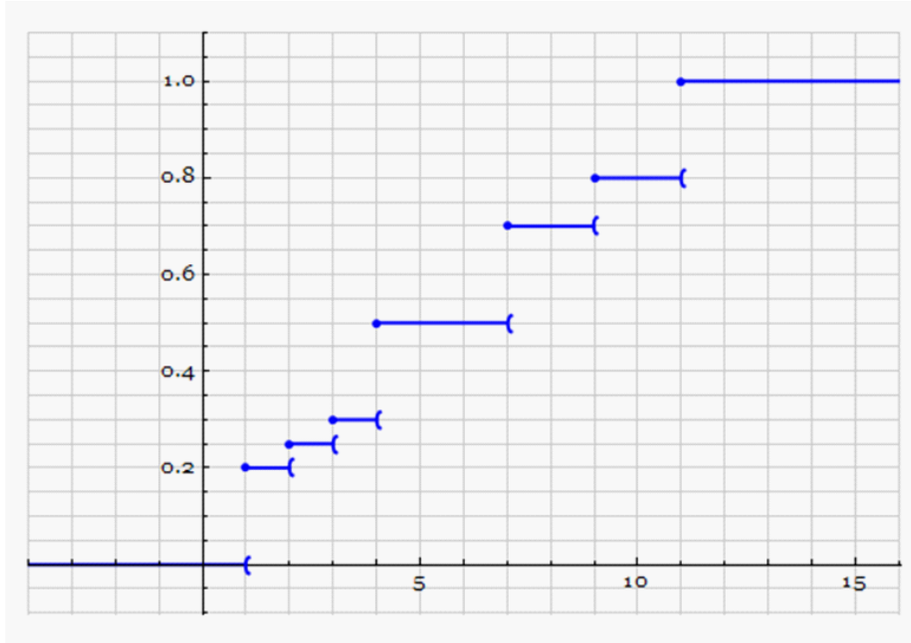


**EXERCICE 1** (4pts)

Soit  $X$  la variable aléatoire définie sur un univers  $\Omega$  dont la fonction de répartition  $F$  est représentée ci-contre dans le plan muni d'un repère orthogonal.

On admet que toutes les valeurs prises par  $X$  sont entières.



- Déterminer  $X(\Omega)$ .
- Déterminer la loi de probabilité de  $X$  en complétant le tableau suivant.

$x_i$	...	...	...	...	...	...	...
$p(X = x_i)$	...	...	...	...	...	...	...

- En déduire  $E(X)$  et  $V(X)$ .

**EXERCICE 2** (6pts)

Une jardinerie vend de jeunes plants d'arbres qui proviennent de trois horticulteurs: 35% des plants proviennent de l'horticulteur  $H_1$ , 25% de l'horticulteur  $H_2$  et le reste de l'horticulteur  $H_3$ .

Chaque horticulteur livre deux catégories d'arbres: des conifères et des arbres à feuilles.

La livraison de l'horticulteur  $H_1$  comporte 80% de conifères alors que celle de l'horticulteur  $H_2$  n'en comporte que 50% et celle de l'horticulteur  $H_3$  seulement 30%.

- Le gérant de la jardinerie choisit un arbre au hasard dans son stock. On considère les événements:

$H_1$  : " L'arbre choisi a été acheté chez l'horticulteur  $H_1$ "

$H_2$  : " L'arbre choisi a été acheté chez l'horticulteur  $H_2$ "

$H_3$  : " L'arbre choisi a été acheté chez l'horticulteur  $H_3$ "

$C$  : " L'arbre choisi est un conifère"

$F$  : " L'arbre choisi est un arbre feuillu"

- Construire un arbre pondéré traduisant la situation.

- (b) Calculer la probabilité que l'arbre choisi soit un conifère acheté chez l'horticulteur  $H_3$ .
- (c) Justifier que  $p(C) = \frac{21}{40}$
- (d) L'arbre choisi est un conifère. Quelle est la probabilité qu'il ait été acheté chez l'horticulteur  $H_1$ ?
2. On choisit au hasard un échantillon de 10 arbres dans le stock de cette jardinerie. On suppose que ce stock est suffisamment important pour que ce choix puisse être assimilé à un tirage avec remise de 10 arbres dans le stock.

Soit  $X$  la variable aléatoire qui donne le nombre de conifères de l'échantillon choisi.

- (a) Justifier que  $X$  suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
- (b) Quelle est la probabilité que l'échantillon prélevé comporte exactement 5 conifères?
- (c) Quelle est la probabilité que cet échantillon comporte au moins deux arbres feuillus?
- (d) Calculer le nombre moyen des arbres conifères.

### EXERCICE 3 (6pts)

#### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = e^x - xe^x + 1$

- (a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

(b) Montrer que  $g'(x) = -xe^x$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$

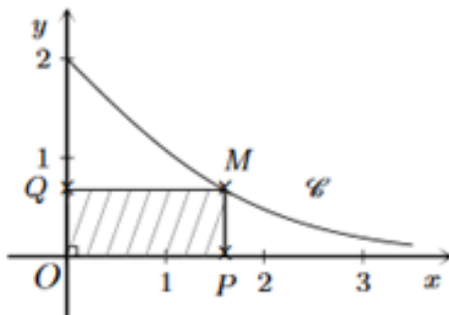
(c) En déduire le tableau de variation de  $g$ .
- (a) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une seule solution  $\alpha$  et que  $1,2 < \alpha < 1,3$

(b) Montrer que  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$

(c) Déterminer le signe de  $g(x)$ .

#### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $f(x) = \frac{4}{e^x + 1}$  et  $C_f$  dans un repère orthonormé d'origine  $O$ .  
Soit les points  $M(x, f(x))$ ,  $P(x, 0)$  et  $Q(0, f(x))$

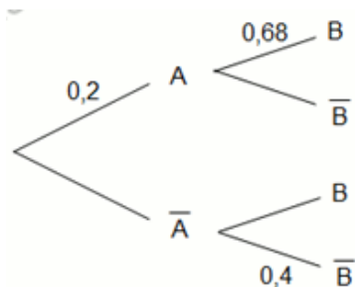


- Exprimer l'aire du rectangle  $OPMQ$  en fonction de  $x$ .
- Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $\varphi(x) = \frac{4x}{e^x + 1}$

- (a) Montrer que  $\varphi'(x)$  a le même signe de  $g(x)$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$
- (b) En déduire les variations de la fonction  $\varphi$ .
3. (a) Montrer que l'aire du rectangle  $OPMQ$  est maximale lorsque  $x_M = \alpha$
- (b) Déterminer un encadrement de cette aire maximale.
- (c) La tangente  $T$  à  $C_f$  au point  $M$  d'abscisse  $\alpha$  est-elle parallèle à la droite  $(PQ)$  ?

**EXERCICE 4** (4pts)

On considère l'arbre de probabilités suivant:



1. (a) Compléter cet arbre.  
 (b) Déterminer  $p(A | B)$  et  $p(B)$
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

a)  $e^x - e^{-x} = 0$

b)  $e^{2x} + 3e^x - 4 = 0$

c)  $e^{\frac{x}{2}} < e$

*NetSchool 1*  
 KNOWLEDGE BASE