

Exercice 1 (6 points). *Les trois questions sont indépendantes.*

1. En remarquant que $\frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$, déterminer la valeur exacte de $\cos \frac{5\pi}{12}$.
2. Simplifier au maximum l'expression suivante :

$$\sin(3x) \cos(2x) - \sin(2x) \cos(3x)$$

3. (a) En remarquant que $2 \times \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$, montrer que :

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

- (b) En justifiant pourquoi $\cos \frac{\pi}{8} > 0$, en déduire la valeur exacte de $\cos \frac{\pi}{8}$.

Exercice 2 (7 points). On définit la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{n^2}{2^n}$.

1. Calculer u_0, u_1, u_2, u_3 (arrondir les résultats au centième).
2. Conjecturer les variations de la suite.

Avec un logiciel de calcul formel, on obtient :

$u_{n+1} - u_n =$
$\frac{-n^2 + 2n + 1}{2^{n+1}}$

3. Dresser le tableau de signes du trinôme $-x^2 + 2x + 1$.
4. *Sans nouveau calcul*, en déduire le signe de $u_{n+1} - u_n$, puis les variations de la suite u .

Exercice 3 (7 points). *Les deux questions sont indépendantes.*

On considère la suite définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 0,1$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_{n+1} = 1,05 \times u_n + 4$.

1. L'objet cette question est de déterminer une formule explicite pour u .
On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $v_n = u_n + 80$.
 - (a) Montrer que v est une suite géométrique de premier terme $v_0 = 80,1$ et de raison $1,05$.
 - (b) En déduire le terme général de v , puis que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n = 80,1 \times 1,05^n - 80$.
 - (c) Combien vaut u_{100} (arrondir à l'unité) ?
2. On admet que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$. En utilisant le rapport $\frac{u_{n+1}}{u_n}$, ou la différence $u_{n+1} - u_n$, ou toute autre méthode de votre choix, déterminer les variations de la suite u .

Propriété. Pour tous réels a et b , on a :

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

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

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a$$

$$\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$$

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$$