Correction de l'exercice 1. 1. 0

3.
$$a(d-c)(c-b)(b-a)$$

4. 0

5.
$$(c-b)(b-a)(c-a)$$
,

$$(C_3 \leftarrow C_3 - C_2 + C_1)$$

$$(C_3 \leftarrow C_3 + 2C_1)$$

$$(C_4 \leftarrow C_4 - C_3)$$

$$(L_3 \leftarrow L_3 + L_2 - (a + b + c)L_1)$$

$$(C_3 \leftarrow C_3 - C_2, \text{ puis } C_2 \leftarrow C_2 - C_1)$$

Correction de l'exercice 2. Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ 2x+3 & 3x+4 & 4x+5 \\ 3x+5 & 5x+8 & 10x+7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ x+1 & x+1 & x+1 \\ 3x+5 & 5x+8 & 10x+7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x+2 & x+1 & 2x+2 \\ x+1 & x+1 & x+1 \\ C_3 \leftarrow C_3 - C_1 \end{vmatrix}$$

On développe alors sur la deuxième ligne, ainsi

$$P(x) = (-1)^{1+2}(x+1) \begin{vmatrix} x+1 & 2x+2 \\ 2x+3 & 7x+2 \end{vmatrix} = -(x+1) \begin{vmatrix} x+1 & 0 \\ 2x+3 & 3x-4 \end{vmatrix} = -(x+1)^2(3x-4)$$

Correction de l'exercice 3.

Correction de l'exercice 4. Si θ n'est pas un multiple de $k\pi$, $D_n = \frac{\sin((n+1)\theta)}{\sin(\theta)}$. Si $\theta = k\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$, alors $D_n = (n+1)(-1)^k$.

Correction de l'exercice 5. Corrigé sur Youtube : https://youtu.be/GjmkkFCskAA

Correction de l'exercice 6.

Correction de l'exercice 7.

Correction de l'exercice 8.

Correction de l'exercice 9.

$$\det(A_n) \ = \ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & \dots & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & \dots & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 4 & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n-1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & \dots & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & \dots & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 4 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & 1 \end{vmatrix} = (-1)^{n+n} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 & \dots & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & 1 \end{vmatrix} = \det(A_{n-1})$$

Ainsi, $(\det(A_n))_{n\in\mathbb{N}^*}$ est une suite constante, or $A_1=(1)$ donc $\det(A_1)=1$. Par conséquent, pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $\det(A_n)=1$

Correction de l'exercice 10.

Correction de l'exercice 11. Corrigé sur Youtube : https://youtu.be/TuNMVQi3nYk

Correction de l'exercice 12.

Correction de l'exercice 13. Posons l'hypothèse de récurrence $\mathscr{P}(n)$: « $V(a_1, a_2, \ldots, a_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$ ».

- Initialisation: si n = 1, alors $V(a_1) = |1| = 1$. De plus, par convention, un produit vide vaut 1, ainsi $\prod_{1 \le i < j \le 1} (a_j a_i) = 1$, donc $\mathscr{P}(1)$ est
- **Hérédité**: soit $n \in \mathbb{N}^{*2}$, supposons que $\mathscr{P}(n)$ soit vraie. Soit $(a_1, a_2, \dots, a_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+1}$. Alors, distinguons les cas:
 - S'il existe $(k,\ell) \in [[1;n+1]]^2$ avec $k \neq \ell$, tel que $a_k = a_\ell$, alors la k-ième ligne et la ℓ -ième ligne sont égales et donc comme le déterminant est alternée en les lignes, $V(a_1, a_2, \dots, a_{n+1}) = 0$, tout comme $\prod_{1 \le i < j \le n+1} (a_j - a_i)$ (un terme nul dont le produit), la formule à démontrer est donc vraie dans ce cas.
 - Si les a_k sont deux à deux distincts. Étudions

$$f \colon x \mapsto V(a_1, a_2, \dots, a_n, x) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^n \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^n \\ 1 & x & x^2 & \cdots & x^n \end{vmatrix}_{n+1}$$

Développons par rapport à la n+1-ième ligne, alors $f(x) = \sum_{i=1}^{n+1} (-1)^{n+1+j} x^{j-1} \Delta_{n+1,j}$, où $\Delta_{n+1,j}$ est le mineur d'indice (n+1,j). Remarquons, que $\Delta_{n+1,j}$ est une constante (ne dépend pas de x), ainsi f est une fonction polynomiale de degré inférieur ou égal à n. De plus, le coefficient devant x^n vaut $(-1)^{n+1+n+1}\Delta_{n+1,n+1} = V\left(a_1,a_2,\ldots,a_n\right) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j-a_i) \neq 0$ (produit de nombres non nuls). Ainsi, f est de degré n et le coefficient dominant de f vaut $V(a_1, a_2, \ldots, a_n)$. De plus, $f(a_i) = 0$ pour $i \in [1; n]$ (les i-ième et n+1-ième lignes sont identiques). On a donc trouvé n racines distinctes, comme le degré de f est n, on peut donc écrire ³ que, pour tout $x \in \mathbb{K}$, $f(x) = V(a_1, a_2, \dots, a_n)$ $\prod_{i=1}^{n} (x - a_i)$. Pour $x = a_{n+1}$, on trouve que

$$V\left(a_{1}, a_{2}, \ldots, a_{n+1}\right) = f\left(a_{n+1}\right) = V\left(a_{1}, a_{2}, \ldots, a_{n}\right) \times \prod_{1 \leq i \leq n} (a_{n+1} - a_{i}) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_{j} - a_{i}) \times \prod_{1 \leq i \leq n} (a_{n+1} - a_{i}) = \prod_{1 \leq i < j \leq n+1} (a_{j} - a_{i})$$
1. Si on n'aime pas les produits vides, faisons une initialisation à $n = 2 : V(a_{1}, a_{2}) = \begin{vmatrix} 1 & a_{1} \\ 1 & a_{2} \end{vmatrix} = a_{2} - a_{1} = \prod_{1 \leq i < j \leq 2} (a_{j} - a_{i}) \text{ donc } \mathscr{P}(2) \text{ est vraie.}$

^{2.} Il faut prendre $n \ge 2$, si on fait l'initialisation à n = 2.

^{3.} Lorsque l'on a un polynôme de degré n et n racines comptées avec multiplicité, on peut le factoriser mais il ne faut pas oublier le coefficient dominant à mettre devant le produit.

Ainsi, $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.

Par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathscr{P}(n)$ est vraie.

Correction de l'exercice 14. Pour $n \in \mathbb{N}$, définissons la propriété de récurrence : ⁴

$$\mathscr{P}(n): \quad \forall (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n \quad V(a_1, a_2, \dots, a_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

- Initialisation: si n = 1, alors pour tout $a_1 \in \mathbb{K}$, $V(a_1) = \left| 1 \right|$. Comme, par convention, un produit vide vaut toujours 1, $\prod_{1 \le i < j \le 1} (a_j a_i) = 1$. Ainsi, $\mathscr{P}(1)$ est vraie. ⁵
- **Hérédité**: soit $n \in \mathbb{N}^{*6}$, supposons que $\mathscr{P}(n)$ soit vraie. Soit $(a_1, a_2, \dots, a_{n+1}) \in \mathbb{K}^{n+1}$. Calculons le déterminant de $V(a_1, a_2, \dots, a_{n+1})$ en faisant des opérations sur les colonnes pour faire apparaître le maximum de zéros sur la dernière ligne :

$$V\left(a_{1},a_{2},\ldots,a_{n+1}\right) = \begin{vmatrix} 1 & a_{1} & a_{1}^{2} & \cdots & a_{1}^{j} & \cdots & a_{1}^{n-1} & a_{1}^{n} \\ 1 & a_{2} & a_{2}^{2} & \cdots & a_{2}^{j} & \cdots & a_{2}^{n-1} & a_{2}^{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & a_{i} & a_{i}^{2} & \cdots & a_{i}^{j} & \cdots & a_{i}^{n-1} & a_{i}^{n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_{n} & a_{n}^{2} & \cdots & a_{n}^{j} & \cdots & a_{n}^{n-1} & a_{n}^{n} \\ 1 & a_{n+1} & a_{n+1}^{2} & \cdots & a_{n}^{j} & \cdots & a_{n+1}^{n-1} & a_{n+1}^{n} \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

Notons pour plus de simplicité $V = V(a_1, a_2, \dots, a_{n+1})$. Remarquons que le terme en $a_i{}^j$ est la i-ième ligne et la j+1-ième colonne. En effectuant $C_{n+1} \leftarrow C_{n+1} - a_{n+1}C_n$, il vient

$$V = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^j & \cdots & a_1^{n-1} & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^j & \cdots & a_2^{n-1} & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_i & a_i^2 & \cdots & a_i^j & \cdots & a_i^{n-1} & a_i^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^j & \cdots & a_n^{n-1} & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \\ 1 & a_{n+1} & a_{n+1}^2 & \cdots & a_{n+1}^j & \cdots & a_{n+1}^{n-1} & 0 \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

Puis on effectue $C_n \leftarrow C_n - a_{n+1}C_{n-1}$, on a

- 4. Ce qui suit va être très (trop) détaillé, cela a juste pour but de bien tout expliciter.
- 5. Si on n'aime pas les produits vides, faisons une initialisation à n=2, pour tout $(a_1,a_2) \in \mathbb{K}^2$, $V(a_1,a_2) = \begin{vmatrix} 1 & a_1 \\ 1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 a_1 = \prod_{1 \leq i < j \leq 2} (a_j a_i)$ donc $\mathscr{P}(2)$ est vraie.
- 6. Il faut prendre $n \ge 2$, si on fait l'initialisation à n = 2.

$$V = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^j & \cdots & a_1^{n-2}(a_1 - a_{n+1}) & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^j & \cdots & a_2^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_i & a_i^2 & \cdots & a_i^j & \cdots & a_i^{n-2}(a_i - a_{n+1}) & a_i^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^j & \cdots & a_n^{n-2}(a_n - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \\ 1 & a_{n+1} & a_{n+1}^2 & \cdots & a_n^j & \cdots & 0 & & 0 \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

Puis après avoir modifié successivement les colonnes C_{n+1} , C_n etc, on modifie la colonne C_{j+1} par $C_{j+1} \leftarrow C_{j+1} - a_{n+1}C_j$, on obtient

$$V = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{j-1}(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{j-1}(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_i & a_i^2 & \cdots & a_i^{j-1}(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{n-2}(a_i - a_{n+1}) & a_i^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{j-1}(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{n-2}(a_n - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \\ 1 & a_{n+1} & a_{n+1}^2 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

Après avoir traité toutes les colonnes jusqu'à la quatrième, on effectue $C_3 \leftarrow C_3 - a_{n+1}C_3$, on obtient

$$V = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{j-1}(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{n-2}(a_1 - a_{n+1}) & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ 1 & a_2 & a_2(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{j-1}(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_i & a_i(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{j-1}(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{n-2}(a_i - a_{n+1}) & a_i^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{j-1}(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{n-2}(a_n - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \\ 1 & a_{n+1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

Finalement, effectuons $C_2 \leftarrow C_2 - a_{n+1}C_1$, on a alors

$$V = \begin{vmatrix} 1 & a_1 - a_{n+1} & a_1(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{j-1}(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{n-2}(a_1 - a_{n+1}) & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ 1 & a_2 - a_{n+1} & a_2(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{j-1}(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_i - a_{n+1} & a_i(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{j-1}(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{n-2}(a_i - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n - a_{n+1} & a_n(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{j-1}(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{n-2}(a_n - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}_{[n+1]}$$

On a alors la dernière ligne avec quasiment que des zéros, on va donc développer notre déterminant par rapport à cette ligne ⁷.

$$V = \mathbf{1} \times (-1)^{(n+1)+1} \times \begin{vmatrix} a_1 - a_{n+1} & a_1(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{j-1}(a_1 - a_{n+1}) & \cdots & a_1^{n-2}(a_1 - a_{n+1}) & a_1^{n-1}(a_1 - a_{n+1}) \\ a_2 - a_{n+1} & a_2(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{j-1}(a_2 - a_{n+1}) & \cdots & a_2^{n-2}(a_2 - a_{n+1}) & a_2^{n-1}(a_2 - a_{n+1}) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_i - a_{n+1} & a_i(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{j-1}(a_i - a_{n+1}) & \cdots & a_i^{n-2}(a_i - a_{n+1}) & a_i^{n-1}(a_i - a_{n+1}) \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_n - a_{n+1} & a_n(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{j-1}(a_n - a_{n+1}) & \cdots & a_n^{n-2}(a_n - a_{n+1}) & a_n^{n-1}(a_n - a_{n+1}) \end{vmatrix}_{[n]} + 0 \times (-1)^{(n+1)+2} \times \dots$$

Par linéarité du déterminant on peut factoriser par $a_i - a_{n+1}$ dans la ligne i, on obtient alors

$$V = (-1)^{n} \times \prod_{i=1}^{n} (a_{i} - a_{n+1}) \times \begin{vmatrix} 1 & a_{1} & \cdots & a_{1}^{j-1} & \cdots & a_{2}^{n-2} & a_{1}^{n-1} \\ 1 & a_{2} & \cdots & a_{2}^{j-1} & \cdots & a_{2}^{n-2} & a_{2}^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & a_{i} & \cdots & a_{i}^{j-1} & \cdots & a_{i}^{n-2} & a_{i}^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & a_{n} & \cdots & a_{n}^{j-1} & \cdots & a_{n}^{n-2} & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}_{[n]}$$

On reconnaît alors l'expression du déterminant de Vandermonde de taille n, on peut donc utiliser l'hypothèse de récurrence et en déduire que

$$V(a_1, a_2, \dots, a_{n+1}) = 1 \times (-1)^n \times \prod_{i=1}^n (a_i - a_{n+1}) \times V(a_1, a_2, \dots, a_n) = \prod_{i=1}^n (a_{n+1} - a_i) \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i) = \prod_{1 \le i < j \le n+1} (a_j - a_i)$$

On a donc montré que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathscr{P}(n) \Longrightarrow \mathscr{P}(n+1)$.

• Conclusion:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \forall (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^n \quad V(a_1, a_2, \dots, a_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (a_j - a_i)$$

^{7.} Je vous conseille donc de réviser cette formule de développement par rapport à une ligne ou une colonne, en particulier la règle des signes.

Correction de l'exercice 15.

Correction de l'exercice 16. 1. M est antisymétrique, donc $M = -M^T$, donc en utilisant la formule $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$, on obtient $\det(M) = \det(-M^T) = (-1)^n \det(M^T)$. De plus, d'après le cours, une matrice et sa transposée ont même déterminant. Donc $\det(M) = (-1)^n \det(M)$. Enfin, n est impair, donc $(-1)^n = -1$. Donc, $\det(M) = -\det(M)$. Ainsi, $2 \det(M) = 0$. Dès lors, $\det(M) = 0$.

- 2. Supposons que $M^2 = -I_n$, alors $\det(M^2) = \det(-I_n)$. Donc $\det(M)^2 = (-1)^n \det(I_n)$. Dès lors, $(-1)^n = \det(M)^2 \ge 0$, donc n est pair. On a donc $\det(M)^2 = 1$, ainsi $\det(M) = 1$ ou $\det(M) = -1$. Les valeurs possibles de $\det(M)$ sont donc 1 et -1.
- 3. Comme $MN + NM = 0_n$, MN = -NM, ainsi $\det(MN) = \det(-NM) = (-1)^n \det(NM)$. Or le déterminant du produit de deux matrices est égal au produit des déterminants des matrices. Ainsi, $\det(M) \det(N) = (-1)^n \det(N) \det(M)$. Comme les matrices M et N sont inversibles, leur déterminant est non nul, ainsi $1 = (-1)^n$. Par conséquent n est pair.
- 4. Soit N une matrice nilpotente de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que $N^p = 0_n$. Ainsi, $\det(N^p) = \det(0_n) = 0$. Comme le déterminant du produit est égal au produit des déterminants, on a $\det(N)^p = 0$. Ainsi, nécessairement, $\det(N) = 0$. En conclusion, une matrice nilpotente n'est jamais inversible.

Correction de l'exercice 17.

Correction de l'exercice 18.

Correction de l'exercice 19. $\operatorname{rg}(AB) \leqslant \operatorname{rg}(A) \leqslant p < n$, comme $AB \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on en déduit que AB n'est pas inversible, donc $\det(AB) = 0$.

Correction de l'exercice 20.

Correction de l'exercice 21.

Correction de l'exercice 22.

Correction de l'exercice 23.

Correction de l'exercice 24.

Correction de l'exercice 25. Corrigé sur Youtube : https://youtu.be/mGQ2hGmh-8

Correction de l'exercice 26.

Correction de l'exercice 27.

Correction de l'exercice 28. Posons $\mathscr{F} = (X^2, X(X-1), (X-1)^2)$ et \mathscr{B} la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$. Alors $A = \operatorname{Mat}_{\mathscr{B}}(\mathscr{F}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Ainsi, en développant par rapport à la première colonne, on obtient, $\det(A) = (-1)^{3+1} \times 1 \times \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$. Ainsi, $\det_{\mathscr{B}}(\mathscr{F}) = 1$. Dès lors, \mathscr{F} est une base de $\mathbb{R}_2[X]$.

Correction de l'exercice 29. On note \mathscr{B} la base canonique de \mathbb{R}^3 et $\mathscr{F} = (e_1, e_2, e_3)$. On calcule $\mathrm{Mat}_{\mathscr{B}}(\mathscr{F})$:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1\\ \cos(a) & \cos(b) & \cos(c)\\ \cos^2(a) & \cos^2(b) & \cos^2(c) \end{pmatrix}$$

On calcule 8 alors $\det(A)$:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \cos(a) & \cos(b) - \cos(a) & \cos(c) - \cos(a) \\ \cos^{2}(a) & (\cos(b) - \cos(a))(\cos(b) + \cos(a)) & (\cos(c) - \cos(a))(\cos(c) + \cos(a)) \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{1+1} \times 1 \begin{vmatrix} \cos(b) - \cos(a) & \cos(c) - \cos(a) \\ (\cos(b) - \cos(a))(\cos(b) + \cos(a)) & (\cos(c) - \cos(a))(\cos(c) + \cos(a)) \end{vmatrix}$$

$$= (\cos(b) - \cos(a))(\cos(c) - \cos(a)) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \cos(b) + \cos(a) & \cos(c) + \cos(a) \end{vmatrix}$$

$$= (\cos(b) - \cos(a))(\cos(c) - \cos(a))(\cos(c) - \cos(b))$$

Ainsi, \mathscr{F} est une base si et seulement si $(\cos(b) - \cos(a))(\cos(c) - \cos(a))(\cos(c) - \cos(b))$. On en déduit donc que \mathscr{F} est une base si et seulement si

$$b \neq a \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$$
 $b \neq -a \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$ $c \neq a \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$ $c \neq -a \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$ $c \neq b \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$ et $c \neq -b \begin{bmatrix} 2\pi \end{bmatrix}$

^{8.} Ce calcul est en fait inutile si on reconnaît un déterminant de Vandermonde.