

# BUKAERAKO ARIKETA. EBAZPENA. EBALUAZIO JARRAITUA

2016–2017 kurtsoa. Ez-ohiko deialdia: 2017ko ekainak 14

## 1. ARIKETA

### A ATALA

Zehaztu matrize inbolutibo batek bete behar dituen baldintzak matrize ortogonalak ere izateko. Arrazoitu erantzuna bakarrik beharrezko definizioak eta lengoia sinboliko matematikoa egokia erabiliz. (2.5 puntu)

Izan bedi  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  matrizea.  $A$  matrizea:

- inbolutiboa da baldin eta  $A^2 = I_n$  bada,  $I_n$   $n$  ordenako identitate matrizea izanik
- alderanzgarria edo erregularra da baldin eta  $\exists A^{-1}$  non  $A^{-1} \cdot A = A \cdot A^{-1} = I_n$
- ortogonala da baldin eta alderanzgarria bada eta  $A^{-1} = A'$

Jarritako definizioetatik abiatuz ikusten denez,  $A$  matrizea inbolutiboa bada, orduan erregularra da eta bere alderantzikoa berdina da:

$$A^2 = A \cdot A = I_n \Rightarrow A = A^{-1}$$

Beraz,  $A$  matrize inbolutiboa ortogonalak izateko, **simetrikoa** izan behar da:

$$\left. \begin{array}{l} A^{-1} = A \\ A^{-1} = A' \end{array} \right\} \Rightarrow A = A'$$

### B ATALA

$F = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)\} \subset P_3(x)$  polinomio multzoa konsideratu behar da, eta  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,

non: 
$$\begin{cases} p_1(x) = 1 - x - x^2 - x^3 & p_2(x) = 1 - x + \alpha x^2 - x^3 \\ p_3(x) = 1 - x + x^2 + x^3 & p_4(x) = 3 + \beta x + x^2 + x^3 \end{cases}$$

- (1.) Lortu  $F$ -ko polinomioen koordenatuak  $P_3(x)$ -ko oinarri kanonikoan eta jarri koordenatu horiek M deitutako matrize baten errenkada bezala. (1.5 puntu)

Izan bedi  $P_3(x)$  espazio bektorialeko oinarri kanonikoa:  $B_{P_3(x)} = \{1, x, x^2, x^3\}$

Oinarri honekiko,  $F$  bektoreko koordenatuak honakoak dira:

- $p_1(x) = 1 - x - x^2 - x^3 \Rightarrow \vec{p}_1 = (1, -1, -1, -1)$
- $p_2(x) = 1 - x + \alpha x^2 - x^3 \Rightarrow \vec{p}_2 = (1, -1, \alpha, -1)$
- $p_3(x) = 1 - x + x^2 + x^3 \Rightarrow \vec{p}_3 = (1, -1, 1, 1)$
- $p_4(x) = 3 + \beta x + x^2 + x^3 \Rightarrow \vec{p}_4 = (3, \beta, 1, 1)$



$M$  matrizea:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & \alpha & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & \beta & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (2.) Kalkulu matriziala eta Gauss-en algoritmoa erabiliz, lortu  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  parametroen balioak  $\mathcal{L}(F) \neq P_3(x)$  betetzeko. (4 puntos)

$\mathcal{L}(F) \neq P_3(x)$  soilik egiaztatuko da  $F$  bektore sistema lotua denean, hau da:  $h(F) < 4$

Gauss-en algoritmoa aplikatuko da emandako  $M$  matrize errealaaren errenkadekiko baliokidea den matrize mailakatu bat lortzeko. Honela,  $h(M)$  eta, beraz,  $h(F)$  lor daitezke.

Erabilitako idazkera:

- $F_{ij} : i$  eta  $j$  errenkadak elkartrukatu
- $F_i(\lambda) : i$ . errenkada  $\lambda$  eskalar batengatik biderkatu
- $F_{ij}(\lambda) : i$  errenkadari  $j$  errenkada gehitu  $\lambda$  eskalar batengatik biderkatu ondoren

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & \alpha & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & \beta & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{41}(-3)]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & \beta+3 & 4 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{34}]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & \beta+3 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{23}]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \beta+3 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{24}(-2)]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \beta+3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} = M_1$$

Determinantea kalkulatz:  $M_1 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \beta+3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (\beta+3) \cdot \begin{vmatrix} \alpha+1 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot (\beta+3) \cdot (\alpha+1) \cdot 2$

$M$  eta  $M_1$  errenkadekiko baliokideak dira, beraz,  $h(M) = h(M_1)$ . Orduan:

- $\beta \neq -3 \wedge \alpha \neq -1$  bada:  $h(M_1) = h(M) = 4$
- $\beta \neq -3 \wedge \alpha = -1$  bada:

$$M \sim M_1 \Big|_{\substack{\beta \neq -3 \\ \alpha = -1}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \beta+3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & \beta+3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = M'_1 \Rightarrow h(M) = h(M'_1) = 3$$

- $\beta = -3 \wedge \alpha \neq -1$  bada:

$$M \sim M_1 \Big|_{\substack{\beta = -3 \\ \alpha \neq -1}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & \alpha+1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = M''_1 \Rightarrow h(M) = h(M''_1) = 3$$

- $\beta = -3 \wedge \alpha = -1$  bada:

$$M \sim M_1 \Big|_{\substack{\beta=-3 \\ \alpha=-1}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = M_1''' \Rightarrow r(M) = r(M_1''') = 2$$

Beraz, egindako galderari erantzunez:

- $\beta \neq -3 \wedge \alpha \neq -1$  bada:  $h(F) = 4 \Rightarrow F$  askea  $\Rightarrow \mathcal{L}(F) = \mathbb{P}_3(x)$
- $\beta = -3 \vee \alpha = -1$  bada:  $h(F) \leq 3 \Rightarrow F$  lotua  $\Rightarrow \mathcal{L}(F) \neq \mathbb{P}_3(x)$

(3.)  $\alpha=0$  eta  $\beta=-3$  kasurako, lortu  $S = \mathcal{L}(F)$  azpiespazioaren oinarri ortogonal bat. (2 puntu)

$\beta = -3 \wedge \alpha = 0$  denean:

- $h(F) = 3 \Rightarrow F$  lotua
- $F$ -ko hiru bektore askeak dira, bestea hiru horien konbinazio lineal bezala jar daiteke
- $\dim(S) = 3$

Errenkaden eragiketa elementalak eginez,  $S = \mathcal{L}(F)$ -ren oinarri erraza lor daiteke:

$$M \sim M_1 \Big|_{\substack{\beta=-3 \\ \alpha=0}} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{32}(-1)]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[F_{13}(1)]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M \xrightarrow[F_{12}(1)]{} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Lehenengo hiru errenkadek  $S$ -ren oinarri bateko polinomioen koordenatuak adierazten dute,  $B_{\mathbb{P}_3(x)}$  oinarri kanonikoarekiko:  $B_S = \{b_1(x) = 1-x, b_2(x) = x^2, b_3(x) = x^3\}$ .

$\mathbb{P}_3(x)$  espazio bektorialeko ohiko biderkadura eskalarra hartuz, oinarri hau jada ortogonalda da, zeren eta:

$$\langle b_1(x), b_2(x) \rangle = \langle b_1(x), b_3(x) \rangle = \langle b_2(x), b_3(x) \rangle = 0$$

Beraz,  $S$ -ren oinarri ortogonal bat hauxe da:  $B_S = \{b_1(x) = 1-x, b_2(x) = x^2, b_3(x) = x^3\}$

## 2. ARIKETA

### A ATALA

Udako egun batean, Bilbo, Donostia eta Gazteizko hirietako temperatura maximoen batezbestekoa  $33.5^{\circ}\text{C}$  izan zen. Donostian, temperatura maximoa beste bi hiriburuetako batezbesteko temperatura baino  $4.5^{\circ}\text{C}$  txikiagoa izan zen. Gazteizen beste bi hiriburuetako batezbesteko temperatura baino  $6^{\circ}\text{C}$  handiagoa izan zen. Zein izan zen hiri bakotzeko temperatura maximoa? (3 puntu)

3 ezezagun dituen hiru ekuazio linealetako sistema ebatzi behar da.

Aldagaien definizioa:

- $x$ , Bilboko temperatura maximoa ( $^{\circ}\text{C}$ -tan)
- $y$ , Donostiako temperatura maximoa ( $^{\circ}\text{C}$ -tan)
- $z$ , Gazteizko temperatura maximoa ( $^{\circ}\text{C}$ -tan)



Sistemaren planteamendua emandako informazioetik abiatuz:

$$S \equiv \begin{cases} \frac{x+y+z}{3} = 33.5 \\ y = \frac{x+z}{2} - 4.5 \\ z = \frac{x+y}{2} + 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y+z = 100.5 \\ x-2y+z = 9 \\ x+y-2z = -12 \end{cases}$$

Sistema ebatziz Gauss-en algoritmoa erabiliz:

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 100.5 \\ 1 & -2 & 1 & 9 \\ 1 & 1 & -2 & -12 \end{array} \xrightarrow[F_{11}(-1) i=2,3]{\sim} \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 100.5 \\ 0 & -3 & 0 & -91.5 \\ 0 & 0 & -3 & -112.5 \end{array} \xrightarrow[F_i(-\frac{1}{3}) i=2,3]{\sim} \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 100.5 \\ 0 & 1 & 0 & 30.5 \\ 0 & 0 & 1 & 37.5 \end{array} \sim$$

$$\xrightarrow[F_{13}(-1)]{\sim} \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 63 \\ 0 & 1 & 0 & 30.5 \\ 0 & 0 & 1 & 37.5 \end{array} \xrightarrow[F_{12}(-1)]{\sim} \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 32.5 \\ 0 & 1 & 0 & 30.5 \\ 0 & 0 & 1 & 37.5 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} x = 32.5^{\circ}\text{C} \\ y = 30.5^{\circ}\text{C} \\ z = 37.5^{\circ}\text{C} \end{cases}$$


---

### B ATALA

- (1.) Frogatu lengoaia sinboliko matematiko egokia erabiliz matrize baten alderantzizkoaren honako propietatea:  $n$  ordenako  $A$  matrize erregular batzen irauliaren alderantzizkoa, eta  $A$  matrizearen alderantzizkoaren iraulia berdinak dira. (2.5 puntu)

Izan bedi  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  matrize erregularra. Honako berdinketaren frogapena eskatzen da:  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$

Izan bedi  $I_n$   $n$ . ordenako identitate matriza.

$n$  ordenako  $A$  matrizea **erregularra** edo **ez singularra** deitzen da,  $n$  ordenako beste matrize karratu bat,  $A^{-1}$ , existitzen bada eta honakoa egiaztatzen den:

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

$A$  matrizea erregularra denez, bere alderantzizkoagatik biderkatuz eskuinetik:

$$A \cdot A^{-1} = I_n$$

Atal biak irauliz:

$$(A \cdot A^{-1})^t = (I_n)^t \Rightarrow (A^{-1})^t \cdot A^t = I_n$$

$A$  matrizea erregularra denez, bere alderantzizkoagatik biderkatuz ezkerretik:

$$A^{-1} \cdot A = I_n$$

Atal biak irauliz:

$$(A^{-1} \cdot A)^t = (I_n)^t \Rightarrow A^t \cdot (A^{-1})^t = I_n$$

Honakoa egiaztatzen denez:

$$(A^{-1})^t \cdot A^t = A^t \cdot (A^{-1})^t = I_n$$

Orduan, honakoa frogatzen da:

$$(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$$

- (2.)  $M$  lehenengo ariketako b atalean definitutako matriza izanik, zehaztu erregularra izateko  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  parametroen balioak. Kalkulatu  $M^{-1}$  posible denean (1.5 puntu)

Izan bedi 1. ariketan (B ataleko 1. apartatuan) definitutako  $M$  matriza:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & \alpha & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & \beta & 1 & 1 \end{pmatrix}$$



Matriza **erregularra** da  $h(M) = 4$  bada, beraz, 1. ariketan ikusi bezala  $\beta \neq -3 \wedge \alpha \neq -1$  direnean

Beraz,  $\exists M^{-1} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$   $\beta \neq -3 \wedge \alpha \neq -1$  direnean. *Mathematica* -ko kodean, eskatutako matrizearen alderantzizkoa  $M^{-1}$  kalkulatzen da:

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{\beta+1}{2(\beta+3)} & 0 & \frac{\beta-1}{2(\beta+3)} & \frac{1}{\beta+3} \\ -\frac{1}{\beta+3} & 0 & -\frac{2}{\beta+3} & \frac{1}{\beta+3} \\ -\frac{1}{\alpha+1} & \frac{1}{\alpha+1} & 0 & 0 \\ \frac{1-\alpha}{2(\alpha+1)} & -\frac{1}{\alpha+1} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$$

- (3.) Kalkulu matriziala erabiliz, adierazi  $q(x) = 1 - x^2$   $F$ -ko bektoreen konbinazio lineal bezala  $\beta = 1 \wedge \alpha = 0$  direnean. (3 puntu)

$\dim(F) = 4$  denean,  $F$  polinomio multzoa askea da, eta ondorioz,  $\mathcal{L}(F) = \mathbf{P}_3(x)$ ; beraz,  $\mathbf{P}_3(x)$  espazio bektorialeko edozein polinomio  $F$ -ko polinomioen konbinazio lineal bezala adieraz daiteke:

$$q(x) = c_1 \cdot p_1(x) + c_2 \cdot p_2(x) + c_3 \cdot p_3(x) + c_4 \cdot p_4(x) \quad \forall c_1, c_2, c_3, c_4 \in \mathbb{R}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & -1 & \beta \\ -1 & \alpha & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$M$  1. ariketan (B ataleko 1. Apartatuan) definitutako matrizea bada,  $q(x) = 1 - x^2$  polinomioa  $P_3(x)$ -ko oinarri kanonikoan adierazten badugu, eta konbinazio linealeko koefizienteen matrizeari  $X$  deitzu:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ -1 & -1 & -1 & \beta \\ -1 & \alpha & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow M^t \cdot X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Kalkulu matriciala erabiliz:

$$\underbrace{(M^t)^{-1} \cdot M^t}_{I_2} \cdot X = (M^t)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow X = (M^t)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aurretik ondorioztatu denez,  $\dim(F) = 4$  izango da  $\beta \neq -3 \wedge \alpha \neq -1$  direnean, eta gainera  $(M^t)^{-1} = (M^{-1})^t$ ; beraz, emandako *Mathematica*-ko kodea erabiliz,  $\beta = 1 \wedge \alpha = 0$  direnean, honakoa daukagu:

$$(M^{-1})^t = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 & 0 \end{pmatrix} = (M^t)^{-1}$$



Garatuz:

$$X = (M^t)^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{4} \\ -1 \\ 0 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \\ c_4 \end{pmatrix}$$

—————

### 3. ARIKETA

#### A ATALA

Beharrezko definizioak eta lengoia sinboliko matematiko egokia erabiliz, justifikatu hurrengo baieztapena egia den: “*Izan bitez  $A, B \in M_3(\mathbb{R})$  eta izan bedi  $\vec{v}$  bi matrizeen bektore propio bat. Orduan,  $\vec{v}$  ere  $2AB$  matrizearen bektore propioa da.*” (2.5 puntu)

$\lambda_1, \lambda_2$  zenbaki errealkak  $A, B \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  matrizeei elkartutako balio propioak badira, hurrenez hurren, orduan, balio eta bektore propioaren definiziotik honakoa daukagu:

$$\begin{cases} A\vec{v} = \lambda_1 \vec{v} \\ B\vec{v} = \lambda_2 \vec{v} \end{cases}$$

Baieztapena egia izateko,  $(2AB)\vec{v} = \lambda \vec{v}$  berdinketa egiazta beharko litzateke,  $\lambda$  zenbaki erreala  $2AB \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ . matrizeari elkartutako balio propioa izanik.

Konproba dezagun:  $(2AB)\vec{v} = (2A)B\vec{v} = (2A)\lambda_2 \vec{v} = 2\lambda_2 A\vec{v} = \underbrace{2\lambda_2 \lambda_1}_{\lambda} \vec{v} = \lambda \vec{v}$

Beraz, baieztapena **egiazkoa** da.

#### B ATALA



Izan bedi  $A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  matrize bat non:

- $\vec{u} = (1, 1, 1)$  bektorea  $\lambda = 2$  balio propioari elkartutako bektore propioa den
- $A \cdot \vec{v} = -\vec{v} \quad \forall \vec{v} \in S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$

(1) Justifikatu arrazoituz  $A$  matriza diagonalizagarria den. Erantzuna baiezkoa bada, diagonalizatu  $A$  matriza. (3 puntu)

$A \cdot \vec{v} = -\vec{v}$  denez,  $\lambda_1 = -1$   $A$  matrizearen balio propioa da.

Enuntziatuak  $\lambda_1 = -1$  balio propioari elkartutako azpiespazio propioa ematen du:

$$S = S(-1) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y + z = 0\}$$

$S(-1)$  azpiespazioaren oinarri baten lorpena:

$$\forall \vec{v}(x, y, z) \in S(-1): \vec{v} = (x, y, -x-y) = x(1, 0, -1) + y(0, 1, -1)$$

$$B_{S(-1)} = \{\vec{v}_1 = (1, 0, -1), \vec{v}_2 = (0, 1, -1)\} \Rightarrow \dim S(-1) = 2$$

$\lambda_1 = 2$  ere,  $A$  matrizearen balio propioa dela dakigu; gainera:

$$\left. \begin{array}{l} A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R}) \\ \dim S(-1) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \dim S(2) = 1 \Rightarrow B_{S(2)} = \{\vec{v}_3 = (1, 1, 1)\}$$

Beraz,  $A$  matriza **diagonalizagarria** da, matrize horri elkartutako bektore propioz osatutako  $\mathbb{R}^3$  espazio bektorialeko oinarri bat lor baitaiteke:

$$B_\lambda = \left\{ \vec{v}_1 = (1, 0, -1), \vec{v}_2 = (0, 1, -1), \vec{v}_3 = (1, 1, 1) \right\}$$

$A$  matrizea diagonalizagarria denez  $\exists P \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  invertible /  $P^{-1} \cdot A \cdot P = D$

$\exists P \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  invertible /  $P^{-1} \cdot A \cdot P = D$  non:

- $P = (\vec{v}_1 \mid \vec{v}_2 \mid \vec{v}_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$
- $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$



diren.

(2.)  $A$  matrizea ortogonalki diagonalizagarria al da? Arrazoitu erantzuna. (3 puntu)

$A$  matrizea diagonalizagarria denez  $\exists P \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  alderanzgarria /  $P^{-1} \cdot A \cdot P = D$  non  $P$  eta  $D$  aurreko apartatuan definitutako matrizeak diren. Beraz:

$$P^{-1} \cdot A \cdot P = D \Rightarrow A = P \cdot D \cdot P^{-1}$$

$P^{-1}$ -en kalkulua

$$\begin{aligned}
 M = (P \mid I_3) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[F_{31}(1)]{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{} \\
 &\xrightarrow[F_{32}(1)]{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[F_3(\frac{1}{3})]{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right) \xrightarrow[F_{i3}(-1) \ (i=1,2)]{} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$A$ -ren kalkulua:

$$A = P \cdot D \cdot P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$A$  matrizea simetrikoa denez ortogonalki diagonalizagarria da.

(3.) Kalkulatu  $A^{10}$ .

(1.5 puntu)

$A = P \cdot D \cdot P^{-1}$  denez:

- $A^2 = (P \cdot D \cdot P^{-1})(P \cdot D \cdot P^{-1}) = P \cdot D \cdot \underbrace{P^{-1} \cdot P}_{\text{l}_3} \cdot D \cdot P^{-1} = P \cdot D^2 \cdot P^{-1}$
- $A^3 = A^2 \cdot A = (P \cdot D^2 \cdot P^{-1})(P \cdot D \cdot P^{-1}) = P \cdot D^2 \cdot \underbrace{P^{-1} \cdot P}_{\text{l}_3} \cdot D \cdot P^{-1} = P \cdot D^3 \cdot P^{-1}$

Prozesua errepikatuz,  $A^{10}$  honela kalkula daiteke:

$$A^{10} = P \cdot D^{10} \cdot P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^{10} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Garatuz:

$$A^{10} = \boxed{\begin{pmatrix} 342 & 341 & 341 \\ 341 & 342 & 341 \\ 341 & 341 & 342 \end{pmatrix}}$$

