

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 ortogonala ere izateko. Arrazoitu erantzuna bakarrik beharrezko definizioak eta lengoaia sinboliko matematiko egokia erabiliz. (2.5 puntu)

B ATALA

$F = \{p_1(x), p_2(x), p_3(x), p_4(x)\} \subset \mathbb{P}_3(x)$ polinomio multzoa kontsideratu behar da, eta $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$,

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

- (1.) Lortu F -ko polinomioen koordinatuak $\mathbb{P}_3(x)$ -ko oinarri kanonikoan eta jarri koordinatu horiek M deitutako matrize baten errenkada bezala. (1.5 puntu)
- (2.) Kalkulu matriziala eta Gauss-en algoritmoa erabiliz, lortu $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ parametroen balioak $\mathcal{L}(F) \neq \mathbb{P}_3(x)$ betetzeko. (4 puntu)
- (3.) $\alpha = 0$ eta $\beta = -3$ kasurako, lortu $S = \mathcal{L}(F)$ azpiespazioaren oinarri ortogonal bat. (2 puntu)

2. ARIKETA

A ATALA

Udako egun batean, Bilbo, Donostia eta Gazteizko hirietako temperatura maximoen batezbestekoa 33.5°C izan zen. Donostian, temperatura maximoa beste bi hiriburuetakoa batezbesteko temperatura baino 4.5°C txikiagoa izan zen. Gazteizen beste bi hiriburuetakoa batezbesteko temperatura baino 6°C handiagoa izan zen. Zein izan zen hiri bakoitzeko temperatura maximoa? (3 puntu)

B ATALA

- (1.) Frogatu lengoaia sinboliko matematiko egokia erabiliz matrize baten alderantzizkoaren honako propietatea: n ordenako A matrize erregular baten irauliaren alderantzizkoa, eta A matrizearen alderantzizkoaren iraulia berdinak dira. (2.5 puntu)
- (2.) M lehenengo ariketako b atalean definitutako matrizea izanik, zehaztu erregularra izateko $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ parametroen balioak. Kalkulatu M^{-1} posible denean (1.5 puntu)
- (3.) Kalkulu matriziala erabiliz, adierazi $q(x) = 1 - x^2$ F -ko bektoreen konbinazio lineal bezala $\beta = 1 \wedge \alpha = 0$ direnean. (3 puntu)



3. ARIKETA

A ATALA

Beharrezko definizioak eta lengoaia sinboliko matematiko egokia erabiliz, justifikatu hurrengo baieztapena egia den: "Izan bitez $A, B \in \mathbb{M}_3(\mathbb{R})$ eta izan bedi \vec{v} bi matrizeen bektore propio bat. Orduan, \vec{v} ere $2AB$ matrizearen bektore propioa da".

(2.5 puntu)

B ATALA

Izan bedi $A \in \mathbb{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ 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 matrizea diagonalizagarria den. Erantzuna baiezkoa bada, diagonalizatu A matrizea. (3 puntu)
- (2.) A matrizea ortogonalki diagonalizagarria al da? Arrazoitu erantzuna. (3 puntu)
- (3.) Kalkulatu A^{10} . (1.5 puntu)