Correction

Partie I

1.
$$\Delta_1 = a$$
, $\Delta_2 = a^2 - bc$, $\Delta_3 = a^3 + b^2c + bc^2 - 3abc$.

En transposant, on obtient $\Delta_n = a(a-c)^{n-1}$ dans le cas a=b.

2.b
$$C_1 \leftarrow C_1 + \dots + C_n \text{ donne } \Delta_n = \begin{vmatrix} a + (n-1)b & b & \dots & b \\ a + (n-1)b & a & \dots & b \\ \vdots & & \ddots & \\ a + (n-1)b & b & & a \end{vmatrix} = (a + (n-1)b) \begin{vmatrix} 1 & b & \dots & b \\ 1 & a & \dots & b \\ \vdots & & \ddots & \\ 1 & b & & a \end{vmatrix}.$$

$$L_2 \leftarrow L_2 - L_1, \dots, L_n \leftarrow L_n - L_1$$
 donne

$$\Delta_n = (a + (n-1)b) \begin{vmatrix} 1 & b & \cdots & b \\ 0 & a-b & & 0 \\ \vdots & & \ddots & \\ 0 & 0 & & a-b \end{vmatrix} = (a + (n-1)b)(a-b)^{n-1}.$$

3.a Via
$$C_n \leftarrow C_n - C_{n-1}$$
 et $L_n \leftarrow L_n - L_{n-1}$ donne $\Delta_n = \begin{vmatrix} a & b & b & 0 \\ & \ddots & & \vdots & \vdots \\ c & a & b & 0 \\ c & \cdots & c & a & b-a \\ 0 & \cdots & 0 & c-a & 2a-b-c \end{vmatrix}$.

En développant selon la dernière colonne :

$$\Delta_{n} = \begin{vmatrix} a & b & b & 0 \\ & \ddots & \vdots & \vdots \\ c & a & b & 0 \\ c & \cdots & c & a & b-a \\ 0 & \cdots & 0 & c-a & 2a-b-c \end{vmatrix} = -(b-a) \begin{vmatrix} a & b & b \\ & \ddots & \vdots \\ c & a & b \\ 0 & \cdots & 0 & c-a \end{vmatrix} + (2a-b-c) \begin{vmatrix} a & b & b \\ & \ddots & \vdots \\ c & a & b \\ c & \cdots & c & a \end{vmatrix}$$

puis $\Delta_n = -(b-a)(c-a)\Delta_{n-2} + (2a-b-c)\Delta_{n-1}$ et la relation demandée.

3.b La suite $(\Delta_n)_{n\geq 1}$ est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 d'équation caractéristique

 $r^2 - (2a - b - c)r + (a - b)(a - c) = 0$. En reconnaissant somme et produit des racines, les solutions de cette équation caractéristique sont a-b et a-c, elles sont distinctes car $b\neq c$ et donc le terme général de (Δ_n) est de la forme $\Delta_n = \lambda (a-b)^n + \mu (a-c)^n$.

Pour n = 1, on obtient $\lambda(a - b) + \mu(a - c) = a$ (1)

Pour n = 2, on obtient $\lambda (a - b)^2 + \mu (a - c)^2 = a^2 - bc$ (2)

$$(a-c)\times(1)-(2)$$
 donne $\lambda(a-b)(b-c)=c(b-a)$ donc $\lambda=\frac{c}{c-b}$ et de même $\mu=\frac{b}{b-c}$ d'où

$$\Delta_n = \frac{c(a-b)^n - b(a-c)^n}{c-b}$$

Partie II

En retranchant la première colonne à toutes les autres colonnes, on fait disparaître les x des colonnes 1.a C_2, \dots, C_n . En développant alors le déterminant selon sa première colonne on obtient une somme de

coefficients qui sont des fonctions affines de x multipliés par des cofacteurs qui eux ne dépendent par de x. Ainsi $D_x(x)$ apparaît comme une fonction affine de x.

1.b Pour
$$x = -b$$
, $D_n(-b) = \prod_{i=1}^n (a_i - b) = \beta - \alpha b$.

Pour
$$x = -c$$
, $D_n(-c) = \prod_{i=1}^n (a_i - c) = \beta - \alpha c$.

On en déduit
$$\alpha = \frac{D_n(-b) - D_n(-c)}{c - b} = \frac{\prod\limits_{i=1}^n (a_i - b) - \prod\limits_{i=1}^n (a_i - c)}{c - b}$$
 et

$$\beta = D_{\scriptscriptstyle n}(-b) + \alpha b = \frac{c \prod_{\scriptscriptstyle i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - b) - b \prod_{\scriptscriptstyle i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - c)}{c - b}.$$

1.c
$$D_n = D_n(0) = \beta = \frac{c \prod_{i=1}^n (a_i - b) - b \prod_{i=1}^n (a_i - c)}{c - b}$$
.

- 2.a Notons $m_{i,j}$ le coefficient d'indice (i,j) de la matrice définissant D_n . En fixant c et en faisant b, on peut percevoir $m_{i,j}$ comme une fonction de $b:b\mapsto m_{i,j}(b)$. Cette fonction est continue car soit $m_{i,j}(b)=b$, soit $m_{i,j}(b)$ ne dépend pas de b. Puisque $D_n(b)=\sum_{\sigma\in\mathfrak{S}_n}\varepsilon(\sigma)\prod_{i=1}^n m_{\sigma(i),i}(b)$, $b\mapsto D_n(b)$ est continue par opération sur les fonctions continue.
- 2.b Par continuité : $D_n(c) = \lim_{b \to 0} D_n(b)$.

$$\text{Or pour } b \neq c \ : \ D_{\scriptscriptstyle n}(b) = \frac{c \prod_{i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - b) - b \prod_{i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - c)}{c - b} \ \text{donc } D_{\scriptscriptstyle n}(c) = \lim_{b \to c} \frac{c \prod_{i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - b) - b \prod_{i=1}^{n} (a_{\scriptscriptstyle i} - c)}{c - b} \, .$$

$$\frac{c\prod_{i=1}^{n}(a_{i}-b)-b\prod_{i=1}^{n}(a_{i}-c)}{c-b} = \frac{(c-b+b)\prod_{i=1}^{n}(a_{i}-b)-b\prod_{i=1}^{n}(a_{i}-c)}{c-b} = \prod_{i=1}^{n}(a_{i}-b)-b\prod_{i=1}^{n}(a_{i}-c)$$

$$\text{Mais } \lim_{c \to b} \prod_{i=1}^n (a_i - b) = \prod_{i=1}^n (a_i - c) \text{ et } \lim_{b \to c} \frac{\prod_{i=1}^n (a_i - b) - \prod_{i=1}^n (a_i - c)}{b - c} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} b} \bigg(\prod_{i=1}^n (a_j - b) \bigg)_{b=c} = - \sum_{i=1}^n \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n (a_i - c) \; .$$

Finalement, quand
$$b=c$$
 : $D_n=\prod_{i=1}^n(a_i-c)+c\sum_{i=1}^n\prod_{j=1}^n(a_j-c)$.