

## Déterminants

1) Factoriser  $D(a, b, c) = \begin{vmatrix} a+b & ab & a^2+b^2 \\ b+c & bc & b^2+c^2 \\ c+a & ac & c^2+a^2 \end{vmatrix}$ .

2) Factoriser  $D(a, b, c) = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^4 & b^4 & c^4 \end{vmatrix}$ .

3) Calculer  $D(a, b, c) = \begin{vmatrix} b+c & c & b \\ c & c+a & a \\ b & a & a+b \end{vmatrix}$ .

4) Factoriser  $D(a, b, c) = \begin{vmatrix} -2a & a+b & a+c \\ b+a & -2b & b+c \\ c+a & c+b & -2c \end{vmatrix}$ .

5) Calculer  ${}^t A \times A$  puis factoriser  $\det(A)$  avec  $A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{pmatrix}$ .

6) Trouver les  $x \in \mathbb{C}$  tels que  $M(x) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 7 & -5 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \end{pmatrix} - xI$  est inversible ?

7) Prouver qu'une matrice antisymétrique  $5 \times 5$  a un déterminant nul.

8) Prouver que si il existe  $f \in L(E)$  vérifiant  $f \circ f = -\text{Id}_E$ , alors  $\dim(E)$  est un entier pair.

9) Prouver que  $\begin{vmatrix} (b+c)^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & (c+a)^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2(ab+ac+bc)^3$ .

10) On pose  $D(x) = \begin{vmatrix} x & b & b \\ a & x & b \\ a & a & x \end{vmatrix}$  et  $\Delta(y) = \begin{vmatrix} x+y & b+y & b+y \\ a+y & x+y & b+y \\ a+y & a+y & x+y \end{vmatrix}$  pour  $x, y, a, b \in \mathbb{R}$ , avec .

a) Prouver que  $\Delta(y)$  est une fonction affine de  $y$  et calculer  $\Delta(y)$  à partir de  $\Delta(-a)$  et  $\Delta(-b)$ .

b) En déduire la solution réelle de l'équation  $D(x) = 0$ . Et si  $a = b$  ?

c) Application: Trouver la valeur exacte de la solution réelle de l'équation  $x^3 + x + 1 = 0$ .

11) Prouver simplement que:  $S = \begin{vmatrix} \sin 2a & \sin(a+b) & \sin(a+c) \\ \sin(a+b) & \sin 2b & \sin(b+c) \\ \sin(a+c) & \sin(b+c) & \sin 2c \end{vmatrix} = 0$  et  $C = \begin{vmatrix} 1 & \cos(t) & \cos(2t) \\ \cos(t) & \cos(2t) & \cos(3t) \\ \cos(2t) & \cos(3t) & \cos(4t) \end{vmatrix} = 0$ .

12) Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . On pose  $A = a^2 + b^2 + c^2$  et  $B = ab + ac + bc$  et  $D = \begin{vmatrix} A & B & A \\ A & A & B \\ B & A & A \end{vmatrix}$

Ecrire  $D$  comme le produit de deux déterminants et en déduire  $D$ .

13) Calculer  $H = (|i-j|)_{n \times n}$ .

14) Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{C}$ . Caculer  $D = |a_i + b_j|_{n \times n}$ .

15) On pose  $D = \begin{vmatrix} a+b & b+c & c+a \\ a^2+b^2 & b^2+c^2 & c^2+a^2 \\ a^3+b^3 & b^3+c^3 & c^3+a^3 \end{vmatrix}$ . En commençant par  $C_2 \leftarrow C_2 - C_1$  et  $C_3 \leftarrow C_3 - C_1$  puis  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3$ ,  
relier  $D$  à  $\Delta = \begin{vmatrix} c & -a & -b \\ c^2 & -a^2 & -b^2 \\ c^3 & -a^3 & -b^3 \end{vmatrix}$  et en déduire l'expression factorisée de  $D$ .

16) Calculer  $D_n(a, b) = \begin{vmatrix} a+b & b & 0 & \cdots & 0 \\ a & a+b & b & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & a+b & b \\ 0 & \cdots & 0 & a & a+b \end{vmatrix}$ . (Chercher une relation de récurrence)

18) Calculer  $D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{vmatrix}$  (Développer suivant la seconde ligne)

19) Calculer  $D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 & 0 \end{vmatrix}$

20) Calculer  $D_n(a, b) = \begin{vmatrix} a+b & a & a & \cdots & a \\ b & a+b & a & \cdots & a \\ b & b & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & a+b & a \\ b & b & \cdots & b & a+b \end{vmatrix}$  (Prouver que  $D_n(a, b) = a D_{n-1} + b^n$ )

21) Soient  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ .

a) Calculer  $\det(a_{\max(i,j)})_{n \times n}$ .

b) En déduire  $\det(\max(i, j))_{n \times n}$ .

22) Prouver que pour  $k \leq n-2$ , alors  $D_n(k) = |(i+j)^k|_{n \times n} = 0$ . (Se souvenir que  $\mathbb{R}_n[X]$  est de dimension  $n+1$ ).

23) On pose  $D_n = |a_{i,j}|_{n \times n}$  avec  $a_{i,j} - 1 = (i-j)[n]$ . Prouver que  $D_n = (-1)^{n+1} \frac{(n+1)n^{n-1}}{2}$ .