

Un détaillant en fruits et légumes étudie l'évolution de ses ventes de melons afin de pouvoir anticiper ses commandes.

Le détaillant réalise une étude sur ses clients. Il constate que :

- parmi les clients qui achètent un melon une semaine donnée, 90 % d'entre eux achètent un melon la semaine suivante ;
- parmi les clients qui n'achètent pas de melon une semaine donnée, 60 % d'entre eux n'achètent pas de melon la semaine suivante.

On choisit au hasard un client ayant acheté un melon au cours de la semaine 1

Pour  $n \geq 1$ , on note  $A_n$  l'évènement : « le client achète un melon au cours de la semaine  $n$  ».

On a ainsi  $P(A_1) = 1$ .

### Partie 1

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités ci-contre, relatif aux trois premières semaines.

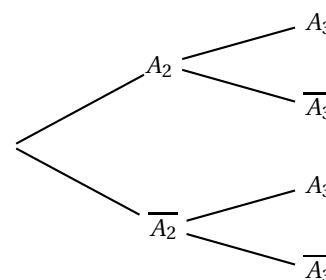
2. Démontrer que  $P(A_3) = 0,85$ .

3. Sachant que le client achète un melon au cours de la semaine 3, quelle est la probabilité qu'il en ait acheté un au cours de la semaine 2 ?

Arrondir au centième.

4. La troisième semaine, on choisit au hasard 5 clients.

- a. Quelle est la probabilité que sur ses 5 clients, 3 clients achètent un melon ? (arrondir à 0,01)
- b. Quelle est la probabilité que sur ses 5 clients, au moins un client achète un melon ? (arrondir à 0,01)



### Partie 2

Dans la suite, on pose pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $p_n = P(A_n)$ . On a ainsi  $p_1 = 1$ .

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités ci-contre, relatif aux semaines numéro  $n$  et  $n+1$ .

2. Démontrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $p_{n+1} = 0,5p_n + 0,4$ .

3. a. Démontrer par récurrence que, pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $p_n > 0,8$ .

b. Démontrer que la suite  $(p_n)$  est décroissante.

c. La suite  $(p_n)$  est-elle convergente ?

4. On pose pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $u_n = p_n - 0,8$ .

a. Démontrer que  $(u_n)$  est une suite géométrique dont on donnera le premier terme  $u_1$  et la raison.

b. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

En déduire que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $p_n = 0,8 + 0,2 \times 0,5^{n-1}$ .

c. Déterminer la limite de la suite  $(p_n)$ .

