

Exercice N°1:

- 1- Montrer que pour tout x réel on a : $4\sin x \cos x \cos 2x = \sin 4x$
- 2- En déduire $\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{4}$
- 3- A l'aide de 2- Montrer que : $\cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{5} = \frac{1}{2}$
- 4- Déduire que $\cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}$
- 5- Calculer les valeurs de $\cos \frac{\pi}{5}$ et $\cos \frac{2\pi}{5}$

Exercice N°2:

Soient $S = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ et $S' = \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$

- 1- Calculer $2S\sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$ en déduire les valeurs de S et S'
- 2- Montrer que $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = -\frac{1}{4}$ déduire $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$
- 3- Soient $P_1 = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ et $Q_1 = \sin\left(\frac{\pi}{5}\right)\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$
Calculer P_1Q_1 et en déduire la valeur de P_1
- 4- Soient $P_2 = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{3\pi}{7}\right)$ et $Q_2 = \sin\left(\frac{\pi}{7}\right)\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{7}\right)$
Calculer P_2Q_2 en déduire la valeur de P_2

Exercice N°3:

Soient a, b et c trois réels .

- 1- a) Transformer en produit l'expression $S = \sin a + \sin b + \sin c - \sin(a+b+c)$
b) En déduire alors l'expression de $\sin 3a$ en fonction de $\sin a$
- 2- Soit un triangle ABC non rectangle et on pose $\hat{C}A\hat{B} = a$; $\hat{A}B\hat{C} = b$ et $\hat{A}C\hat{B} = c$
 - a) Que devient alors S ?
 - b) Montrer que:
 - ❖ $\operatorname{tga} + \operatorname{tgb} + \operatorname{tgc} = \operatorname{tga}.\operatorname{tgb}.\operatorname{tgc}$
 - ❖ $\cos 2a + \cos 2b + \cos 2c = 1 - 4\sin a.\sin b.\sin c$
 - ❖ $\frac{\sin b + \sin c}{\cos b + \cos c} = \cot g\left(\frac{a}{2}\right)$
 - ❖ $\cos^2 a + \cos^2 b + \cos^2 c = 1 - 2\cos a.\cos b.\cos c$