

Exercice 2

6 points

Les trois parties de cet exercice sont indépendantes.

En janvier 2015, le directeur d'un musée d'art contemporain commande une enquête concernant les habitudes des visiteurs.

Partie A

Le musée dispose d'un site internet. Pour acheter son billet, une personne intéressée peut se rendre au guichet d'entrée du musée ou commander un billet en ligne.

Trois types de visites sont proposés :

- . La visite individuelle sans location d'audioguide.
- . La visite individuelle avec location d'audioguide
- . La visite en groupe d'au moins 10 personnes. Dans ce cas, un seul billet est émis pour le groupe.

Le site internet permet uniquement d'acheter des billets individuels avec ou sans audioguide.

Pour la visite de groupe, il est nécessaire de se rendre au guichet d'entrée au musée.

Sur l'année 2015 l'enquête a révélé que :

- . 55 % des billets d'entrée ont été achetés au guichet du musée ;
- . parmi les billets achetés au guichet du musée, 51 % des billets correspondent à des visites individuelles sans location d'audioguide et 37 % à des visites avec location d'audioguide ;
- . 70 % des billets achetés en ligne correspondent à des visites individuelles sans location d'audioguide.

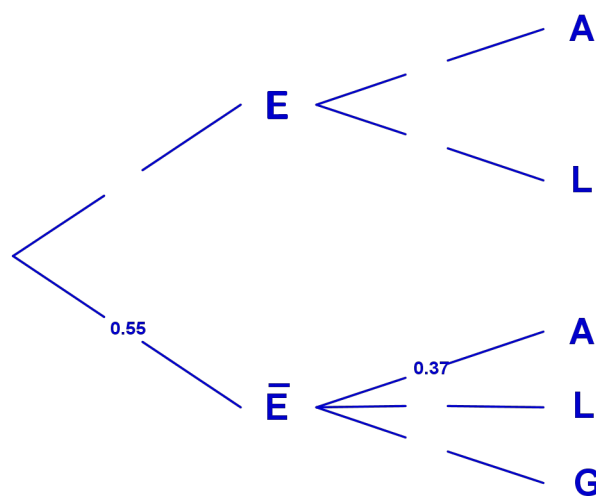
On choisit au hasard un billet d'entrée au musée acheté en 2015.

On considère les événements suivants :

- . E : « le billet a été acheté en ligne » ;
- . A : « le billet correspond à une visite individuelle avec location d'audioguide » ;
- . L : « le billet correspond à une visite individuelle sans location d'audioguide » ;
- . G : « le billet correspond à une visite de groupe ».

On rappelle que si E et F sont deux événements, $P(E)$ désigne la probabilité de l'événement E et $P_F(E)$ désigne la probabilité de l'événement E sachant que l'événement F est réalisé. On note \bar{E} l'événement contraire de E.

1. Recopier et compléter l'arbre pondéré suivant qui représente la situation décrite dans l'énoncé :



2. Montrer que la probabilité que le billet ait été acheté en ligne et corresponde à une visite individuelle avec location d'audioguide est égale à 0,135.

3. Montrer que $P(A) = 0,3385$.
4. Le billet choisit correspond à une visite individuelle avec location d'audiographe. Quelle est la probabilité que ce billet ait été acheté au guichet de musée ?
On arrondira le résultat au millième.

Partie B

Pour gérer les flux des visiteurs, une partie de l'enquête a porté sur la durée d'une visite de ce musée. Il a été établi que la durée D d'une visite, en minutes, suit la loi normale de moyenne $\mu = 90$ et d'écart-type $\sigma = 15$.

1. Déterminer $P(90 \leq D \leq 120)$ puis interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
2. Le directeur précise qu'il augmentera la capacité d'accueil de l'espace restauration du musée si plus de 2 % des visiteurs restent plus de 2 heures et 30 minutes par visite. Quelle sera alors sa décision ?

Partie C

Sur l'ensemble des musées d'art contemporain, 22 % des visiteurs sont de nationalité étrangère. Sur un échantillon aléatoire de 2000 visiteurs du musée considéré précédemment, 490 visiteurs sont de nationalité étrangère.

Que peut en conclure le directeur de ce musée ? Argumenter.

CORRECTION

Partie A

1. 55 % des billets d'entrée ont été achetés au guichet au musée donc 45 % des billets d'entrée ont été achetés en ligne.

Conséquences

$$P(\bar{E})=0,55 \quad \text{et} \quad P(E)=0,45$$

• Parmi les billets achetés au guichet du musée 51 % correspondent à des visites individuelles sans location d'audioguide, 37 % correspondent à des visites individuelles avec location d'audioguide donc 12 % correspondent à des visites de groupes ($100-51-37=12$).

Conséquences

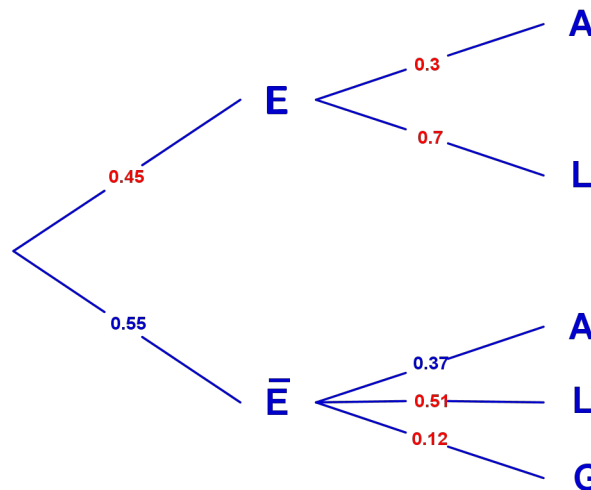
$$P_{\bar{E}}(L)=0,51 \quad \text{et} \quad P_{\bar{E}}(A)=0,37 \quad \text{et} \quad P_{\bar{E}}(G)=0,12$$

• 70 % des billets achetés en ligne correspondent à des visites individuelles sans location d'audioguide donc 30 % des billets achetés en ligne correspondent à des visites individuelles avec location d'audioguide.

Conséquences

$$P_E(L)=0,7 \quad \text{et} \quad P_E(A)=0,3$$

• On obtient l'arbre pondéré suivant :



2. On nous demande de calculer $P(E \cap A)$.

$$P(E \cap A) = P(E) \times P_E(A) = 0,45 \times 0,3 = \mathbf{0,135}.$$

3. En utilisant l'arbre pondéré ou la formule des probabilités totales.

$$P(A) = P(E \cap A) + P(\bar{E} \cap A) = 0,135 + P(\bar{E}) \times P_{\bar{E}}(A) = 0,135 + 0,55 \times 0,37 = 0,135 + 0,2035$$

$$P(A) = \mathbf{0,3385}$$

4. On nous demande de calculer $P_A(\bar{E})$.

$$P_A(\bar{E}) = \frac{P(A \cap \bar{E})}{P(A)} = \frac{0,2035}{0,3385} = \mathbf{0,601 \text{ à } 10^{-3} \text{ près.}}$$

Partie B

D est une variable aléatoire suivant la loi normale de moyenne $\mu=90$ et d'écart-type $\sigma=15$.

1. En utilisant la calculatrice, on obtient

$$P(90 \leq D \leq 120) = \mathbf{0,477}.$$

Remarque

Si X est une variable aléatoire suivant la loi normale de moyenne μ et d'écart-type σ .

$$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = 0,956$$

donc $P(\mu \leq X \leq \mu + 2\sigma) = \frac{1}{2} \times 0,956 = 0,478$.

On obtient pour l'exemple :

$P(90 \leq D \leq 120) = 0,478$.

La probabilité que la durée d'une visite soit comprise entre 1H30 et 2H est 0,478.

2. $P(150 \leq D) = 0$ à 10^{-4} près.

La direction n'augmentera pas la capacité d'accueil de l'espace restauration du musée.

Partie C

1. $n = 2000 \geq 30$, $p = 0,22$, $np = 440 \geq 5$ et $n(1-p) = 1560 \geq 5$.

On détermine un intervalle de fluctuation asymptotique au niveau de 95 %.

$$I = \left[p - 1,96 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; 1,96 \times \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right] = \left[0,22 - 1,96 \times \sqrt{\frac{0,22 \times 0,78}{2000}}; 0,22 + 1,96 \times \sqrt{\frac{0,22 \times 0,78}{2000}} \right]$$

$$1,96 \times \sqrt{\frac{0,22 \times 0,78}{2000}} = 0,018 \text{ à } 10^{-3} \text{ près.}$$

$$I = [0,22 - 0,018; 0,22 + 0,018] = [0,202; 0,238].$$

La proportion des visiteurs de nationalité étrangère dans l'échantillon est : $\frac{490}{2000} = 0,245$

Cette valeur n'appartient pas à I mais est supérieure à 0,238.

Conclusion

Avec un risque d'erreur de 5 %, on peut affirmer que la moyenne des visiteurs de nationalité étrangère du musée considéré est supérieure à la moyenne des autres musées d'art contemporain.