

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

29 mars 2024

Exercice 0.1 ★★★ Pas de titre

Montrer que

$$\Delta = \begin{vmatrix} \cos(a-b) & \cos(b-c) & \cos(c-a) \\ \cos(a+b) & \cos(b+c) & \cos(c+a) \\ \sin(a+b) & \sin(b+c) & \sin(c+a) \end{vmatrix} = -2 \sin(a-b) \sin(b-c) \sin(c-a)$$

Solution : On développe suivant la première ligne et on reconnaît les formules d'addition :

$$\begin{aligned} \Delta &= \cos(a-b)[\cos(b+c)\sin(c+a) - \cos(c+a)\sin(b+c)] - \cos(b-c)[\cos(a+b)\sin(c+a) - \cos(c+a)\sin(a+b)] \\ &\quad - \cos(c-a)[\cos(a+b)\sin(b+c) - \cos(b+c)\sin(a+b)] \\ &= \cos(a-b)\sin(a-b) + \cos(b-c)\sin(b-c) + \cos(c-a)\sin(c-a) = \frac{1}{2}(\sin 2(a-b) + \sin 2(b-c) + \sin 2(c-a)) \end{aligned}$$

puis on utilise les deux formules $\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$ et $\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$:

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{2}(2 \sin(a-c) \cos(a+c-2b) + \sin 2(c-a)) \\ &= \sin(a-c) \cos(a+c-2b) + \sin(c-a) \cos(c-a) = \sin(a-c)(\cos(a+c-2b) - \cos(c-a)) \\ &= -2 \sin(a-b) \sin(b-c) \sin(c-a) \end{aligned}$$

Références