Interrogation probabilités n°1

25 Mars 2019

Le sang humain est classé en quatre groupes distincts : A; B, AB et O.

Indépendamment du groupe, le sang peut posséder le facteur rhésus. Si le sang d'un individu possède ce facteur, il est dit de rhésus positif (noté Rh^+). Dans le cas contraire l'individu est de rhésus négatif (Rh^-) .

Pour 10000 personnes, on a relevé que :

- -40 % des personnes sont de groupe A;
- 10 % des personnes sont de groupe B;
- -5% des personnes sont de groupe AB;

Question 1 (5 points)

Compléter le tableau suivant qui donne la répartition pour 10 000 personnes

Groupe	A	В	AB	О	Total
Rh^+		810			8105
Rh^-	720		85		
Total					10 000

Question 2 (5 points)

On choisit au hasard une personne parmi les $10\,000$. Toutes les personnes ont la même probabilité d'être choisies.

Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :

— E_1 : «La personne est du groupe O »;
E_2 : «La personne est de rhésus positif » ;
— E_3 : «La personne est du groupe 0 et de rhésus positif »;
— E_4 : «La personne est du groupe 0 ou de rhésus positif »;
Donner les résultats sous forme décimales arrondie à 10^{-2} .

.....

Interrogation probabilités n°1

25 Mars 2019

Le sang humain est classé en quatre groupes distincts : A; B, AB et O.

Indépendamment du groupe, le sang peut posséder le facteur rhésus. Si le sang d'un individu possède ce facteur, il est dit de rhésus positif (noté Rh^+). Dans le cas contraire l'individu est de rhésus négatif (Rh^-) .

Pour 10000 personnes, on a relevé que :

- -35% des personnes sont de groupe A;
- 15 % des personnes sont de groupe B;
- -6% des personnes sont de groupe AB;

Question 1 (5 points)

Compléter le tableau suivant qui donne la répartition pour 10 000 personnes

Groupe	A	В	AB	О	Total
Rh^+		810			8105
Rh^-	720		85		
Total					10 000

Question 2 (5 points)

On choisit au hasard une personne parmi les 10000. Toutes les personnes ont la même probabilité d'être choisies.

Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :

$-E_1$: «La personne est du groupe O »; $-E_2$: «La personne est de rhésus négatif »; $-E_3$: «La personne est du groupe 0 et de rhésus négatif »; $-E_4$: «La personne est du groupe 0 ou de rhésus négatif »; $-E_4$: «La personne est du groupe 0 ou de rhésus négatif »; $-E_4$: «La personne est du groupe 0 ou de rhésus négatif »;
·

.....