

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 $\sin \frac{5\pi}{12}$.
2. Simplifier au maximum l'expression suivante :

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

3. On considère un nombre x tel que $\sin x = \frac{1}{3}$.
 - (a) Calculer $\cos 2x$.
 - (b) Quelles sont les valeurs possibles de $\cos x$?

Exercice 2 (7 points). On définit la suite u définie sur \mathbb{N} par $u_0 = 10$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{2u_n+1}{u_n+1}$.

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 :

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

3. Dresser le tableau de signes du trinôme $-x^2 + x + 1$, puis de la fraction $\frac{-x^2+x+1}{x^2+x}$ (définie sur \mathbb{R}^+).
4. On admet que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > \frac{1+\sqrt{5}}{2}$. *Sans nouveau calcul*, déduire des questions précédentes 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 $u_0 = 27$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_{n+1} = 0,2 \times u_n + 0,7$.

1. L'objet cette question est de déterminer une formule explicite pour u .
On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $v_n = u_n - 0,875$.
 - (a) Montrer que v est une suite géométrique de premier terme $v_0 = 26,125$ et de raison $0,2$.
 - (b) En déduire le terme général de v , puis que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n = 27 \times 0,2^n + 0,875$.
 - (c) Combien vaut u_{100} (arrondir au millième) ?
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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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