

BACCALaurÉAT GENERAL

EPREUVE ANTICIPE DE

MATHÉMATIQUES

PREMIÈRE

Durée de l'épreuve : 2 HEURES
Les calculatrices ne sont pas AUTORISÉES

Coefficient : 2

Vous traiterez les deux parties du sujet dans leur intégralité :

- *Première partie : 6 points*
- *Deuxième partie : 14 points*

Deuxième partie (14 points)

EXERCICE 1

(5 points)

Un loueur de bicyclettes propose deux types de bicyclettes : des bicyclettes traditionnelles et des bicyclettes électriques. Il incite ses clients à prendre une assurance. On dispose des informations suivantes.

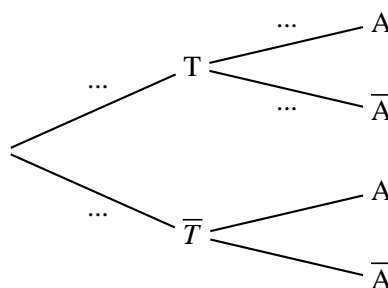
- 60 % des clients ont loué une bicyclette traditionnelle, les autres ont loué une bicyclette électrique.
- Parmi ceux qui ont loué une bicyclette traditionnelle, 25 % ont pris une assurance.
- 20 % de l'ensemble des clients ont pris une assurance.

On choisit un client au hasard et on note les événements :

T : « le client a loué une bicyclette traditionnelle » ;

A : « le client a pris une assurance ».

1) Recopier l'arbre pondéré ci-dessous et compléter les pointillés.



- 2) Donner, par simple lecture de l'énoncé, la probabilité de l'événement A.
- 3) Montrer que la probabilité que le client ait loué une bicyclette traditionnelle et qu'il ait pris une assurance est égale à 0,15.
- 4) En déduire que la probabilité $P(\bar{T} \cap A)$ est égale à 0,05.
- 5) Déterminer la probabilité que le client ait pris une assurance sachant qu'il a loué une bicyclette électrique. On donnera le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.

EXERCICE 2

(5 points)

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse, en justifiant la réponse. Une réponse non justifiée n'est pas prise en compte.

- 1) On considère un réel u . On considère sur \mathbb{R} l'équation : (E) $x^2 + x - u^2 = 0$.

Affirmation : Quelle que soit la valeur du réel u , l'équation (E) possède deux solutions réelles distinctes.

- 2) On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_n = 2^{-n}$.

Affirmation : La suite (u_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$

- 3) On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - 1$.

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère.

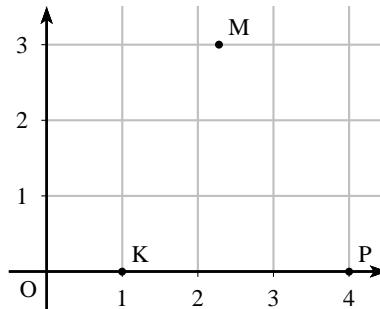
On note (T) la tangente à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0.

On note A le point de coordonnées (3 ; 3).

Affirmation : le point A appartient à la tangente (T).

EXERCICE 3**(4 points)**

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points $P(4; 0)$ et $K(1; 0)$.
On considère un réel x et on note M le point de coordonnées $(x; 3)$.



- 1) Donner les coordonnées du vecteur \overrightarrow{KP} ainsi que sa norme.
- 2) Exprimer en fonction de x les coordonnées du vecteur \overrightarrow{KM} ainsi que sa norme.
- 3) Montrer que le produit scalaire $\overrightarrow{KP} \cdot \overrightarrow{KM}$ est égal à $3x - 3$.
- 4) Montrer que si l'angle \widehat{PKM} est égal à $\frac{\pi}{3}$, alors le réel x est solution de l'équation :

$$(E) \quad \sqrt{(x-1)^2 + 9} = 2x - 2$$

- 5) Vérifier que le réel $(1 + \sqrt{3})$ est solution de l'équation (E).