www.freemaths.fr



Mathématiques Enseignement Scientifique

Arbres Pondérés



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

LA BOUTEILLE

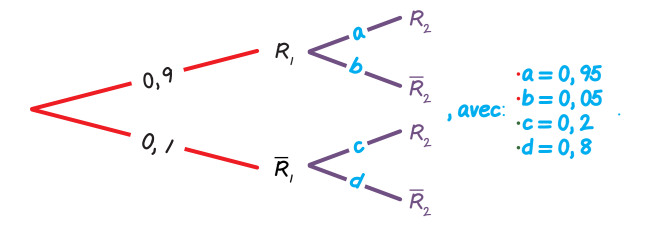
CORRECTION

1. a. Modélisation à l'aide d'un arbre pondéré:

D'après l'énoncé, nous avons:

- • $R_1 =$ " le client rapporte la bouteille de son panier de la $l^{\text{ère}}$ semaine ".
- $R_2 = "$ le client rapporte la bouteille de son panier de la $2^{\frac{1}{2}}$ semaine ".
- $P(R_1) = 0,9$
- •P(\overline{R}_{i})=0, I.
- $P_{R_1}(R_2) = 0,95$
- $P_{R_1}(\overline{R}_2) = 1 0,95 = 0,05.$
- $\bullet P_{\overline{R}_1}(R_2) = 0,2$
- • $P_{\overline{R}_{1}}(\overline{R}_{2}) = 1 0, 2 = 0, 8.$

D'où l'arbre pondéré suivant:



1. b. Déterminons la probabilité que le client rapporte ses bouteilles du panier de la lère semaine et de la 2è semaine:

Ici, il s'agit de calculer: $P(R_1 \cap R_2)$.

$$P(R_1 \cap R_2) = P_{R_1}(R_2) \times P(R_1).$$

Ainsi:
$$P(R_1 \cap R_2) = 0,95 \times 0,9$$
 cad: $P(R_1 \cap R_2) = 85,5\%$.

Au total, la probabilité que le client rapporte ses bouteilles du panier de la $l^{\text{ère}}$ semaine et de la $2^{\text{è}}$ semaine est de: 85,5%.

1. c. Montrons que la probabilité que le client rapporte la bouteille du panier de la 2^è semaine est égale à 0, 875:

Il s'agit donc de calculer: $P(R_2)$.

L'événement
$$R_2 = (R_2 \cap R_1) \cup (R_2 \cap \overline{R}_1)$$
.

D'où:
$$P(R_2) = P(R_2 \cap R_1) + P(R_2 \cap \overline{R}_1)$$

= $P_{R_1}(R_2) \times P(R_1) + P_{\overline{R}_1}(R_2) \times P(\overline{R}_1)$.

Ainsi:
$$P(R_2) = 0,855 + 0,2 \times 0, I$$
 cad: $P(R_2) = 0,875$.

Au total, la probabilité que le client rapporte la bouteille du panier de la 2° semaine est bien égale à: 0,875.

I. d. Calculons P_{R_2} ($\overline{R}_{_l}$) en arrondissant à 10^{-3} :

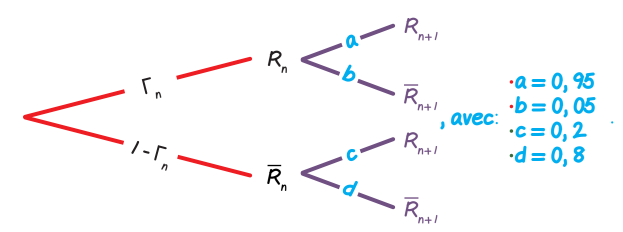
$$P_{R_{2}}(\overline{R}_{i}) = \frac{P(R_{2} \cap \overline{R}_{i})}{P(R_{2})}$$

$$= \frac{P_{\overline{R}_{i}}(R_{2}) \times P(\overline{R}_{i})}{P(R_{2})}$$
Ainsi: $P_{R_{2}}(\overline{R}_{i}) = \frac{0.2 \times 0.1}{0.875}$ cad: $P_{R_{2}}(\overline{R}_{i}) \approx 0.023$.

Ainsi, la probabilité demandée est environ égale à: 2,3%.

2. a. Recopions et complétons l'arbre pondéré:

L'arbre pondéré recopié et complété est le suivant:



2. b. Justifions que pour tout entier naturel n, $\Gamma_{n+1} = 0$, 75 $\Gamma_n + 0$, 2:

Il s'agit donc de calculer: $P(R_{n+1})$.

L'événement $R_{n+1} = (R_{n+1} \cap R_n) \cup (R_{n+1} \cap \overline{R}_n)$.

D'où:
$$P(R_{n+1}) = P(R_{n+1} \cap R_n) + P(R_{n+1} \cap \overline{R}_n)$$

= $P_{R_n}(R_{n+1}) \times P(R_n) + P_{\overline{R}_n}(R_{n+1}) \times P(\overline{R}_n).$

Ainsi:
$$P(R_{n+1}) = 0,95 \times \Gamma_n + 0,2 \times (1-\Gamma_n)$$
 cad: $P(R_{n+1}) = 0,75 \cdot \Gamma_n + 0,2.$

Au total, pour tout entier naturel n, nous avons: $\Gamma_{n+1} = P(R_{n+1}) = 0,75 \cdot \Gamma_n + 0,2$.