JUSTIFIQUEU TOTES LES RESPOSTES

- 1. (a) i) [0.5 punts] Sigui E un espai vectorial sobre \mathbb{R} i S un subconjunt d'E. Digueu quines condicions ha de satisfer S perquè sigui subespai d'E.
 - ii) [1 punt] Determineu si els conjunts següents són subespais d' \mathbb{R}^4 :

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} : \begin{array}{c} 2x = y - z \\ x + y + t = 0 \end{array} \right\}; \quad S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x + y \\ x - y \\ x + y - 2 \\ 2x \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

- (b) [0.5 punts] Sigui E un espai vectorial real de dimensió n i f un endomorfisme d'E amb polinomi característic $P_f(x) = (1-x)^n$. Demostreu que si f diagonalitza, aleshores f és l'aplicació identitat.
- $\textbf{2. Considerem el subespai } F \text{ d'}\mathbb{R}^4 \text{ generat pels vectors del conjunt } S = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\1\\-1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2\\0\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\-1\\1\\-2 \end{pmatrix} \right\}.$
 - (a) [1 punt] Calculeu la dimensió d'F i doneu una base B d'F formada per vectors del conjunt S. Expresseu els vectors d'S que no siguin de B com a combinació lineal dels vectors de B.
 - (b) [1 punt] Complete la base donada a l'apartat anterior fins a una base d' \mathbb{R}^4 .
 - (c) [1 punt] Quines equacions han de satisfer les variables x, y, z, t per tal que $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$ sigui d'F?
- 3. Sigui $B = \{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \}$ la base canònica de l'espai vectorial $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ de matrius reals 2×2 , i $W = \{1, x, x^2\}$ la base canònica de l'espai vectorial $P_2(\mathbb{R})$ de polinomis reals de grau com a molt 2. Definim l'aplicació lineal $f: \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow P_2(\mathbb{R})$ tal que $f(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}) = (a 2b + 2d) + (b + c)x + (a + 2c + 2d)x^2$.
 - (a) [0.5 punts] Calculeu la matriu associada a f en les bases B i W.
 - (b) [1.5 punts] Calculeu la dimensió i una base dels subespais $\operatorname{Ker} f$ i $\operatorname{Im} f$. Determineu si f és injectiva, exhaustiva i/o bijectiva.
 - (c) [1 punt] Calculeu la matriu associada a f en les bases $B' = \{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ i $W' = \{1 + x^2, \frac{1}{2}x, 1 x^2\}$ de $P_2(\mathbb{R})$.
- **4.** Sigui $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & a \end{pmatrix}$ la matriu associada a un endomorfisme f_a d' \mathbb{R}^3 en la base canònica.
 - (a) [1 punt] Estudieu per a quins valors d'a diagonalitza l'endomorfisme f_a .
 - (b) [1 punt] Sigui a = -1. En cas que f_{-1} diagonalitzi, doneu una base B d' \mathbb{R}^3 formada per vectors propis, la matriu diagonal D associada a f_{-1} en la base B, i la relació entre les matrius A i D.

Instruccions i informacions

- Durada de l'examen: 1h 30m.
- Les inverses s'han de calcular amb el mètode de Gauss-Jordan.
- Cal lliurar els 4 exercicis per separat. Escriviu amb tinta negra o blava.
- No es poden utilitzar ni llibres, ni apunts, ni calculadores, ni mòbils, ni dispositus electrònics que puguin emmagatzemar, emetre o rebre informació, . . .
- Publicació de les notes: 20/01/2021 a la tarda.
- El procediment de revisió es publicarà al racó.

1. (a) i) Sigui E un espai vectorial sobre $\mathbb R$ i S un subconjunt d'E. Digueu quines condicions ha de satisfer S perquè sigui subespai d'E.

Solució. S és subespai d'E si es compleixen les tres condicions següents:

- S ≠ ∅:
- $\forall u, v \in S$, si $u, v \in S$, aleshores $u + v \in S$;
- $\forall u \in S, \forall \alpha \in \mathbb{R}$, si $u \in S$, aleshores $\alpha u \in S$.
- ii) Determineu si els conjunts següents són subespais d' \mathbb{R}^4 :

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} : \begin{array}{l} 2x = y - z \\ x + y + t = 0 \end{array} \right\}; \quad S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x + y \\ x - y \\ x + y - 2 \\ 2x \end{pmatrix} : x, y \in \mathbb{R} \right\}.$$

Solució. S_1 és subespai perquè és el conjunt de solucions d'un sistema d'equacions lineals homogeni en les variables x, y, z, t, i sabem que el conjunt de solucions d'un sistema d'equacions lineals homogeni amb n variables és sempre un subespai vectorial d' \mathbb{R}^n .

 S_2 no és subespai perquè el vector zero no és d' S_2 : perquè el vector zero sigui d' S_2 ha de ser x+y=x-y=x+y-2=2x=0, i això no 'es possible, ja que de x+y=2x=0 deduïm x=y=0, però aleshores $x+y-2=-2\neq 0$.

(b) Sigui E un espai vectorial real de dimensió n i f un endomorfisme d'E amb polinomi característic $P_f(x) = (1-x)^n$. Demostreu que si f diagonalitza, aleshores f és l'aplicació identitat.

Solució. L'únic valor propi d'f és 1 amb multiplicitat algebraica n. Per tant, f diagonalitza si i només si el subespai propi $E_1 = \{u \in E : f(u) = u\}$ té dimensió n. Però per ser dimE = n, l'únic subespai d'E de dimensió n és el mateix espai vectorial E. Per tant, si f diagonalitza, $E_1 = \{u \in E : f(u) = u\} = E$. És a dir, si f diagonalitza, aleshores f és l'aplicació identitat ja que f(u) = u, per a tot $u \in E$.

- **2.** Considerem el subespai F d' \mathbb{R}^4 generat pels vectors del conjunt $S = \left\{ \begin{pmatrix} 2\\1\\-1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2\\0\\0\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\-1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\-1\\1\\-2 \end{pmatrix} \right\}.$
 - (a) Calculeu la dimensió d'F i doneu una base B d'F formada per vectors del conjunt S. Expresseu els vectors d'S que no siguin de B com a combinació lineal dels vectors de B.

Solució. La dimensió d'F és el rang de la matriu que té per columnes (o bé per files) els vectors que generen F. A més, si posem els vectors per columnes i fem transformacions elementals per files fins arribar a una matriu reduïda equivalent, les columnes dels pivots formen una base d'F i a la resta de columnes hi ha els coeficients dels vectors corresponents com a combinació lineal dels vectors de la base:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
(1)

 $\text{Per tant, } \dim F = \mathrm{rang} A = 2, \text{i si } u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \ u_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{i } u_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \text{ una base d'} F \text{ \'es } B = \{u_1, u_2\}, \text{ i aleshores } u_3 = u_1 + u_2, \ u_4 = -u_1 - 2u_2.$

(b) Complete la base donada a l'apartat anterior fins a una base $d'\mathbb{R}^4$.

Solució. Per ser F un subespai de dimensió 2 d' \mathbb{R}^4 , que té dimensió 2, cal trobar dos vectors v_1, v_2 tals que $\{u_1, u_2, v_1, v_2\}$ siguin linealment independents. Sabem que sempre es pot aconseguir amb vectors v_1 i v_2 de la base canònica. Observem que la matriu

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & -2 \\
0 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$
(2)

té rang 4 ja que si canviem el signe de la tercera fila, obtenim una matriu escalonada amb 4 files no nul·les. Per

tant, si
$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 i $v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, aleshores $B \cup \{v_1, v_2\}$ és una base d' \mathbb{R}^4 .

(c) Quines equacions han de satisfer les variables
$$x, y, z, t$$
 per tal que $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$ sigui d' F ?

Solució. Un vector $u \in \mathbb{R}^4$ és d'F si i només el rang de la matriu que té per columnes els 2 vectors de la base d'F i una tercera columna amb les coordenades del vector u és 2. Imposem, doncs, que el rang d'aquesta matriu sigui 2

per a un vetor genèric
$$u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}$$
:

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & x \\ 1 & 0 & y \\ -1 & 0 & z \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & y \\ -1 & 0 & z \\ 2 & -2 & x \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & y \\ 0 & 0 & y+z \\ 0 & -2 & x-2y \\ 0 & 1 & t \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & y \\ 0 & 1 & t \\ 0 & -2 & x-2y \\ 0 & 0 & y+z \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & y \\ 0 & 1 & t \\ 0 & 0 & x-2y+2t \\ 0 & 0 & y+z \end{pmatrix}$$

El rang d'aquesta matriu és 2 si i només si x - 2y + 2t = 0 i y + z = 0. Per tant, $u \in F$ si i només si x, y, z, t satisfan les equacions x - 2y + 2t = 0 i y + z = 0.

- 3. Sigui $B = \{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\}$ la base canònica de l'espai vectorial $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ de matrius reals 2×2 , i $W = \{1, x, x^2\}$ la base canònica de l'espai vectorial $P_2(\mathbb{R})$ de polinomis reals de grau com a molt 2. Definim l'aplicació lineal $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow P_2(\mathbb{R})$ tal que $f(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}) = (a 2b + 2d) + (b + c)x + (a + 2c + 2d)x^2$.
 - (a) Calculeu la matriu associada a f en les bases B i W.

Solució. Calculem les imatges dels vectors de B i posem per columnes les coordenades de les imatges en la base W:

$$f\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}=1+x^2,\,f\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}=-2+x,\,f\begin{pmatrix}0&0\\1&0\end{pmatrix}=x+2x^2,\,f\begin{pmatrix}0&0\\0&1\end{pmatrix}=2+2x^2,$$

per tant, la matriu associada a f en les bases B i W és

$$M_W^B(f) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

(b) Calculeu la dimensió i una base dels subespais $\operatorname{Ker} f$ i $\operatorname{Im} f$. Determineu si f és injectiva, exhaustiva i/o bijectiva.

Solució. Si anomenem $M = M_W^B(f)$, sabem que dim $\mathrm{Im} f = \mathrm{rang} M$, dim $\mathrm{Ker} f = \mathrm{dim} \, \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) - \mathrm{rang} M = 4 - \mathrm{rang} M$. Calculem el rang d'M:. Fem transformacions elementals per files fins tenir una matriu escalonada equivalent:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Per tant, rangM=2, i aleshores dim Imf=2, dim Kerf=2.

Una base d'Imf està formada pels polinomis que corresponen a dues columnes d'M linealment independents. Veiem que les dues primeres columnes d'M no són proporcionals, per tant, una base d'Imf és $\{1 + x^2, -2 + x\}$.

Per trobar una base de Kerf, resolem el sistema d'equacions lineals homogeni que té per matriu de coeficients la matriu M. Hem vist que

$$M \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

per tant, si a, b, c, d són les variables del sistema, la solució és:

$$a = -2c - 2d, b = -c, \text{ on } c, d \in \mathbb{R}$$

Per tant,

$$\operatorname{Ker} f = \left\{ \begin{pmatrix} -2c - 2d & -c \\ c & d \end{pmatrix} : c, d \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ c \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} c, d \in \mathbb{R} \right\}.$$

Una base de Kerf és, doncs, $\left\{ \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$.

Per ser rang $M=2\neq 4=\dim \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, l'aplicació f no és injectiva, i per ser rang $M=2\neq 3=\dim P_2(\mathbb{R})$, l'aplicació f no és exhaustiva. Per tant, tampoc és bijectiva.

3

(c) Calculeu la matriu associada a f en les bases $B' = \{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ i $W' = \{1 + x^2, \frac{1}{2}x, 1 - x^2\}$ de $P_2(\mathbb{R})$.

Solució. Utilitzem matrius de canvi de base. Si $P_B^{B'}$ és la matriu de canvi de base de B' a B i $P_W^{W'}$ és la matriu de canvi de base de W' a W, sabem que

$$M_{W'}^{B'}(f) = P_{W'}^{W} M_{W}^{B}(f) P_{B}^{B'} = (P_{W}^{W'})^{-1} M_{W}^{B}(f) P_{B}^{B'}.$$

La matriu $M_W^B(f)$ l'hem calculat en un apartat anterior. La matriu $P_B^{B'}$ s'obté escrivint per columnes els vectors de B' en la base B, per tant:

$$P_B^{B'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

i la matriu $P_W^{W'}$ s'obté escrivint per columnes els vectors de W' en la base W, per tant:

$$P_W^{W'} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Calculem la inversa de $P_W^{W'}$ amb Gauss-Jordan:

$$(P_W^{W'}|I_3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = (I_3|(P_W^{W'})^{-1})$$

Per tant,

$$P_{W'}^W = P_W^{W'})^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Finalment,

$$\begin{split} M_{W'}^{B'}(f) &= P_{W'}^W M_W^B(f) P_B^{B'} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & -2 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}. \end{split}$$

- **4.** Sigui $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & a \end{pmatrix}$ la matriu associada a un endomorfisme f_a d' \mathbb{R}^3 en la base canònica.
 - (a) Estudieu per a quins valors d'a diagonalitza l'endomorfisme f_a .

Solució. Calculem el polinomi característic d' f_a :

$$p_{f_a}(x) = \det \begin{pmatrix} 5 - x & 0 & 0 \\ 0 & -1 - x & 0 \\ 3 & 0 & a - x \end{pmatrix} = (5 - x)(-1 - x)(a - x).$$

El polinomi característic es pot descompondre en factors de grau 1. Les arrels són 5, -1 i a. La multiplicitat de les arrels depèn del valor d'a.

• Si $a \neq 5, -1$, aleshores el polinomi característic té 3 arrels diferents, per tant f_a diagonalitza, ja que té tots els valors propis diferents.

• Si a = 5, aleshores el polinomi característic té dues arrels: 5, de multiplicitat 2 i -1, de multiplicitat 1. En aquest cas, l'endomorfisme diagonalitza si i només si dim $E_5 = 2$. Calculem la dimensió d' E_5 :

$$\dim E_5 = 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 5 - 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 - 5 & 0 \\ 3 & 0 & 5 - 5 \end{pmatrix} = 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 - 2 = 1.$$

Per tant, f_5 no diagonalitza.

• Si a = -1, aleshores el polinomi característic té dues arrels: 5, de multiplicitat 1 i -1, de multiplicitat 2. En aquest cas, l'endomorfisme diagonalitza si i només si dim $E_{-1} = 2$. Calculem la dimensió d' E_{-1} :

$$\dim E_{-1} = 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 5 - (-1) & 0 & 0 \\ 0 & -1 - (-1) & 0 \\ 3 & 0 & -1 - (-1) \end{pmatrix} = 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= 3 - \operatorname{rang} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 - 1 = 2.$$

Per tant, f_{-1} diagonalitza.

Resumint, f_a diagonalitza si i només si $a \neq 5$.

(b) Sigui a = -1. En cas que f_{-1} diagonalitzi, doneu una base B d' \mathbb{R}^3 formada per vectors propis, la matriu diagonal D associada a f_{-1} en la base B, i la relació entre les matrius A i D.

Solució. Hem vist a l'apartat anterior que f_a diagonalitza si a=-1. En aquest cas, els valors propis de l'endomorfisme són 5 i -1, de multiplicitat 1 i 2, respectivament. Per trobar una base de vectors propis, calculem una base d' E_5 i una base d' E_{-1} , tenint en compte que a=-1.

Base d' E_5 . Resolem el sistema homogeni que té per matriu de coeficients A-5I:

$$(A-5I) = \begin{pmatrix} 5-5 & 0 & 0 \\ 0 & -1-5 & 0 \\ 3 & 0 & -1-5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \\ 3 & 0 & -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Solució: $y=0; x=2z, z\in\mathbb{R}$. La solució en forma paramètrica és:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 2z \\ 0 \\ z \end{pmatrix} : z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ z \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} : z \in \mathbb{R} \right\} = < \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} >$$

Una base d' E_5 és $\left\{ \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$

Base d' E_{-1} . Resolem el sistema homogeni que té per matriu de coeficients A - (-1)I:

$$(A - (-1)I) = \begin{pmatrix} 5 - (-1) & 0 & 0 \\ 0 & -1 - (-1) & 0 \\ 3 & 0 & -1 - (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Solució: $x=0; y,z\in\mathbb{R}$. La solució en forma paramètrica és:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ y \\ z \end{pmatrix} : y,z \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} : y,z \in \mathbb{R} \right\} = < \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} > .$$

Una base d' E_{-1} és $\left\{ \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$

Base de vectors propis d' f_{-1} : $B = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

A la matriu diagonal D associada a f_{-1} en la base B hi ha els valors propis asociats als vectors de la base B:

$$D = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Finalment, la relació entre les matrius A i D és:

$$D = P^{-1}AP$$

on ${\cal P}$ és la matriu de canvi de base de ${\cal B}$ a la base canònica:

$$P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$