

# DEVOIR LIBRE : *Déterminants* *Systèmes linéaires.*

MPSI-Maths.

Mr Mamouni : [myismail1@menara.ma](mailto:myismail1@menara.ma)

Source disponible sur :

©<http://www.chez.com/myismail>

On se propose dans ce problème d'inverser, quand c'est possible, la matrice suivante :

$$\begin{pmatrix} 1 + a_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 + a_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 1 + a_n \end{pmatrix}$$

Où les  $a_i$  sont des réels deux à deux distincts.

Pour cela on pose, pour tout réel  $x$

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} r_1 + x & a + x & \dots & a + x \\ b + x & r_2 + x & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a + x \\ b + x & \dots & b + x & r_n + x \end{vmatrix}$$

Où  $a$  et  $b$  des réels donnés, les  $r_i$  sont des réels deux à deux distincts.

Enfin, on pose  $\Delta = \Delta(0)$ .

- 1) Justifier l'existence de deux réels  $A$  et  $B$  tel que  $\Delta(x) = Ax + B$ , pour tout réel  $x$ .

Indication : On pourra utiliser des opérations sur lignes ou colonnes pour simplifier  $\Delta(x)$ .

- 2) On se propose dans cette question de calculer  $\Delta$ .

Pour cela on pose  $P(X) = \prod_{i=1}^n r_i - X$ .

- a) On suppose dans cette question que  $a \neq b$ , montrer que :

$$\Delta = \frac{aP(b) - bP(a)}{a - b}.$$

- b) On suppose dans cette question que  $a = b$ , montrer que :

$$\Delta = P(a) - aP'(a).$$

Indication : Penser à tendre  $b = a + \varepsilon$  dans la question précédente, puis tendre  $\varepsilon$  vers 0 dans la question précédente, en justifiant cette démarche.

- 3) En déduire,  $\det A$ , puis une condition nécessaire et suffisante pour que  $A$  soit inversible, laquelle condition sera supposée vérifiée dans toute la suite du problème, et on se propose alors d'inverser  $A$ , pour cela on es-

sayera de résoudre l'équation :  $AX = Y$ , où  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  et  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ .

On pose  $s = \sum_{i=1}^n x_i$ ,  $p = \prod_{i=1}^n x_i$  et  $p_i = \prod_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq i}} x_j$

- a) Montrer que :

i.  $s + a_i x_i = y_i, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}$ .

Indication : Penser à traduire l'équation  $AX = Y$  sous forme d'un système linéaire.

ii.  $\det A = p + \sum_{i=1}^n p_i$ , puis  $s = \frac{1}{\det A} \sum_{i=1}^n p_i y_i$ .

- b) Exprimer les  $x_i$  en fonction des  $y_i$ , puis en déduire  $A^{-1}$ .  
c) Vérifier le résultat trouvé dans le cas  $n = 2$ .

**Fin.**