CAMPUS VIRTUAL UPC / Les meves assignatures / 2019/20-02:FIB-270007-CUTotal / Qüestionari: Espais vectorials / (Puntuable) Espais vectorials

Començat el	-
-	: Acabat
Completat el	
Temps emprat	
Punts	6,00/6,00
Qualificació	10,00 sobre 10,00 (100 %)
Pregunta 1 Correcte	El subconjunt $F \subset R^{10}$ està generat per 4 vectors de R^{10} . Aleshores
sobre 1,00	Trieu-ne una o més:
	a. F no és un subespai
	b. F és un subespai de dimensió 6
	c. F és un subespai de dimensió 4
	d. Amb les dades donades no es pot saber la dimensió de F
	La teva resposta és correcta. La resposta correcta és: Amb les dades donades no es pot saber la dimensió de F
Pregunta 2 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00	El subconjunt F ⊂ R ¹⁰ és la solució d'un sistema d'equacions lineals i homogènies de rang 4. Llavors Trieu-ne una o més: a. F no és un subespai b. F és un subespai de dimensió 4 c. F és un subespai de dimensió 6 d. Amb les dades donades no es pot saber la dimensió de F
	La resposta és correcta. La resposta correcta és: F és un subespai de dimensió 6
Pregunta 3 Correcte	Sigui E un espai vectorial. Aleshores
sobre 1,00	Trieu-ne una o més: ☑ a. Tot vector no nul pot ser a una base ☐
	\blacksquare b. Tot conjunt de vectors de E o és una base o es pot ampliar fins obtenir una base
	c. Tot conjunt de vectors de E o és una base o d'ell se'n pot extreure una base
	La teva resposta és correcta.

La resposta correcta és: Tot vector no nul pot ser a una base

Pregunta 4

Correcte

Puntuació 1,00 sobre 1,00 La unió de dos subespais vectorials és sempre un subespai vectorial

Trieu-ne una:

Respostes

- Vertader
- Fals

La resposta correcta és 'Fals'.

Pregunta **5**

Correcte

Puntuació 1,00 sobre 1,00 Considereu els subespais $E F de R^n$, n=3, generats per

Considered els subespals
$$E = 1$$
 de \mathbb{R}^2 , $\Pi = 3$, gene
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
respectivament.

Llavors E = F

Trieu-ne una:

Respostes

- Vertader
- Fals

La resposta correcta és 'Fals'.

Pregunta **6**

Correcte

Puntuació 1,00 sobre 1,00

El vectors
$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$$
són linealment independents.

Trieu-ne una:

Respostes

- Vertader
- Fals

La resposta correcta és 'Vertader'.

→ (No puntuable) Matrius, sistemes d'equacions i determinants Salta a...

(No puntuable) Espais vectorials ►