

DS 4 : Suites et dérivation globale.

Exercice 1. Soit (u_n) une suite arithmétique de premier terme u_0 telle que : $u_4 = 62$ et $u_{14} = 172$. Déterminer la raison et u_0 .

Déterminer la somme : $u_4 + u_5 + \dots + u_{14}$.

Exercice 2. En 2010, un opérateur de téléphonie mobile avait 1000 milliers de clients, . Depuis, chaque année, l'opérateur perd 5 % de ses clients, mais regagne dans le même temps 9 milliers de nouveaux clients.

1. Justifier que la situation peut être modélisée par la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_0 = 1000 \quad \text{et} \quad u_{n+1} = 0,95 \times u_n + 9$$

Le terme u_n donne une estimation du nombre de clients pour l'année 2010 + n .

2. Pour étudier la suite (u_n) , on considère la suite (v_n) par définie pour tout entier naturel n par $v_n = u_n - 180$. Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique dont vous déterminerez la raison et le première terme.
3. En déduire l'expression de v_n puis de u_n en fonction de n entier naturel.

Exercice 3. Une agence de location de voitures dispose de trois types de véhicules : berline, utilitaire ou luxe, et propose, au moment de la location, une option d'assurance.

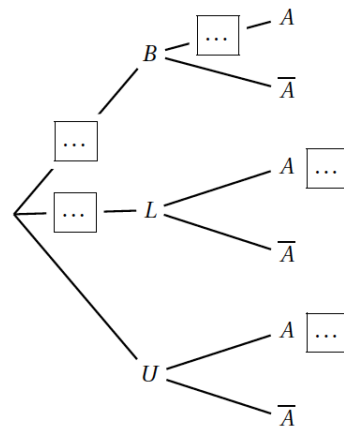
Une étude statistique a permis d'établir que :

- 30 % des clients ont loué une berline et 10 % ont loué un véhicule de luxe.
- 30 % des clients qui ont loué une berline ont choisi l'option d'assurance.
- 10 % des clients ont loué un véhicule de luxe et ont choisi l'option d'assurance.
- 21 % des clients ont loué un véhicule utilitaire et ont choisi l'option d'assurance.

On prélève au hasard la fiche d'un client et on considère les évènements suivants :

- B : le client a loué une berline.
- L : le client a loué un véhicule de luxe.
- U : le client a loué un véhicule utilitaire.
- A : le client a choisi l'option d'assurance.

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités ci-contre avec les données de l'énoncé.
2. Quelle est la probabilité que le client ait loué une berline et ait choisi l'option d'assurance ?
3. Calculer la probabilité qu'un client ait choisi l'option d'assurance.
4. Calculer la probabilité que le client ait souscrit une assurance sachant qu'il a loué une voiture de luxe.
5. Calculer la probabilité que le client ait loué une voiture de luxe sachant qu'il a souscrit une assurance.



Exercice 4. Déterminer la fonction dérivée f' de la fonction f dans chacun des cas :

a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$

b) $g(x) = x + \frac{1}{x}$

c) $h(x) = (3x + 2)x^2$

d) $f(x) = \frac{-2x + 1}{x + 1}$

Exercice 5. .

Partie A

On considère la fonction f définie que $[0, 15]$ par :

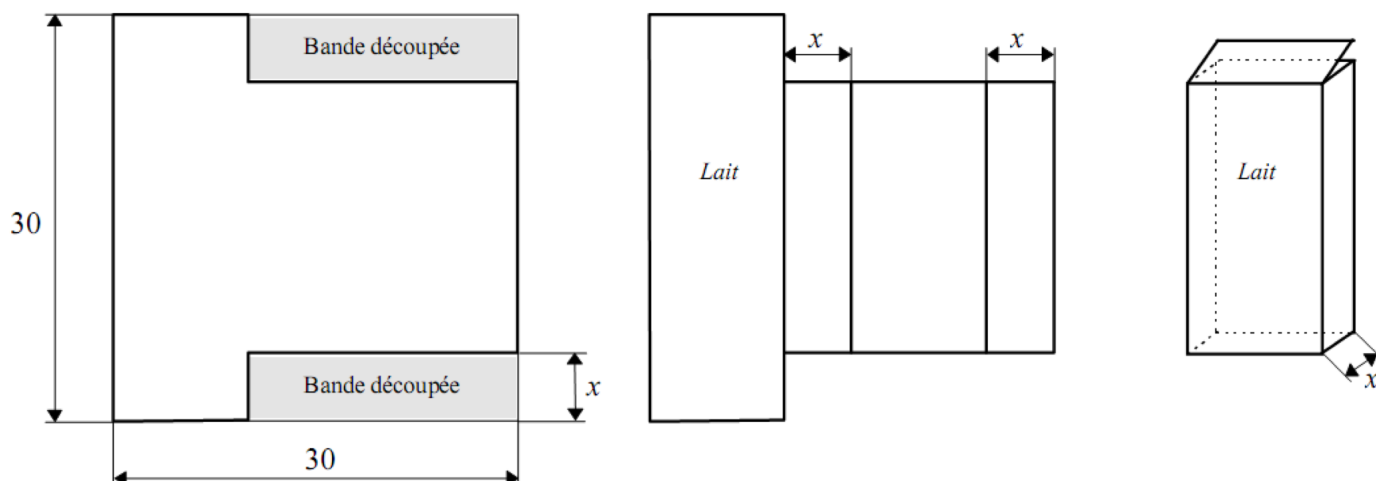
$$\forall x \in [0, 15], f(x) = 2x^3 - 60x^2 + 450x$$

On note \mathcal{C}_f la représentation graphique de f .

1. Déterminer la fonction dérivée de la fonction f .
2. Dresser le tableau de variation de la fonction f sur $[0, 15]$.

Partie B

Un fabricant envisage la production de briques de lait en carton. Au départ, il dispose d'une feuille carrée en carton dans laquelle on a retiré deux bandes de même largeur.



Le côté de la feuille carrée mesure 30 cm et on désigne par x la mesure (en centimètres) de la largeur des bandes découpées.

1. Explique pourquoi les valeurs de x varient sur l'intervalle $[0, 15]$.
2. Démontrer que le volume (en cm^3) de la boîte est $V(x) = 2x^3 - 60x^2 + 450x$
3. En remarquant que $V = f$ utiliser la partie A pour déterminer la valeur de x pour laquelle le volume $V(x)$ est maximal. Préciser la valeur de ce volume maximal en litres.
4. (a) En utilisant le tableau de variation de la partie A, déterminer combien de valeurs de x permettent d'obtenir un volume de boîte de 0,5 c'est à dire $500 cm^3$. Trouver un encadrement de ces solutions.
(b) Montrer que

$$V(x) - 500 = (x - 10)(2x^2 - 40x + 50)$$

(c) Résoudre $2x^2 - 40x + 50 = 0$.

(d) Dédire des questions précédentes les valeurs de x pour lesquelles le volume de la boîtes est égale à un demi litre.

Exercice 6.

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 + x^2 - x + 2$$

On notera \mathcal{C}_g sa représentation graphique que l'on a ci-contre. Sur cette représentation graphique nous avons représenté la tangente à \mathcal{C}_g au point d'abscisse 1.

1. Déterminer graphiquement l'équation de la tangente T_1 à \mathcal{C}_g au point d'abscisse 1.
2. Déterminer la fonction dérivée de g .
3. Étudie le signe de $g'(x)$ en fonction de x et dresser le tableau de variation de g .
4. Déterminer par le calcul l'équation de la tangente T_0 à \mathcal{C}_g au point d'abscisse 0.
5. Cette tangente T_0 recoupe la courbe \mathcal{C}_g en un point dont on déterminera les coordonnées.
6. (bonus) On note h la fonction affine $h(x) = -x + 2$. Étudier le signe de $f(x) - h(x)$ et en déduire la position de T_0 par rapport à \mathcal{C}_g .

