

Baccalauréat STG CGRH Polynésie septembre 2011

La calculatrice est autorisée.

EXERCICE 1

5 points

En 2009, l'étude de la fréquentation d'un site P2P (pair-à-pair) québécois donne les résultats suivants :

Nationalité \ Âge	Québécois	Non québécois
compris entre 20 et 29 ans	25 667	75 907
inférieur à 19 ans ou supérieur à 30 ans	36 032	97 268

On choisit au hasard un utilisateur répertorié sur le site P2P.

On note Q et A les évènements suivants :

Q : « l'utilisateur est québécois »

A : « l'âge de l'utilisateur est compris entre 20 et 29 ans »

Les résultats des questions suivantes seront donnés à 10^{-2} près.

1. Calculer la probabilité de l'évènement Q.
2. Calculer la probabilité de l'évènement $A \cap Q$.
3. Calculer la probabilité de l'évènement A sachant que l'évènement Q est réalisé.
4. L'âge de l'utilisateur choisi n'est pas compris entre 20 et 29 ans.
Quelle est la probabilité qu'il soit québécois ?

EXERCICE 2

7 points

Partie 1

Monsieur Économe décide de se constituer une épargne. Le 1^{er} juillet 2011, il déposera sur un compte rémunéré au taux annuel de 2,5 % la somme de 500 €. Ensuite, le 1^{er} juillet de chacune des années suivantes, il déposera 100 € sur ce compte.

On a reproduit ci-dessous une feuille de calcul réalisée à l'aide d'un tableur, qui donne la valeur, au centime d'euro près, du capital qui sera acquis par Monsieur Économe au 1^{er} juillet de chaque année jusqu'en 2015.

	A	B	C	D	E	F
1	Date	01/07/2011	01/07/2012	01/07/2013	01/07/2014	01/07/2015
2	Valeur en €	500	612,50	727,81	846,01	967,16

1.
 - a. Expliquer quel calcul permet d'obtenir la valeur du capital au 01/07/2012
 - b. Calculer la valeur du capital au 01/07/2016 après le dépôt de 100 €.
2. Quelle formule doit-on saisir dans la cellule C2 pour que, en recopiant vers la droite, on obtienne les valeurs indiquées dans la ligne 2 ?
3. Calculer le taux moyen annuel de l'évolution du capital de Monsieur Économe entre le 01/07/2011 et le 01/07/2015.

Partie II

Monsieur Économe veut maintenant calculer les montants des capitaux qu'il obtiendra chaque année s'il n'effectue qu'un seul versement initial d'un montant de 800 € le 1^{er} juillet 2011 sur ce compte rémunéré au taux annuel de 2,5 %.

On note u_n le capital acquis au 1^{er} juillet de l'année 2011 + n . Ainsi $u_0 = 800$.

1. Calculer u_1 .
2. Déterminer la nature de la suite (u_n) et donner l'expression de u_n en fonction de n pour tout entier naturel n .
3. Comparer le capital acquis grâce à ce placement au 01/07/2015 avec celui acquis à la même date grâce au placement de la Partie 1.
4. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, en quelle année le capital acquis dépassera pour la première fois 1000 € avec cette deuxième formule de placement.

EXERCICE 3**8 points**

La courbe \mathcal{C}_f tracée sur l'**annexe** est la représentation graphique, dans un repère du plan, d'une fonction f définie sur l'intervalle $[-3 ; 8]$. **Cette annexe est à rendre avec la copie.**

Partie I

Les questions de cette partie seront traitées par lecture sur la courbe donnée en annexe.

1. Recopier et compléter le tableau de valeurs suivant :

x	-3	0	3
$f(x)$			

2. Résoudre l'équation $f(x) = -1$ avec la précision permise par le graphique.
3. On note f' la fonction dérivée de la fonction f .
Dresser le tableau de signe de la fonction f' sur l'intervalle $[-3 ; 8]$.

Partie II

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $[-3 ; 8]$ par

$$g(x) = 0,5x^2 - x - 1,5.$$

1. On note g' la fonction dérivée de la fonction g .
 - a. Calculer $g'(x)$ pour tout nombre réel x de l'intervalle $[-3 ; 8]$.
 - b. Déterminer le signe de $g'(x)$ sur l'intervalle $[-3 ; 8]$ et en déduire le tableau de variation de la fonction g sur cet intervalle.
2. Recopier et compléter le tableau de valeurs suivant :

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$g(x)$									

3. On note \mathcal{C}_g la courbe représentative de la fonction g dans un repère. Tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_g dans le même repère que la courbe \mathcal{C}_f sur l'annexe.
4. Résoudre par lecture graphique l'inéquation $g(x) \leq f(x)$.

ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Courbe \mathcal{C}_f de l'exercice 3