

# MÈTODES MATEMÀTICS

Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, 2008-2009

Àlgebra Lineal

31.- Donades les matrius  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  i  $B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ , calculeu  $A \cdot B$ ,  $B \cdot A$  i  $2A - 3B$ .

**Sol:**  $\begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 12 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 13 & -8 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -10 & -13 \\ 9 & -6 \end{pmatrix}$

32.- (a) Trobeu una matriu  $C$  tal que  $2C + \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ .

(b) Calculeu les matrius  $A$  i  $B$  que verifiquen

$$3A + 4B = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 1 \\ 8 & 9 & -2 \end{pmatrix}, \quad 5A - 3B = \begin{pmatrix} 8 & 10 & -30 \\ -8 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Sol:**  $C = \begin{pmatrix} 0 & -3/2 & 2 \\ -1/2 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 47/29 & 2 & -117/29 \\ -8/29 & 35/29 & 2/29 \end{pmatrix}$

**Sol:**  $B = \begin{pmatrix} 1/29 & 0 & 95/29 \\ 64/29 & 39/29 & -16/29 \end{pmatrix}$

33.- Doneu la forma reduïda per files, usant el mètode de Gauss, de les matrius següents:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 \\ 7 & 6 & 2 \\ 9 & 5 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 18 & 10 & 30 & -4 \\ 8 & 22 & 24 & -22 \\ -5 & -6 & 12 & 17 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & 2 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 2 & 4 & 1 \\ -4 & 2 & -9 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 5 & 6 & 18 & 15 \\ 28 & 19 & 26 & -19 \\ -3 & 8 & 13 & 16 \end{pmatrix}$$

Quin és el rang de cadascuna d'elles?

**Sol:**  $\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , rang 2;  $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 \\ 0 & -50 & -26 \\ 0 & 0 & 46/25 \end{pmatrix}$ , rang 3;

$\begin{pmatrix} 9 & 5 & 15 & -2 \\ 0 & 79/9 & 16/3 & -91/9 \\ 0 & 0 & 1761/79 & 962/79 \end{pmatrix}$ , rang 3;  $\begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 0 & -11 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , rang 2;

$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 0 & 10/3 & -7/3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , rang 2;  $\begin{pmatrix} 5 & 6 & 18 & 15 \\ 0 & -73/5 & -374/5 & -103 \\ 0 & 0 & -2601/73 & -4149/73 \end{pmatrix}$ , rang 3;

34.- Trobeu la matriu associada dels sistemes:

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & \begin{cases} 2x + 3y + z = 1 \\ x - y - 2z = 2 \\ x + 2y - z = 4 \end{cases} & \text{(b)} \quad & \begin{cases} x - 3y + 2z = 6 \\ 2x + y - 5z = -4 \\ 2x - 13y + 13z = 28 \end{cases} \\
 \text{(c)} \quad & \begin{cases} x + y = 1 \\ x + y = 0 \\ 3y - z = 0 \end{cases} & \text{(d)} \quad & \begin{cases} x + 2y + 3z + t = 3 \\ 4y + x + 5z + 2t = 2 \\ 2x + 8z + 9y + 3t = 12 \\ 3x + 7y + 7z + 2t = 20 \end{cases} \\
 \text{(e)} \quad & \begin{cases} 4x + 4y - 2z + 2t = 2 \\ 16x - 4y + 8z - 4t = 4 \end{cases}
 \end{aligned}$$

Trianguleu la matriu obtinguda i estudeu la compatibilitat del sistema. En el cas que existeixi solució, trobeu-la.

**Sol:** sistema compatible determinat,  $x = -1/2, y = 13/10, z = -19/10$ ; sistema compatible indeterminat,  $x = \frac{-6+13z}{7}, y = \frac{-16+9z}{7}, z = z$ ; sistema incompatible; sistema incompatible; sistema compatible determinat,  $x = \frac{3-3z+t}{10}, y = \frac{1+4z-3t}{5}, z = z, t = t$ ,

35.- Comproveu que el sistema següent és compatible indeterminat i té grau de llibertat 2,

$$\left. \begin{aligned} 4x - y + z + 2t + 2u &= 1 \\ y + z - 2u &= 1 \\ 2x + z + t &= 1 \\ x - y + t + 2u &= 0 \\ 5x + y + 3z + 2t - 2u &= 3 \end{aligned} \right\}$$

Sense calcular les solucions explícitament contesteu les següents preguntes:

- (a) Quin és el número màxim d'equacions independents?  
 (b) És la segona equació combinació de les altres? i la quarta?  
 (c) Hi ha alguna solució amb  $x = \frac{2\pi}{\sqrt{11}}$ ? i amb  $y = \frac{2\pi}{\sqrt{11}}$ ?

**Sol:** (a) Tres. (b) Totes dues són combinació lineal de les altres equacions.  
 (c) No, Sí

36.- Estudieu la compatibilitat segons el valor de  $\lambda$  i  $\mu$  i solucioneu (si es pot) els sistemes:

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad & \begin{cases} x - 2y - \lambda z - \lambda t = 1 - \lambda \\ 2x + (2\lambda - 4)y + (3 - 2\lambda)z - \lambda t = 1 \\ -2x + (4 - \lambda)y + (2\lambda - 4)z + 3\lambda t = -\lambda \end{cases} \\
 \text{(b)} \quad & \begin{cases} x + 3y + \lambda z - \lambda t = 1 - \lambda \\ 2x + 6y - 2z - 2(3 + \lambda)t = -2\lambda \\ (1 + \lambda)x + (3 + 3\lambda)y + (\lambda + \lambda^2)z = 1 + \lambda - \lambda^2 \end{cases} \\
 \text{(c)} \quad & \begin{cases} 5x - 3y + 2z + 4t = 3 \\ 4x - 2y + 3z + 7t = 1 \\ 8x - 6y - z - 5t = 9 \\ 7x - 3y + 7z + 17t = \lambda \end{cases} & \text{(d)} \quad & \begin{cases} 2x + \lambda y + z = 0 \\ 2x - 2y + z = 0 \\ \mu x + 2y - 4z = 0 \\ 4x + 2y + 7z = 0 \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$(e) \begin{cases} -2x & -2y & +2z & +4t & -4u & = & 2 \\ 2x & +2y & +2z & +4t & +2u & = & 2 \\ 2x & -2y & +2z & -2t & +2u & = & 2 \\ 2x & +2y & +4z & +4\lambda t & +\frac{1}{2}\lambda u & = & -4 \end{cases}$$

**Sol:** (a) Si  $\lambda = 0$ , el sistema és incompatible. Si  $\lambda \neq 0$  aleshores el sistema és compatible indeterminat amb un grau de llibertat  $\{x = \frac{4\lambda^3 - 8\lambda^2 + 3\lambda + 4}{5\lambda} + \frac{3\lambda^2 + 5\lambda + 4}{5}t, y = \frac{2-\lambda}{5\lambda} + \frac{2}{5}t, z = \frac{4\lambda-3}{5} + \frac{3\lambda}{5}t, t = t\}$ ; (b) Si  $\lambda = 0$ , el sistema és compatible indeterminat amb dos graus de llibertat  $\{x = 1 - 3y, y = y, z = 1 - 3t, t = t\}$ . Si  $\lambda = -1$  el sistema és incompatible. Si  $\lambda \neq 0, -1$  aleshores el sistema és compatible indeterminat amb un grau de llibertat  $\{x = \frac{-\lambda^3 - \lambda^2 + \lambda + 1}{(1+\lambda)^2} - 3y, y = y, z = \frac{\lambda-2}{(1+\lambda)^2}, t = \frac{1}{1+\lambda}\}$ ; (c) Si  $\lambda \neq 0$ , el sistema és incompatible. Si  $\lambda = 0$  el sistema és compatible indeterminat,  $x = -\frac{3+5z+13t}{2}, y = -\frac{7+7z+19t}{2}, z = z, t = t$ ; (d) Si  $\lambda \neq -2$  o bé  $\lambda = -2$  i  $\mu \neq -17/4$ , el sistema és compatible indeterminat,  $x = 0, y = 0, z = 0$ ; si  $\lambda = -2$  i  $\mu = -17/4$ , el sistema és compatible indeterminat,  $x = -4z/3, y = -5z/6, z = z$ ; (e) Si  $\lambda = 2$  el sistema és incompatible; si  $\lambda \neq 2$ , el sistema és compatible indeterminat,  $x = -\frac{3}{\lambda-2} - \frac{27}{16}u, y = \frac{3}{\lambda-2} + \frac{3}{16}u, z = \frac{\lambda+2}{\lambda-2} + \frac{3}{4}u, t = -\frac{2}{\lambda-2} - \frac{1}{8}u, u = u$

37.- (a) Estudieu la posició relativa de les rectes següents:

$$\begin{cases} 2x + 3y - 5z + 1 = 0 \\ x - 2y + z - 3 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y - 3z - 2 = 0 \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

(b) Estudieu la posició relativa de la recta i el pla següents:

$$\begin{cases} (x, y, z) = (1, 0, -1) + t(2, 3, 4) \\ 2x - 4y + 2z + 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} (x, y, z) = (1, 0, -1) + t(2, 3, 4) \\ 2x + 3y + 4z = 0 \end{cases}$$

**Sol:** Les rectes es creuen. El pla i la recta no es tallen. El pla i la recta es tallen

38.- Calculeu la inversa (quan sigui possible) de les matrius següents:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 \\ 7 & 6 & 2 \\ 9 & 5 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 & -1 \\ 4 & -1 & 2 \\ 6 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & 0 & a_2 & 0 \\ 0 & a_3 & 0 & 0 \\ a_4 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

**Sol:** No té inversa.  $\begin{pmatrix} -2/23 & 1/23 & 2/23 \\ 3/92 & 33/92 & -13/46 \\ 19/92 & -67/92 & 25/46 \end{pmatrix}$ . No té inversa.

$\begin{pmatrix} 3/2 & -11/10 & -6/5 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1/2 & 7/10 & 2/5 \end{pmatrix}$ . Si  $a_1, a_2, a_3, a_4 \neq 0$ , la matriu té inversa,

$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1/a_4 \\ 0 & 0 & 1/a_3 & 0 \\ 0 & 1/a_2 & 0 & 0 \\ 1/a_1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Si  $a \neq 0$  la matriu és invertible,

$$\begin{pmatrix} 1/a & 0 & 0 & 0 \\ -1/a^2 & 1/a & 0 & 0 \\ 1/a^3 & -1/a^2 & 1/a & 0 \\ -1/a^4 & 1/a^3 & -1/a^2 & 1/a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & -1/4 & 1/4 & 0 \\ 0 & 0 & -1/8 & 1/8 \end{pmatrix}.$$

39.- Resoleu les següents equacions matricials, és a dir, trobeu un matriu  $X$  que satisfaci les següents equacions amb matrius:

$$(a) X \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$(b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 10 & 2 & 7 \\ 10 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\text{Sol: } \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

40.- Calculeu els següents determinants:

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & 1 \\ 5 & -2 & 0 & 2 \\ 4 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 & 3 & 2 \\ -2 & 0 & 5 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

**Sol:** 4, 2, -4, -76

41.- És el vector  $b$  combinació lineal dels  $a_i$ ? En cas afirmatiu, expresseu  $b$  com a combinació lineal de  $a_1$ ,  $a_2$  i  $a_3$ .

$$(a) a_1 = (2, 3, 5), a_2 = (3, 7, 8), a_3 = (1, -6, 1); b = (7, -2, 1).$$

$$(b) a_1 = (4, 4, 3), a_2 = (7, 2, 1), a_3 = (4, 1, 6); b = (5, 9, 0).$$

**Sol:**  $b$  no és combinació lineal dels  $a$ 's.  $b$  és combinació lineal dels  $a$ 's; la combinació és  $\frac{287}{111}a_1 - \frac{1}{37}a_2 - \frac{143}{111}a_3$

42.- Troba la dimensió i una base dels subespais vectorials següents:

$$(a) \langle (1, 0, -1), (-2, 0, 3), (3, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle.$$

$$(b) \langle (1, 2, 3), (-1, 0, 2), (1, 3, 0), (0, 0, 2) \rangle.$$

$$(c) \langle (0, 0, 0, 1), (1, -1, 0, 1), (-1, 1, 0, 3), (0, 0, 1, 7) \rangle.$$

$$(d) \langle (1, 0, -1, 1), (1, 1, 0, 9), (2, 1, -1, 10) \rangle.$$

$$(e) \langle (0, 1, -1, 1), (1, 2, 5, -1), (1, 3, 4, 0) \rangle.$$

**Sol:** dimensió 3, base  $\{(1, 0, -1), (-2, 0, 3), (3, 1, 0)\}$ ; dimensió 3,

base  $\{(1, 2, 3), (-1, 0, 2), (1, 3, 0)\}$ ; dimensió 3, base  $\{(0, 0, 0, 1), (1, -1, 0, 1), (0, 0, 1, 7)\}$ ;

dimensió 2, base  $\{(1, 0, -1, 1), (1, 1, 0, 9)\}$ ; dimensió 2, base  $\{(0, 1, -1, 1), (1, 2, 5, -1)\}$

43.- Donades les matrius següents:

$$(a) \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix} \quad (b) \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (c) \begin{pmatrix} -5 & 7 & -7 \\ -1 & 3 & 1 \\ -8 & 8 & -4 \end{pmatrix}$$

$$(d) \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix} \quad (e) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & 6 \end{pmatrix} \quad (f) \begin{pmatrix} 3 & -1 & -3 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) calculeu-ne el polinomi característic i els valors propis.  
 (b) Calculeu-ne els vectors propis i decidiu si diagonalitzen.  
 (c) En cas que la matriu  $A$  diagonalitzi, doneu una matriu  $M$  de manera que  $M^{-1}AM$  és diagonal. Doneu també la matriu diagonal resultant.

**Sol:**  $p(\lambda) = \lambda^2 - \frac{3}{4}\lambda - \frac{1}{4}$ , **vaps**  $1, -\frac{1}{4}$ , **vaps associats**  $(1, 1), (-2, 3)$ ,  $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1/4 \end{pmatrix}$ ,

$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ;  $p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2$ , **vaps**  $1 \pm i$ , **no diagonalitza a**  $\mathbb{R}$ ;  $p(\lambda) = -\lambda^3 - 6\lambda^2 + 64\lambda - 96$ , **vaps**  $2, 4, -12$ , **vaps associats**  $(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)$ ,  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -12 \end{pmatrix}$ ,  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;  $p(\lambda) = -\lambda^3 + 12\lambda + 16$ , **vaps**  $-2, -2, 4$ , **vaps**

**de vap 2:**  $(1, 1, 0), (0, 1, 1)$ , **vep de vap 4**  $(1, 1, 2)$ ,  $D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $M =$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ;  $p(\lambda) = -\lambda^3 + 10\lambda^2 - 32\lambda + 32$ , **vaps**  $2, 4, 4$ , **vep de vap 2:**  $(1, 1, 0)$ ,

**vep de vap 4:**  $(0, 1, 1)$ , **no diagonalitza;**  $p(\lambda) = -\lambda^3 + 2\lambda^2 - 4\lambda + 8$ , **vaps**  $2, \pm 2i$ , **no diagonalitza a**  $\mathbb{R}$ .

44.- (a) Donades  $A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  i  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$ , trobeu  $A^{1001}$ ,  $B^{1000}$  i  $C^{999}$ .

(b) Busqueu els valors propis de  $A = \begin{pmatrix} 3 & -\sqrt{8} \\ \sqrt{8} & -3 \end{pmatrix}$ , i calculeu  $A^{1000}$  sense trobar els vectors propis.

**Sol: Primer diagonalitzem la matriu A. El polinomi característic és  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ . Els valors propis són 1 i 2. El vector  $(-2, 1)$  és un vector propi de valor propi 1 i  $(1, -1)$  és un vector propi de valor propi 2. La matriu formada pels vectors propis  $M = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  és una matriu invertible amb inversa  $M^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$**

**que compleix  $M^{-1}AM = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Aleshores tenim  $A = M \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} M^{-1}$  i, per**

**tant,**  $A^{1001} = M \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{1001} M^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2^{1001} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 2^{1001} & 2 - 2^{1002} \\ -1 + 2^{1001} & -1 + 2^{1002} \end{pmatrix}$

$A^{1001} = \begin{pmatrix} 2 - 2^{1001} & 2 - 2^{1002} \\ -1 + 2^{1001} & -1 + 2^{1002} \end{pmatrix}$ ,  $B^{1000} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 2^{1000} - 2 \cdot 3^{1000} & -2^{1001} + 2 \cdot 3^{1000} \\ 3 \cdot 2^{1000} - 3^{1000} & -2^{1001} + 3^{1001} \end{pmatrix}$ ,

$C^{999} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} \cdot 2^{1000} - \frac{1}{7} \cdot 5^{999} & \frac{1}{7} \cdot 2^{1000} + \frac{2}{7} \cdot 5^{999} \\ \frac{3}{7} \cdot 2^{999} + \frac{3}{7} \cdot 5^{999} & \frac{1}{7} \cdot 2^{999} - \frac{6}{7} \cdot 5^{999} \end{pmatrix}$ .  $A^{1000} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

45.- Donada la matriu  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , determineu si els plans  $y + z = 0$ ,  $x - y = 0$  i  $x + y + z = 0$  són invariants per l'aplicació lineal  $x \mapsto A \cdot x$ .

**Sol:** l'únic pla invariant és el tercer