

www.freemaths.fr

TLE

Technologique Mathématiques

Bernoulli & binomiale



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

CORRECTION

1. a. Déterminons en justifiant la loi de la variable aléatoire X :

Soit l'expérience aléatoire consistant à interroger 700 personnes.

Soient les événements A = " la personne interrogée accepte de répondre à la question ", et \bar{A} = " la personne interrogée refuse de répondre à la question ".

On désigne par X le nombre de fois où l'événement A s'est réalisé au cours des 700 épreuves.

Cette expérience est un schéma de Bernoulli.

Nous sommes en présence de 700 épreuves aléatoires identiques et indépendantes, avec à chaque fois 2 issues possibles: A et \bar{A} .

La variable aléatoire discrète X représentant le nombre de réalisations de A suit donc **une loi binomiale** de paramètres: $n = 700$ et $p = 0,6$.

Et nous pouvons noter: $X \rightsquigarrow B(700; 0,6)$.

1. b. Déterminons la meilleure approximation de $P(X \geq 400)$:

Ici, nous devons calculer: $P(X \geq 400)$, avec $X \rightsquigarrow B(700; 0,6)$.

Soit X la variable aléatoire qui compte le nombre de succès.

Pour tout entier k , $0 \leq k \leq n$, la probabilité d'obtenir k succès sur n épreuves indépendantes (ou avec remise) est:

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k \cdot (1 - p)^{(n-k)}, \text{ avec: } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\text{D'où ici: } P(X \geq 400) = 1 - P(X \leq 399)$$

$$\Rightarrow P(X \geq 400) \approx 0,9427 \quad (\text{calculatrice}).$$

D'où la meilleure approximation de $P(X \geq 400)$ est: 94%.

2. Déterminons le nombre de personnes demandées:

Cela revient à déterminer " n " tel que:

$$P(X \geq 400) > 0,9, \text{ avec } X \sim B(n; 0,6\%).$$

Grâce à la question précédente, nous savons déjà que:

$$P(X \geq 400) \approx 0,9427, \text{ quand } n = 700.$$

Donc nous pouvons affirmer que: $n < 700$.

$$P(X \geq 400) > 0,9 \Leftrightarrow 1 - P(X \leq 399) > 0,9$$

$$\Leftrightarrow P(X \leq 399) < 0,1.$$

À l'aide d'une machine à calculer et avec $n = 694$, on trouve:

$$P(X \leq 399) \approx 0,0955.$$

Nous retiendrons donc: $n = 694$ personnes.

Ainsi l'institut doit interroger au minimum 694 personnes pour garantir, avec une probabilité supérieure à 0.9, que le nombre de personnes répondant au sondage soit supérieur ou égal à 400.