä kaavoja

**Määritelmä:** Annettu  $f(t)$ , muunnos

$$F(s) = \mathcal{L}f(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt.$$

Merkitään  $u(t) = \text{Heavisiden askelfunktio}$  ja  $\delta(t) = \text{Diracin delta-funktio}$ .  
Pätee:

$$(\mathcal{L}f')(s) = sF(s) - f(0), \quad (\mathcal{L}f'')(s) = s^2F(s) - sf(0) - f'(0),$$

$$\mathcal{L} \left\{ \int_0^t f(\tau) d\tau \right\} (s) = \frac{1}{s} F(s).$$

$$\mathcal{L}(f * g) = (\mathcal{L}f)(\mathcal{L}g), \text{ missä } (f * g)(t) = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau) d\tau = (g * f)(t);$$

$$\mathcal{L}\{e^{at}f(t)\}(s) = F(s-a), \quad \mathcal{L}\{u(t-a)f(t-a)\}(s) = e^{-as}F(s).$$

**Muunnoksia:**

$f(t)$	$F(s)$
$\delta(t-a)$	$e^{-as}$
$u(t-a)$	$e^{-as}/s$
1	$1/s$
$t^n$	$n!/(s^{n+1})$
$e^{at}$	$1/(s-a)$
$\sin \omega t$	$\omega/(s^2 + \omega^2)$
$\cos \omega t$	$s/(s^2 + \omega^2)$

$$\underline{1.} \quad a) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ l_{21} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ 0 & u_{22} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 1 = u_{11}, 2 = u_{12}, l_{21}u_{11} = 2, l_{21}u_{12} + u_{22} = 1$$

$$\Rightarrow L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$b) \det A = 1 \cdot 4 - 4 = -3 = \lambda_1 \lambda_2 \Rightarrow \text{toinen } \lambda < 0 \Rightarrow \text{ei pos. def.} \Rightarrow \underline{E1}$$

$$\underline{2.} \quad a) \begin{cases} a + bx_1 = y_1 \\ a + bx_2 = y_2 \\ a + bx_3 = y_3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \text{ eli } A = \begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \end{bmatrix}$$

$$b) A\bar{x} = \bar{b}, A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \bar{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\text{PNS: } (A^T A) \bar{x} = A^T \bar{b}; A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^T \bar{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \left[ \begin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \middle| \begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array} \right] \xrightarrow{\left( -\frac{1}{2} \right)} \sim \left[ \begin{array}{c|c} 2 & 1 \\ 0 & 3/2 \end{array} \middle| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{c|c} 1 & 1/2 \\ 0 & 1 \end{array} \middle| \begin{array}{c} 1 \\ 2/3 \end{array} \right]$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{3}, x = \frac{2}{3} \Rightarrow \hat{x} = \begin{bmatrix} 2/3 & 2/3 \end{bmatrix}^T$$

$$\underline{4.} \quad a) \frac{s+1}{(s-2)(s+3)} = \frac{3/5}{s-2} + \frac{2/5}{s+3} \Rightarrow \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} s & -1 \end{bmatrix} \right\}(t) = \frac{3}{5} e^{2t} + \frac{2}{5} e^{-3t}$$

$$b) \frac{s}{s^2 + 8s + 20} = \frac{s}{(s+4)^2 + 4} = \frac{s+4}{(s+4)^2 + 4} - \frac{4}{(s+4)^2 + 4} \xrightarrow{\mathcal{L}^{-1}} e^{-4t} (\cos(2t) - 2e^{-4t} \sin(2t))$$

$$3. \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 \\ 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (3-\lambda)^2 - 4 = \lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 5; \text{ominaisvektorit } \bar{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}^T, \bar{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}^T$$

$$\Rightarrow \text{yleinen ratkaisum } \bar{y}(t) = C_1 e^{t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}} + C_2 e^{5t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} = \bar{y}(0) = C_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + C_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 2 \\ -1 & 1 & | & -2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & 2 & | & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow C_2 = 0, C_1 = 2 \Rightarrow \bar{y}(t) = 2e^{t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}}$$

b) Eristäytäntö lähdet.

$$4. \quad y_1 = y, y_2 = y' \Rightarrow \begin{cases} y_1' = y_2 \\ y_2' = y'' = y^2 - y' = y_1^2 - y_2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \bar{y}' = \bar{f}(\bar{y}), \bar{f}(y_1, y_2) = \begin{bmatrix} y_2 \\ y_1^2 - y_2 \end{bmatrix}$$

$$\text{Euler: } \bar{y}_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}^T, \bar{y}_1 = \bar{y}_0 + \Delta t \bar{f}(\bar{y}_0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + 0,1 \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 1-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1,9 \end{bmatrix}$$

$$6. \quad y' + 3y = u(t-2) \xrightarrow{\mathcal{L}} \mathcal{L}[Y(s)] - 0 + 3Y(s) = e^{-2s}/s$$

$$\Rightarrow Y(s) = \frac{e^{-2s}}{s(s+3)} \cdot \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{e^{-2s}}{s+3} \right\}(t) = e^{-3(t-2)} u(t-2)$$

$$\Rightarrow y(t) = \int_0^t e^{-3(\tau-2)} u(\tau-2) d\tau = \begin{cases} 0 & t \leq 2 \\ \int_2^t e^{-3\tau+6} d\tau = -\frac{1}{3} e^{-3\tau+6} \Big|_2^t = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} e^{-3t+6} & t > 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow y(t) = \frac{1}{3} \left( 1 - e^{-3t+6} \right) u(t-2) \quad (\text{TA1 OSKARVURTOHAJOTELMA})$$