

**DEVOIR N°07**  
(A rendre le Jeudi 21 Novembre)

**Exercice 1 :**

Résoudre les équations suivantes

- a)  $x^2 = 3x - 8$
- b)  $3x^2 + 4x - 7 = 0$
- c)  $\ln(x+1) + \ln(2x+1) = 0$
- d)  $e^{x^2+5x+6} = 1$
- e)  $\frac{x+4}{2x+3} = x$

**Exercice 2 :**

Les places d'une salle de cinéma sont toutes occupées. Le film proposé est une rediffusion d'une comédie à grand succès. Dans cette salle, les hommes représentent 25 % des spectateurs, les femmes  $\frac{2}{5}$  des spectateurs et les autres spectateurs sont des enfants.

$\frac{1}{5}$  des hommes et 30% des femmes ont déjà vu ce film au moins une fois. À la fin de la projection, on interroge au hasard une personne sortant de la salle.

On appelle :

$H$  l'évènement : « la personne interrogée est un homme »

$F$  l'évènement : « la personne interrogée est une femme »

$E$  l'évènement : « la personne interrogée est un enfant »

$V$  l'évènement : « la personne interrogée avait déjà vu le film avant cette projection »

*Les réponses seront données sous forme décimales.*

- 1- À l'aide des notations ci-dessus, traduire la situation décrite en terme de probabilité et faire un arbre si cela est possible
- 2- Exprimer à l'aide d'une phrase l'évènement  $H \cap V$  puis calculer sa probabilité
- 3- La probabilité que l'évènement  $V$  soit réalisé est égale à 0,345. Calculer  $P(\bar{V})$
- 4- Déterminer la probabilité que si l'on interroge un enfant, il ait déjà vu ce film au moins une fois avant cette projection.
- 5- On interroge au hasard et successivement quatre personnes sortant de la salle. On suppose que le nombre de spectateurs est suffisamment grand pour assimiler l'interrogation au hasard d'un spectateur à un tirage avec remise. Quelle est la probabilité qu'au moins une personne ait déjà vu le film avant cette projection?