

L'épreuve comporte deux exercices et un problème. L'utilisation de la calculatrice et du matériel usuel de géométrie est autorisée.

Exercice 1 : 5 points

Les âges des 40 électeurs d'un bureau de vote sont compris entre 20 et 50 ans. On les regroupe en classes d'amplitude 5.

Les effectifs des électeurs des tranches d'âges $[20, 35[$ et $[35, 50[$ sont respectivement 21 et 19.

Les classes modales de cette série sont $[30, 35[$ et $[35, 40[$ et ont pour effectifs respectifs 10.

Les 3 électeurs de la classe $[20, 25[$ et les 2 électeurs de la classe $[45, 50[$ sont les seules femmes de ce bureau de vote.

- 1) Dresser le tableau des effectifs de cette série regroupée en classes. 1,5pts
- 2) Construire le polygone des effectifs cumulés décroissants
(1cm pour 5 unités). 1,5pts
- 3) Déterminer graphiquement et par calculs la médiane de cette série. 1pt
- 4) Les 4 premiers votants de ce bureau seront réunis pour former un comité de surveillance.
 - a) Déterminer le nombre de comités possibles. 0,5pt
 - b) Déterminer le nombre de comités comportant 2 femmes. 0,5pt

Exercice 2 : 4 points

ABC est un triangle tel que $AB = 4$, $BC = 7$ et $AC = 9$.

- 1) a) Montrer que $BC^2 = AB^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + AC^2$. 0,75pt
 b) En déduire la valeur de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. 0,5pt
- 2) Calculer la valeur de $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$. 0,75pt
- 3) Soit α un réel de l'intervalle $[0, \frac{\pi}{2}]$ tel que $\cos \alpha = \frac{2}{3}$. 1pt
 - a) Calculer $\cos 3\alpha$. 1pt
 - b) Résoudre dans $[0, 2\pi[$ l'équation $\cos 3x = \frac{2}{3}$. 1pt

PROBLEME 11 points

Le problème comporte trois parties qui peuvent être traitées indépendamment.

PARTIE A 6points

On considère la fonction numérique f d'une variable réelle x dont le tableau de variation est donné ci-dessous :

x	$-\infty$	-2	-1	0	$+\infty$						
f'(x)	-	$\emptyset$	+	+	$\emptyset$	-					
f(x)	$+\infty$	$\searrow$	2	$\nearrow$	$+\infty$	$\searrow$	-2	$\nearrow$	$-\infty$	$\searrow$	$-\infty$