

## Matematiikan perusteet taloustieteilijöille II

### Harjoituksia kevät 2012

1. Olkoon  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ja  $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 6 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

Määräää

- a)  $A + B$ ,      b)  $AB$ ,      c)  $BA$ ,  
d)  $A^2$ ,      e)  $A^T$ ,      f)  $A^T - B$ ,      g)  $3A$ .

2. Laske seuraavat determinantit

(a)  $\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$

(b)  $\begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -3 & 7 \end{vmatrix}$

(c)  $\begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix}$

(d)  $\begin{vmatrix} 3 & -2 & -5 & 4 \\ -5 & 2 & 8 & -5 \\ -2 & 4 & 7 & -3 \\ 2 & -3 & -5 & 8 \end{vmatrix}$

(e)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 6 & 7 \end{vmatrix}$

(f)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 7 \\ 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

Vast: a) 23, b) 21, c) 100, d) -54, e) 0, f)  $\emptyset$

3. Mikäli mahdollista määritä  $A^{-1}$ , kun

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

- a) Yhtälöstä  $A \cdot A^{-1} = I_2$   
b) Kofaktorien avulla  
c) Gaussin eliminoimismenetelmällä.

Tarkista kertomalla!

Vast:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

4. Olkoon  $A = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

Määritä  $A^{-1}$  mikäli mahdollista

- a) Kofaktorien avulla
- b) Gaussin eliminoimismenetelmällä

Tarkista kertomalla!

Vast:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$

5. Ratkaise yhtälöryhmä

$$\begin{cases} -11x + 2y + 2z = 1 \\ -4x + z = 2 \\ 6x - y - z = 3 \end{cases}$$

- a) Käänteismatriisin avulla, mikäli mahdollista
- b) Cramerin säädöllä, mikäli mahdollista
- c) Gaussin eliminoimismenetelmällä
- d) Ilman matriiseja

Vast:  $x = 7, y = 9, z = 30$ .

6. Ratkaise lineaariset yhtälöryhmät (Gaussin eliminoimismenetelmä)

a)  $\begin{cases} 3x + 4y - 3z = -3 \\ 2x + 3y + 2z = 5 \\ x + y + z = 4 \\ 3x + 4y + 3z = 9 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 2x + 3y - 2z = 5 \\ x - 2y + 3z = 2 \\ 4x - y + 4z = 1 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} x + 2y - z + 3w = 3 \\ 2x + 4y + 4z + 3w = 9 \\ 3x + 6y - z + 8w = 10 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 3x + 4y - 3z = -3 \\ 2x + 3y + 2z = 5 \\ x + y + z = 4 \\ 2x + 2y + 2z = 5 \end{cases}$

Vast:

- a)  $x = 5, y = -3, z = 2$
- b) ei ratkaisua
- c)  $z = \frac{1}{5}(6 - x - 2y), w = 2z - 1, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$
- d) ei ratkaisua

7. Tutki ovatko seuraavat vektorit lineaarisesti riippumattomia

a)  $x_1 = (1, 1, 2)$

$x_2 = (4, 5, 5)$

$x_3 = (5, 8, 1)$

b)  $x_1 = (1, 1, 2)$

$x_2 = (4, 5, 5)$

$x_3 = (-1, -2, 2)$

Vast: a) ei      b) kyllä

8. Tutki seuraavien matriisien astetta

a)  $\begin{pmatrix} 3 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 3 & 4 & -3 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} 3 & 4 & -3 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -5 & -1 \\ 6 & 8 & -6 & 2 \end{pmatrix}$

Vast: a) 3    b) 3    c) 2

9. Etsi seuraavan matriisin ominaisarvot ja ominaisvektorit

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Vast:  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5$

$$\bar{X}_1 = \begin{pmatrix} x \\ -2x \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \bar{X}_2 = \begin{pmatrix} \frac{-10}{3}x \\ 3x \\ x \end{pmatrix}, \quad \bar{X}_3 = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

10. Määritä funktion  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 7z^2 - xy$  paikalliset ääriarvokohdat ja niiden laatu. Onko kyseessä absoluuttinen ääriarvo?

Vast:  $(0, 0, 0)$ , abs. minimi

11. Määritä funktion  $f(x, y, z) = 2x^2 + 4y^2 - 6z^2$  paikalliset ääriarvot ja niiden laatu.
12. Määritä funktion  $f(x, y, z) = -x^2 - 2y^2 - z^2 + xy + z$  ääriarvot ehdolla  $x + y + z = 35$ .

Vast: (15, 9, 11),  $f(15, 9, 11) = -362$ , abs. max.

Paljonko arvioit maksimiarvon olevan jos ehtona on

$$x + y + z = 36 \quad \text{tai} \quad x + y + z = 34.$$

Vast: -383, -341

13. Määritä funktion  $x^2 + 2y - 2x - 10z - 3$  ääriarvot ehdolla  $2x + 2y + 2z = 0$  ja  $x = -2y - 3z$ .

Vast: (8, -16, 8) sidottu abs. minimi.

14. a) Määritä funktion  $f(x, y, z) = -x^2 - 2y^2 - z^2 + xy + z$  ääriarvot ehdolla  $x + y + z \leq 35$ .  
 b) Määritä funktion  $f(x, y, z) = -x^2 - 2y^2 - z^2 + xy + z$  ääriarvot ehdolla  $x + y + z \geq 35$ .

Vast: a)  $\max(0, 0, \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$ , b)  $f(15, 9, 11) = -362$ .

15. Määritä funktion  $f(x, y, z) = xy + xz + yz$  ääriarvot  
 ehdolla  $xyz \geq 125$ .

Vast: Ei max, ei min.

16. Kahden teollisuudenalan 1 ja 2 taloutta kuvaava taulukko (luvut miljoonia euroja)

käyttääjä

Tuottaja	kokonaistuotanto	1	2	loppukysyntä
1	300	100	100	100
2	600	200	0	400

Määrään teollisuudenalojen kokonaistuotannot, kun teollisuuden 1 lopputuotekysyntä on 100 ja teollisuuden 2 lopputuotekysyntä on 200.

$$\text{Vast: } \bar{x} = \begin{pmatrix} 240 \\ 360 \end{pmatrix}.$$

17. Olkoon otoksen havaintoaineisto seuraava:

$y$	$x_1$	$x_2$
4	1	2
-1	0	-1
3	-1	1

Määrää pienimmän neliösumman estimaatti regressioyhtälölle  
 $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$ .

Vast:  $\beta_0 = 4/5$ ,  $\beta_1 = -2/5$  ja  $\beta_2 = 9/5$ .

18. Etsi ääriarvot funktiolle  $f(x, y) = 45x + 55y$  rajoitteilla

$$\begin{aligned} 6x + 4y &\leq 120, \\ 3x + 10y &\leq 180 \text{ ja} \\ x, y &\geq 0. \end{aligned}$$

Huom: Käytä ratkaisumonikulmiota.

Vast: max:  $f(10, 15) = 1275$   
min:  $f(0, 0) = 0$ ,

19. Maksimoi funktio  $f(x, y) = 45x + 55y$  rajoitteilla

$$\begin{aligned} 6x + 4y &\leq 120, \\ 3x + 10y &\leq 180 \text{ ja} \\ x, y &\geq 0. \end{aligned}$$

Vast: (10,15) maksimiarvo 1275, (0,0) minimiarvo 0.

Huom: Käytä Kantaratkaisu -menetelmää.

20. Etsi ääriarvot funktiolle  $f(x, y) = 45x + 55y$  rajoitteilla

$$\begin{aligned} 6x + 4y &\geq 120, \\ 3x + 10y &\geq 180 \text{ ja} \\ x, y &\geq 0. \end{aligned}$$

Huom: Käytä ratkaisumonikulmiota.

Vast: min:  $f(10, 15) = 1275$

21. Maksimoi funktio  $f(x_1, x_2) = 2x_1 + 10x_2$  rajoitteilla

$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 &\leq 6, \\ 5x_1 + 4x_2 &\geq 20 \text{ ja} \\ x_1, x_2 &\geq 0. \end{aligned}$$

Vast: (0, 6) maksimiarvo 60.

Huom: Käytää Simplex -menetelmää.

22. Integroi

a)  $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x^2+2x+2}} dx$       b)  $\int xe^{x^2} dx.$

c)  $\int \frac{x}{x^2 \ln x^2} dx$       d)  $\int 2^{x^2+1} x dx$       e)  $\int \frac{x+1}{2x^2+4x+5} dx.$

Vast: a)  $\frac{3}{4}(x^2 + 2x + 2)^{\frac{2}{3}} + c,$       b)  $\frac{1}{2}e^{x^2} + c,$       c)  $\frac{1}{2} \ln |\ln x^2| + c,$   
d)  $\frac{2^{x^2}}{\ln 2} + c,$       e)  $\frac{1}{4} \ln |2x^2 + 4x + 5| + c.$

23. Integroi

a)  $\int x^2|x|dx$       b)  $\int \frac{dx}{1+e^x}$       c)  $\int \frac{\ln x}{x} dx.$

Vast: a)  $\frac{1}{4}x^3|x| + c,$       b)  $x - \ln(1+e^x) + c,$       c)  $\frac{1}{2}(\ln x)^2 + c.$

24. Integroi

a)  $\int (x^2 - \sqrt{x} + 2) dx$       b)  $\int \sqrt{2+5x} dx$

c)  $\int \frac{dx}{(3x+2)^2}$       d)  $\int \frac{x^3-1}{x-1} dx.$

Vast: a)  $\frac{1}{3}x^3 - \frac{2}{3}x\sqrt{x} + 2x + c,$       b)  $\frac{2}{15}\sqrt{2+5x}^3 + c,$   
c)  $-\frac{1}{3(3x+2)} + c,$       d)  $\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + c.$

25. Laske osittaisintegroinnilla

a)  $\int xe^{-x} dx$       b)  $\int x^7 \ln x dx$

c)  $\int x(-x+2)^5 dx$       d)  $\int (\ln x \cdot \frac{1}{x}) dx.$

Vast: a)  $-e^{-x}(x+1) + c,$       b)  $\frac{1}{8}x^8(\ln x - \frac{1}{8}) + c,$   
c)  $-\frac{1}{6}(-x+2)^6(x + \frac{1}{7}(-x+2)) + c,$       d)  $\frac{1}{2}(\ln x)^2 + c.$

26. Laske osamurtokehitelmän avulla

a)  $\int \frac{x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} dx$       b)  $\int \frac{dx}{x^5 + 2x^3 + x}.$

Vast: a)  $\ln|x-1| - \frac{2}{x-1} - \frac{1}{2(x-1)^2} + c,$       b)  $\ln|x| - \frac{1}{2}\ln(x^2+1) + \frac{1}{2(x^2+1)} + c.$

27. Integroi sopivalla sijoituksella

a)  $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+3}}.$       b)  $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-x^2}}$   
c)  $\int \frac{x^2 dx}{(1+2x)^{3/2}}$       d)  $\int \frac{x^{1/2} + x^{1/6}}{x^{3/4}} dx.$

28. Määritä integraalit

a)  $\int_{-2}^2 (x-1)^2 dx,$       b)  $\int_1^2 \frac{2x+3}{x^2+3x+2} dx,$   
c)  $\int_{-2}^2 x(x-1)^2 dx,$       d)  $\int_0^3 x|x-2| dx.$

Vast: c)  $-\frac{32}{3}$       d)  $\frac{8}{3}.$

29. Määritä integraalit

a)  $\int_1^e \ln x \, dx,$   
b)  $\int_1^2 \frac{x+3}{x^2+3x+2} dx.$

30. Laske käyrien  $y = \sqrt{1-x}$  ja  $y = \sqrt{x-2}$  sekä suorien  $y = 1$  ja  $y = 2$  rajoittaman alueen pinta-ala.

Vast: 17/3.

- a) Suorita tehtävä  $x$ -akselin suhteen tarkasteltuna.  
b) Suorita tehtävä  $y$ -akselin suhteen tarkasteltuna.

31. Laske käyrän  $y^2 = 2x + 1$  ja suoran  $x - y - 1 = 0$  rajoittaman alueen pinta-ala.

Vast: 16/3.

- a) Suorita tehtävä  $x$ -akselin suhteen tarkasteltuna.
- b) Suorita tehtävä  $y$ -akselin suhteen tarkasteltuna.

32. Laske integraali  $\int_0^1 x(1-x)^3 dx$

- a) osittaisintegroinnilla
- b) sijoituksella.

Vast: 1/20.

33. Laske Taylorin sarjakehitelmän avulla

$$\int_0^2 e^{x^2} dx.$$

Huom: Käytä tarkkuutta  $k = 3$ .

Vast:  $4e$ .

34. Laske Puolisuunnikassäännön avulla

$$\int_0^2 e^{x^2} dx.$$

Huom: Käytä tarkkuutta  $n = 4$ .

Vast: 20,64

35. Esitä funktiolle  $f(x) = 2x^2 + 2x + 2$  Taylorin sarjakehitelmä.

36. a) Olkoon kompleksiluvut  $a = 1 + 2i$  ja  $b = 1 - 3i$ .

Määräää  $\bar{a}$ ,  $a + b$ ,  $a \cdot b$ ,  $a/b$  ja  $|b|$ .

b) Ratkaise yhtälö  $2x^3 - 2x^2 + 18x - 18 = 0$ , kun  $x \in \mathbb{C}$ .

37. Määräää seuraavat trigonometristen funktioiden arvot:

- |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| a) $\cos 0$ ,              | b) $\sin 0$ ,              | c) $\tan 0$ ,              |
| d) $\cos \frac{\pi}{2}$ ,  | e) $\sin \frac{\pi}{2}$ ,  | f) $\tan \frac{\pi}{2}$ ,  |
| g) $\cos \pi$ ,            | h) $\sin \pi$ ,            | i) $\tan \pi$ ,            |
| j) $\cos \frac{3\pi}{2}$ , | k) $\sin \frac{3\pi}{2}$ , | l) $\tan \frac{3\pi}{2}$ , |
| m) $\cos \frac{\pi}{4}$ ,  | n) $\sin \frac{\pi}{4}$ ,  | o) $\tan \frac{\pi}{4}$ ,  |
| p) $\cos \frac{\pi}{6}$ ,  | q) $\sin \frac{\pi}{6}$ ,  | r) $\tan \frac{\pi}{6}$ ,  |
| s) $\cos \frac{\pi}{3}$ ,  | t) $\sin \frac{\pi}{3}$ ,  | u) $\tan \frac{\pi}{3}$ ,  |

38. Ratkaise yhtälö  $\sin 2x = \cos x$  kahdella tavalla.

39. Integroi / derivoi

- a)  $\int_0^{\pi/2} \cos 3x \, dx$ ,      b)  $\int \tan x \, dx$ ,      c)  $\int \sin^2 x \, dx$ ,  
d)  $D \cos 3x$ ,      e)  $D \tan 2x$ ,      f)  $D \sin^2 2x$ .

(käytä kaavoja)

40. Integroi

a)  $\int \frac{1}{\sqrt{9 - 4x^2}} dx$ ,      b)  $\int \frac{2}{4x^2 + 9} dx$ .

41. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$\frac{dy}{dx} + 2y = \sin 2x.$$

42. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$\frac{dy}{dx} + 2y = x^2 + e^x.$$

43. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$(1 + x^2) \frac{dy}{dx} + x(1 + y) = 0.$$

44. Ratkaise differentiaaliyhtälö (käytä 2. tapaa)

$$\frac{dy}{dx} + 2xy = 2xe^{-x^2}.$$

45. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$(x+y)dx + (x-y)dy = 0$$

alkuehdolla  $y(0) = 0$ .

- a) Käsitlete homogeenisena differentiaaliyhtälönä.
- b) Käsitlete eksaktina differentiaaliyhtälönä.

46. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$y' = -y^2$$

alkuehdolla  $y(0) = 1$ .

47. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$y'' - y = e^x.$$

48. Ratkaise differentiaaliyhtälö

$$(x^2 - 2y^2)dx + xydy = 0.$$

49. Ratkaise differenssiyhtälö

$$\Delta y_t = 5 - 5y_t$$

alkuehdolla  $y_0 = 2$ .

50. Ratkaise differenssiyhtälö

$$y_{t+2} - 4y_t = 5$$

alkuehdolla  $y_0 = 1/3$  ja  $y_1 = -5/3$ .

51. Ratkaise differenssiyhtälö

$$\Delta^2 y_t = 5 - 2y_{t+1} + 5y_t$$

alkuehdolla  $y_0 = 1/3$  ja  $y_1 = -5/3$ .

52. Ratkaise differenssiyhtälö

$$\Delta y_t = 5 - 5y_t$$

alkuehdolla  $y_0 = 2$ .

53. Ratkaise differenssiyhtälö

$$y_{t+2} - 4y_t = 5$$

alkuehdolla  $y_0 = 1/3$  ja  $y_1 = -5/3$ .

54. Ratkaise differenssiyhtälö

$$\Delta^2 y_t = 5 - 2y_{t+1} + 5y_t$$

alkuehdolla  $y_0 = 1/3$  ja  $y_1 = -5/3$ .