

# Extra räkneuppgifter i TMV151

January 3, 2017

## Linjära ekvationssystem

**X.1.** Lös ekvationssystemet:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x - y = -1 \end{cases}$$

**X.2.** Lös ekvationssystemet:

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

**X.3.** Lös ekvationssystemet:

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ \quad + 2y + z = 7 \\ \quad - y + z = 1 \end{cases}$$

**X.4** Skriv problem X.1-X.3 på matrisform,  $Ax=b$ .

**X.5.** Skriv följande andra ordningens ODE som ett system av två första ordningens ODE'er,

$$y'' - 2y' - 3y = x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

Skriv systemet på matrisform. Beräkna lösningen.

**X.6.** Skriv följande andra ordningens ODE som ett system av två första ordningens ODE'er,

$$y'' + \sin(y) = x \cos(x), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$$

Lös ej ekvationen.

**X.7.** Skriv följande system av två första ordningens ODE'er som en andra ordningens ODE och beräkna lösningen,

$$\begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**X.8.** Skriv följande system av två första ordningens ODE'er som en andra ordningens ODE. Beräkna lösningen,

$$\begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} v \\ v^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**X.9.** (abcd) Formulera framåt Euler metoden för systemen av första ordningen från uppgifter 5-8. Låt  $h = 0.1$  och beräkna lösningen efter ett steg i framåt Euler algoritmen, alltså en approximation till lösningen i  $t = 0.1$ .

**X.10.** (abcd) Formulera bakåt Euler metoden för systemen av första ordningen från uppgifter 5-8.

**X.11.** Visa att  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n < e^x$ , för  $n = 1, 2, 3, \dots$

**X.12.** Härled en formel för  $e$  genom att använda bakåt Euler metoden för att lösa den differentialekvation som definierar  $e^x$ .

**X.13** Visa att  $\cos(x + y) = \cos x \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$  genom att definiera  $\cos$  och  $\sin$  som lösning till differentialekvationen  $u''(x) + u(x) = 0$ .

**X.14** Vilken differentialekvationer uppfyller  $\cosh(x)$  och  $\sinh(x)$ ?

**X.15.** Finn  $a, C \geq 0$  så att  $|f(t)| \leq Ce^{at}$  för alla  $t \geq 0$ , för: (a)  $f(t) = \sin(t)$ , (b)  $f(t) = te^{2t}$ , (c)  $f(t) = \log(t + 1)$ , (d)  $f(t) = t^3$ .

**X.16.** Beräkna Laplace transformen av  $f(t) = \cos(bt)$ .

**X.17.** Beräkna Laplace transformen av  $f(t) = e^{3t}$ . För vilka  $s$  är Laplace transformen  $F(s)$  definierad?

**X.18.** Beräkna Laplace transformen av  $f(t) = \theta(t) - \theta(t - 2)$ , där  $\theta(t) = 0$ , för  $t < 0$ , och  $\theta(t) = 1$ , för  $t > 0$ .

**X.19.** Beräkna Laplace transformen av  $f(t) = t^n$ . Gäller  $|f(t)| \leq Ce^{at}$  för några  $a, C \geq 0$ ?

**X.20.** Visa att  $\int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau) d\tau$ .

**X.21.** Använd Laplace transform för att lösa ekvationen,  $y'' + 2y' + y = f(t)$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$  givet att  $te^{-t}$  har Laplace transform  $(1+s)^{-2}$ .

**X.22.** Använd Laplace transform för att lösa ekvationen,  $y' + ky = t$ ,  $y(0) = 0$ , givet att  $t$  har Laplace transform  $s^{-2}$ .

**X.23.** Beräkna den funktion vars Laplacetransform ges av  $H(s) = \frac{1}{s(s+1)}$  genom att använda faltning.

## Facit

**X.1**  $x = 1$  och  $y = 2$ .

**X.2**  $x = 1$  och  $y = 1$ . Ekvation 2 ger  $x = y$  ekvation 1 ger  $x = y = 1$ .

**X.3**  $x = 1$ ,  $y = 2$  och  $z = 3$ .

**X.4**

(X.1)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \end{bmatrix}$$

(X.2)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(X.3)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 6 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**X.5** Låt  $u = y$  och  $\dot{u} = v$ . Vi får då,

$$\begin{bmatrix} \dot{u} \\ \dot{v} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ x \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Karaktäristiska ekvationen  $r^2 - 2r - 3 = 0$  har lösningar  $r = -1$  och  $r = 3$ .

Homogenlösningen ges av  $y_h(x) = C_1e^{-x} + C_2e^{3x}$  och partikulärlösningen  $y_p(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{9}$ . Begynnelsevillkoren ger  $y(0) = C_1 + C_2 + \frac{2}{9} = 1$  och  $y'(0) = -C_1 + 3C_2 - \frac{1}{3} = 0$  alltså  $y(x) = \frac{1}{2}e^{-x} + \frac{5}{18}e^{3x} - \frac{1}{3}x + \frac{2}{9}$ .

**X.6** Låt  $u = y$  och  $v = u'$ ,

$$\begin{bmatrix} u' \\ v' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -v \\ \sin(u) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ x \cos(x) \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

**X.7** Första ekvationen ger  $\dot{u} - v = 0$  alltså  $v = \dot{u}$ . Sätt in detta i andra ekvationen,  $0 = \dot{v} + 4u = \ddot{u} + 4u$ . Lösningen till ekvationen  $\ddot{u} + 4u = 0$  ges av  $u(t) = A \sin(2t) + B \cos(2t)$  (den karakteristiska ekvationen är  $r^2 + 4 = 0$  med lösning  $r_1 = 2i$  och  $r_2 = -2i$  vilket ger lösningar  $u(t) = C_1 e^{2it} + C_2 e^{-2it}$ , realdelen av detta ger lösningen), begynnelsevillkoren ger  $u(t) = \sin(2t)$ .

**X.8** Första ekvationen ger  $\dot{u} + v = 0$ , alltså  $v = -\dot{u}$ . Andra ekvationen ger då med  $v = -\dot{u}$  att  $\dot{v} + v^2 = -\ddot{u} + (\dot{u})^2 = 0$ ,  $u(0) = 0$ , och  $\dot{u}(0) = 1$ . Lösningen till  $\dot{v} + v^2 = 0$  med  $v(0) = 1$  ges av  $v(t) = \frac{1}{1+t}$  (separabel  $v^{-1} = -\int v^{-2} dv = \int dt = t + C$  medför  $v(t) = \frac{1}{t+C}$ ,  $v(0) = 1$  medför  $C = 1$ )  $u(t) = -\int_0^t \frac{1}{1+\tau} d\tau = -\log(1+t) + C$ ,  $u(0) = 0$  ger  $u(t) = -\log(1+t)$ .

**X.9-X.10**

Givet ett system av ODE på formen  $\dot{x}(t) = F(x, t)$  med begynnelsevillkor  $x(0) = x_0$ . Framåt Euler approximationen med steglängd  $h$  ges då av,

$$x_{n+1} - x_n = hF(x_n, t_n), \quad n = 0, 1, \dots$$

Bakåt Euler approximationen ges av

$$x_{n+1} - x_n = hF(x_{n+1}, t_{n+1}), \quad n = 0, 1, \dots,$$

där  $t_n = n \cdot h$ . Nedan är  $F$  linjär. I det fallet har vi  $F(x, t) = Ax + b(t)$ , där  $A$  är matris och  $b$  vektor.

(X.5)

Framåt Euler:

$$\begin{bmatrix} u_{n+1} - u_n \\ v_{n+1} - v_n \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_n \\ v_n \end{bmatrix} = 0.1 \begin{bmatrix} 0 \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u_0 \\ v_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

där,  $x_n = n \cdot h$ ,  $n = 0, 1, \dots$   $[u_1, v_1] = [1, 0.3]$ .

Bakåt Euler:

$$\begin{bmatrix} u_{n+1} - u_n \\ v_{n+1} - v_n \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{bmatrix} = 0.1 \begin{bmatrix} 0 \\ x_{n+1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u_0 \\ v_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

där,  $x_n = n \cdot h$ ,  $n = 0, 1, \dots$

(X.7)

Framåt Euler:

$$\begin{bmatrix} u_{n+1} - u_n \\ v_{n+1} - v_n \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_n \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u_0 \\ v_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

där,  $x_n = n \cdot h$ ,  $n = 0, 1, \dots$   $[u_1, v_1] = [0.1, 1]$ .

Bakåt Euler:

$$\begin{bmatrix} u_{n+1} - u_n \\ v_{n+1} - v_n \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} u_0 \\ v_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

där,  $x_n = n \cdot h$ ,  $n = 0, 1, \dots$

### X.11

Eftersom log är strängt växande kan vi logaritmera påda sidor utan att påverka olikheten. Visare har vi att  $\log(1+x) = \int_1^{1+x} \frac{dy}{y} < \int_1^{1+x} dy = x$ . Vi får  $n \log(1+x/n) < x = \log(e^x)$ .

### X.12

Vi approximerar ekvationen  $y'(x) = y(x)$ ,  $y(0) = 1$ , med bakåt Euler metoden. Vi delar upp intervallet  $(0, 1)$  i  $n$  delintervall. Vi får  $y_n - y_{n-1} = y_n/n$  vilket ger  $y_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-1} y_{n-1} = \dots = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}$ , eftersom  $y_0 = 1$ , och därmed

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

### X.13

Vi låter  $u'' + u = 0$  där  $u(0) = \alpha$  och  $u'(0) = \beta$ . För att  $u(x) = \cos(x+y)$  väljer vi  $\alpha = \cos(y)$  och  $\beta$  till derivatan beräknad i  $y$ ,  $\beta = -\sin(y)$ . Definitionen av  $\cos(x)$  och  $\sin(x)$  ger tillsammans med linjäritet att  $u(x) = \alpha \cos(x) + \beta \sin(x)$ . Alltså är  $\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$ .

### X.14

De löser ekvationen  $y''(x) = y(x)$  med begynnelsevärden (*cosh*)  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$  och (*sinh*)  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

### X.15

Vi har att  $1+t \leq e^t$  för alla  $t$  (för  $t=0$  har vi likhet), och därför  $\log(1+t) \leq t$ ,  $t \geq 0$ . Vi får (a)  $C=1$ ,  $a=0$  (b)  $C=1$ ,  $a=3$  (c)  $C=1$ ,  $a=1$  (d)  $C=1$ ,  $a=3$ .

### X.16

$$F(s) = \frac{s}{s^2+b^2}.$$

### X.17

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} e^{3t} dt = \int_0^\infty e^{-(s-3)t} dt = \frac{1}{s-3}, \operatorname{Re}(s) > 3.$$

### X.18

$$F(s) = \int_0^2 e^{-st} dt = \left[-\frac{e^{-st}}{s}\right]_0^2 = (1 - e^{-2s})/s.$$

### X.19

$$F(s) = \frac{n!}{s^{n+1}} \text{ genom rekursion. Ja, } C=1, a=n.$$

**X.20**

$$\int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau = \{\bar{t} = t - \tau\} = - \int_t^0 f(t-\bar{t})g(\bar{t}) d\bar{t} = \int_0^t f(t-\bar{t})g(\bar{t}) d\bar{t}.$$

**X.21**

Vi har  $(s^2 + 2s + 1)Y(s) + 1 = F(s)$  detta ger  $Y(s) = F(s)(1+s)^{-2} - (1+s)^{-2}$ .

Transformerar vi tillbaka får vi:  $y(t) = \int_0^t f(t-\tau)\tau e^{-\tau} d\tau - te^{-t}$ .

**X.22**

Vi får  $Y(s) = \frac{1}{s^2(s+k)} = \frac{-1/k^2}{s} + \frac{1/k}{s^2} + \frac{1/k^2}{s+k}$ . Går vi tillbaka till  $y(t)$  får vi då  $y(t) = -1/k^2 + t/k + e^{-kt}/k^2$ .

**X.23**

Vi vet att funktionen  $f(t) = 1$  har transform  $F(s) = \frac{1}{s}$  och funktionen  $g(t) = e^{-t}$  har transform  $G(s) = \frac{1}{s+1}$ . Eftersom  $H(s) = F(s) \cdot G(s)$  ges  $h(t) = \int_0^t f(t-\tau)g(\tau) d\tau = \int_0^t 1 \cdot e^{-\tau} d\tau = 1 - e^{-t}$ .