www.freemaths.fr



Mathématiques Enseignement Scientifique

Arbres Pondérés



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

LA GARANTIE SOLEIL!

CORRECTION

1. Déterminons les valeurs prises par la variable aléatoire X:

Ici, X est la variable aléatoire égale au nombre de Journées Sans Soleil. Nous pouvons distinguer 3 cas différents:

- 0 journée sans soleil, donc aucun remboursement
- 1 journée sans soleil, donc 1 remboursement de 100€
- 2 journées sans soleil, donc 1 remboursement de 150€.

Les valeurs que peut prendre X sont donc: 0, 1 et 2.

Et par conséquent: $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$.

Au total, les valeurs prises par la variable aléatoire X sont: 0, 1 et 2.

2. Représentons la situation à l'aide d'un arbre pondéré:

D'après l'énoncé, nous avons:

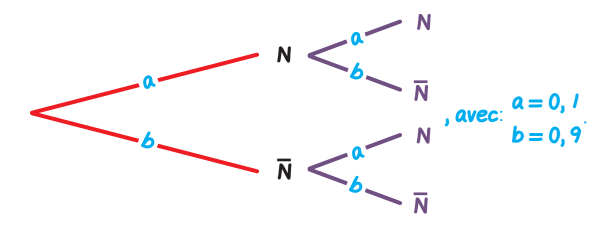
N = " le jour observé est une Journée Sans Soleil "

 \overline{N} = " le jour observé est une Journée Avec Soleil ".

•
$$P(N) = 0, I$$

 $P(\overline{N}) = I - 0, I = 0, 90.$

D'où la situation illustrée par l'arbre de pondéré suivant:



3. Calculons P ($X \ge I$) et interprétons le résultat:

L'événement (X ≥ 2) signifie: " durant le week-end, il y aura au moins I Journée Sans Soleil ".

L'événement $(X \ge I) = (N \cap N) \cup (N \cap \overline{N}) \cup (\overline{N} \cap N)$.

D'où: $P(X \ge I) = P(N \cap N) + P(N \cap \overline{N}) + P(\overline{N} \cap N)$.

Or: $P(N \cap N) + P(N \cap \overline{N}) + P(\overline{N} \cap N) = I - P(\overline{N} \cap \overline{N})$.

• On admet que les conditions météo d'un jour observé n'ont aucune influence sur le jour suivant.

Ainsi: $P(X \ge 1) = 1 - (0, 9 \times 0, 9)$ cad $P(X \ge 1) = 0, 19$.

Au total: $P(X \ge 1) = 19\%$ ce qui signifie qu'il y a 19% de chance que durant le week-end, il y ait au moins 1 Journée Sans Soleil.

- 4. Donnons la loi de probabilité de la variable aléatoire Y:
 - Quelles sont les valeurs que peut prendre la variable aléatoire Y ?

Ici, Y est la variable aléatoire égale au gain découlant d'un éventuel remboursement, déduction faite du prix de l'assurance.

Nous pouvons distinguer 3 cas différents:

- 0 Journée Sans Soleil: Gain = 30€
- 1 Journée Sans Soleil: Gain = 100€ 30€ = 70€
- 2 Journées Sans Soleil: Gain = 150 € 30 € = 120 €.

Les valeurs prises par la variable aléatoire Y sont donc:

Et par conséquent: $Y(\Omega) = \{-30, 70, 120\}$.

• P(Y = -30), P(Y = 70) et P(Y = 120)?

Nous avons: • $P(Y = -30) = P(\overline{N} \cap \overline{N}) = 0,9 \times 0,9$

•
$$P(Y = 70) = P(\overline{N} \cap N) + P(N \cap \overline{N}) = (0, 9 \times 0, 1) + (0, 1 \times 0, 9)$$

•
$$P(Y = 120) = P(N \cap N) = 0, 1 \times 0, 1.$$

Dans ces conditions: P(Y = -30) = 0, 81, P(Y = 70) = 0, 18 et P(Y = 120) = 0, 01.

• La loi de probabilité de la variable aléatoire Y est donc:

y ,	- 30	70	120
$P(Y=y_i)$	81%	18%	1%

5. Calculons E (Y) et interprétons:

D'après le cours:
$$E(Y) = \sum_{i=1}^{n} P(Y = y_i) \times y_i$$

Ici:
$$E(Y) = (81\% \times (-30)) + (18\% \times 70) + (1\% \times 120)$$

= -10,5 euros.

Au total: $E(Y) = -10, 5 \le ce$ qui signifie qu'en moyenne un couple perdra 10, 5 euros.

C'est donc dans l'intérêt de l'agence de voyage de vendre des assurances * La Garantie Soleil * car perte de 10,5 euros par couple = gain de 10,5 euros par couple pour l'agence!