

Exercices du chapitre loi binomiale

Capacité 1 Modéliser une situation par une succession d'épreuves indépendantes et calculer des probabilités

Des robots se trouvent au centre de gravité O d'un triangle de sommets S, I et X.
Chacun se déplace en trois étapes successives de la manière suivante :

- à chaque étape, il passe par l'un des trois sommets S, I et X puis il rejoint le point O;
- les robots sont programmés de telle sorte que, lors d'une étape, la probabilité de passer par le sommet S est égale à celle de passer par le sommet X et la probabilité de passer par le sommet S est le double de celle de passer par le sommet I;
- les différentes étapes sont indépendantes les unes des autres;
- on ne tient pas compte des passages par O.

Un seul robot se trouve au point O.

1. Démontrer qu'à chaque étape, la probabilité que le robot passe par le sommet I est égale à $\frac{1}{5}$.
2. On note E l'évènement : « au cours des trois étapes, le robot passe successivement par les 3 sommets S, I et X dans cet ordre ».
Démontrer que la probabilité de E est égale à $\frac{4}{125}$.
3. On note F l'évènement : « au cours des trois étapes, le robot passe exactement par les 3 sommets S, I et X dans un ordre quelconque ».

Déterminer la probabilité de E

1) À chaque étape, on a d'après l'énoncé :

$$P(S) = P(X) = 2P(I)$$

De plus $\{S, X, I\}$ forme une partition de l'univers, donc : $P(S) + P(X) + P(I) = 1$

$$\Rightarrow 2P(I) + 2P(I) + P(I) = 1$$

$$\Rightarrow 5P(I) = 1$$

$$\Rightarrow P(I) = \frac{1}{5}$$

2) E est réalisé par la liste d'évènements indépendants (S, I, X) . D'après une propriété du cours :

$$P((S, I, X)) = P(S) \times P(I) \times P(X) = 2P(I) \times P(I) \times 2P(I)$$

$$P(F) = 4 \left(P(I) \right)^3 = 4 \times \left(\frac{1}{5} \right)^3 = \frac{4}{125}$$

3) Le nombre de listes d'événements indépendants réalisant F est le nombre de permutations de l'ensemble $\{S, I, X\}$ c'est-à-dire $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$.

Chaque liste d'événements constituée des événements S, I et X a une probabilité égale au produit $P(S) \times P(I) \times P(X) = \frac{4}{125}$

On en déduit que $P(F) = 6 \times \frac{4}{125} = \frac{24}{125}$

Algorithmique 1 Simuler une variable aléatoire de Bernoulli

On lance un dé cubique équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6. On appelle « succès » l'apparition de la face 6.

Soit X la variable aléatoire qui prend la valeur 1 si la face est 6 et la valeur 0

1. X suit-elle une loi de Bernoulli? Si oui, déterminer son paramètre.
2. On rappelle que `randint(a, b)` est un entier choisi aléatoirement entre deux entiers a et b compris. Compléter la fonction Python ci-dessous pour qu'elle simule la réalisation d'une réalisation de la variable aléatoire X :

```
from random import randint

def simulX():
    return .....
```

3. De quelle valeur devraient se rapprocher `mystere(1000)`, `mystere(10000)` et `mystere(100000)`? Justifier.

```
from random import randint

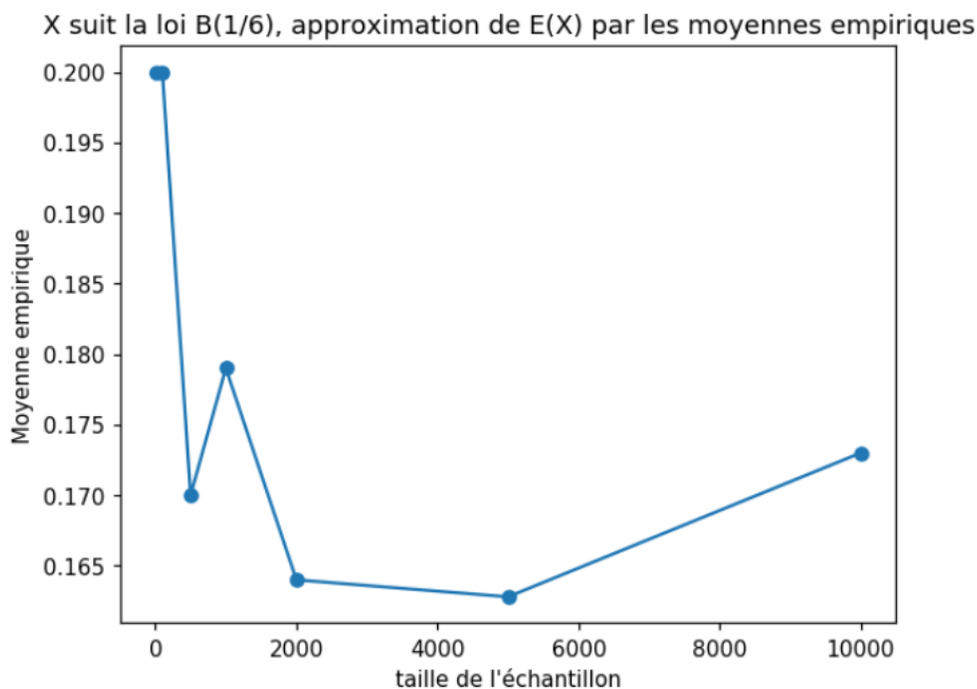
def mystere(n):
    s = 0
    for k in range(n):
        s = s + simulX()
    return s / n
```

```

1 # Exemples du cours Loi Binomiale
2
3 # Algorithmique 1
4 from random import randint
5
6 def simulX():
7     if randint(1, 6) == 6:
8         return 1
9     else:
10        return 0
11
12 def mystere(n):
13     """Approximation de l'espérance de X
14     par la moyenne empirique (loi faible des grands nombres)
15     """
16     s = 0
17     for k in range(n):
18         s = s + simulX()
19     return s / n

```

$E(X) = 1 \times \frac{1}{6} + 0 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ donc les moyennes empiriques sur un échantillon de réalisations indépendantes tendent vers $\frac{1}{6}$.





Capacité 2 Modéliser une situation par un schéma de Bernoulli

Pour chacune des expériences aléatoires suivantes, déterminer si elle peut être modélisée par un schéma de Bernoulli et si oui, préciser ses paramètres.

1. On lance dix fois une pièce équilibrée et on compte le nombre de « Face » obtenues.
2. On lance deux fois un dé cubique à 6 faces numérotées de 1 à 6 et on compte le nombre de faces paires obtenues.
3. On tire trois fois et avec remise une boule dans une urne contenant 10 noires et 7 boules rouges et on note le nombre de boules rouges obtenues.
4. On tire trois fois et sans remise une boule dans une urne contenant 10 noires et 7 boules rouges et on note le nombre de boules rouges obtenues.



5. Un opérateur de télémarketing appelle 200 clients dans la journée. La probabilité qu'un client accepte l'offre commerciale est de 0,15. Le chef de l'opérateur note le nombre de clients qui ont accepté l'offre.

1) Schéma de Bernoulli de paramètres $n=10$
et $p=\frac{1}{2}$

2) Schéma de Bernoulli de paramètres $n=2$
et $p=\frac{1}{2}$

3) Schéma de Bernoulli de paramètres $n=10$
et $p=\frac{7}{17}$

4) Tirages sans remise donc ce n'est pas un schéma de Bernoulli.

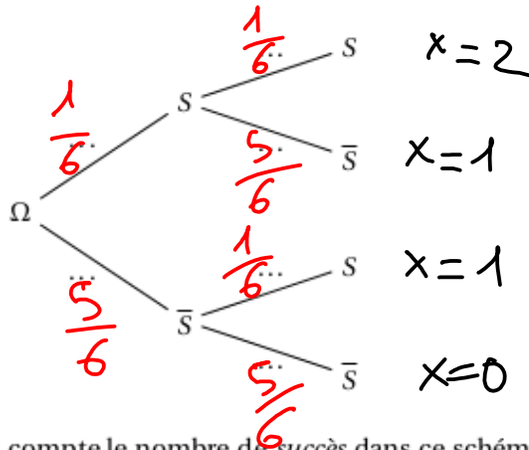
5) Schéma de Bernoulli de paramètres $n=200$
et $p=0,15$.

Capacité 3 Modéliser une situation par un schéma de Bernoulli

On considère l'épreuve de Bernoulli E de paramètre $p = \frac{1}{6}$ qui consiste à lancer un dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 et à compter comme *succès* l'obtention d'un 6.

1. On répète 2 fois l'expérience aléatoire E de façon indépendante.

a. Compléter l'arbre pondéré ci-dessous. On a noté S un succès et \bar{S} un échec.



b. Soit la variable aléatoire X_2 qui compte le nombre de succès dans ce schéma de Bernoulli de paramètres $n = 2$ et $p = \frac{1}{6}$.

c. Quelles sont les valeurs prises par la variable aléatoire X_2 ?

d. Déterminer sa loi de probabilité et son espérance.

1) c) X_2 prend les valeurs 0, 1 ou 2.

d) loi de probabilité de X_2 :

k	0	1	2
$P(X_2=k)$	$\left(\frac{5}{6}\right)^2$	$2 \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6}$	$\left(\frac{1}{6}\right)^2$

Espérance de X : $E(X) = 0 \times \left(\frac{5}{6}\right)^2 + 1 \times 2 \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} + 2 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2$

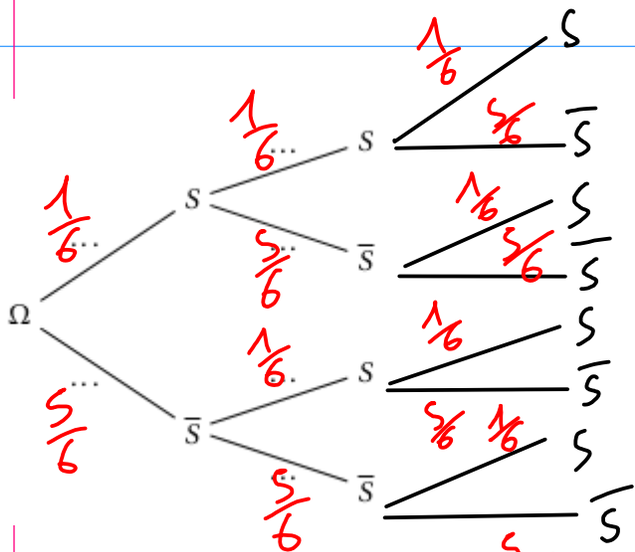
$$E(X) = 2 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times (5+1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Sur un échantillon de grande taille de réalisations indépendantes de X , la moyenne empirique de X doit être proche de $E(X) = \frac{1}{3}$. C'est la loi faible des grands nombres.

2. On répète 3 fois l'expérience aléatoire E de façon indépendante.

- Représenter ce schéma de Bernoulli de paramètres $n = 3$ et $p = \frac{1}{6}$ par un arbre pondéré en notant S un succès et \bar{S} un échec.
- Soit la variable aléatoire X_3 qui compte le nombre de succès dans ce schéma de Bernoulli de paramètres $n = 2$ et $p = \frac{1}{6}$.
- Quelles sont les valeurs prises par la variable aléatoire X_3 ?
- Déterminer les probabilités $\mathbb{P}(X_3 = 3)$ et $\mathbb{P}(X_3 = 0)$.
- Combien de chemins dans l'arbre réalise 2 succès? Exprimer ce nombre à l'aide d'un coefficient binomial et en déduire une formule de calcul de $\mathbb{P}(X_3 = 2)$.
- Exprimer de même $\mathbb{P}(X_3 = 1)$.
- Dresser un tableau de la loi de probabilité de X_3 et déterminer son espérance.

a)



de paramètres $m=3$ et $p = \frac{1}{6}$.

c) X_3 prend les valeurs 0, 1, 2 et 3.

b) On a une répétition de $m=3$ épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes de paramètre $p = \frac{1}{6}$. C'est un schéma de Bernoulli de paramètres $m=3$ et $p = \frac{1}{6}$.

X_3 , qui compte le nombre de succès dans ce schéma, suit une loi binomiale

$$d) P(X_3=0) = \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216}$$

$$P(X_3=1) = \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{216}$$

e) Le nombre de chemins réalisant 2 succès parmi 3 épreuves est le nombre de combinaisons de 2 éléments pris parmi 3, c'est-à-dire.

$$\binom{3}{2} = 3$$

Chaque chemin réalisant 2 succès a une probabilité de $\left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6}$ donc:

$$P(X_3=2) = \binom{3}{2} \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6}$$

nombre de chemins

probabilité d'un chemin

$$\text{donc } P(X_3=2) = 3 \times \frac{1}{6^2} \times \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{6^3} = \frac{5}{72}$$

f) De même on a:

$$P(X_3=1) = \binom{3}{1} \times \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^2 = 3 \times \frac{5^2}{6^3} = \frac{75}{72}$$

k	0	1	2	3
$P(X_3=k)$	$\left(\frac{5}{6}\right)^3$	$3 \times \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^2$	$3 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6}$	$\left(\frac{1}{6}\right)^3$

On vérifie que:

$$P(X_3=0) + P(X_3=1) + P(X_3=2) + P(X_3=3) = 1$$

me An.

```
from random import randint

def simulX(n):
    nbsucces = 0
    for k in range(n):
        if randint(1, 6) == 6:
            nbsucces = nbsucces + 1
    return nbsucces
```

Question 4

```
from random import random
from math import floor

def bernoulli_truque(p):
    return floor(p + random())

def simulY(n, p):
    nbsucces = 0
    for k in range(n):
        nbsucces = nbsucces + bernoulli_truque(p)
    return nbsucces
```

$$\text{On a } 0 \leq \text{random}() < 1 \\ \Leftrightarrow p \leq p + \text{random}() < 1 + p$$

$$\text{floor}(p + \text{random}()) = 0 \text{ssi } p \leq p + \text{random}() < 1 \\ \text{ssi } 0 \leq \text{random} < 1 - p$$

Le random suit une loi uniforme sur $[0;1[$

$$\text{donc } P(0 \leq \text{random}() < 1-p) = 1-p$$

$$\text{et donc } P(\text{floor}(\text{random}()+p) == 0) = 1-p$$

$$\text{et } P(\text{floor}(\text{random}()+p) == 1) = 1 - (1-p) = p$$

Capacité 4 Reconnaître un schéma de Bernoulli et une loi binomiale

Déterminer dans chaque cas si on peut modéliser la situation par un schéma de Bernoulli et une loi binomiale et si oui déterminer leurs paramètres.

- Situation 1** On s'intéresse à la variable aléatoire W qui compte le nombre d'ampoules avec défaut dans un échantillon de 10 ampoules choisies au hasard parmi la production d'une journée à la sortie d'une machine dont la probabilité de fabrication d'une ampoule sans défaut est égale à 0,9305. La taille du stock permet d'assimiler ce prélèvement à des tirages avec remise.
- Situation 2** On s'intéresse à la variable aléatoire X qui compte le nombre de boules rouges obtenues lorsqu'on tire simultanément trois boules dans une urne contenant 60 boules rouges et 40 boules blanches.
- Situation 3** On s'intéresse à la variable aléatoire Y qui compte le nombre de boules rouges obtenues lorsqu'on tire successivement avec remise trois boules dans une urne contenant 60 boules rouges et 40 boules blanches.
- Situation 4** On s'intéresse à la variable aléatoire Z qui compte le nombre de boules rouges obtenues lorsqu'on tire successivement sans remise trois boules dans une urne contenant 60 boules rouges et 40 boules blanches.

1) Situation 1. W suit une loi binomiale de paramètres $n=10$ et $p=1-0,9305=0,0695$.
Un succès est "Tirer une ampoule défectueuse"

2) Tirage simultané \neq tirage avec remise.
Les épreuves de Bernoulli successives ne sont donc ni indépendantes, ni identiques donc X ne suit pas une loi binomiale.

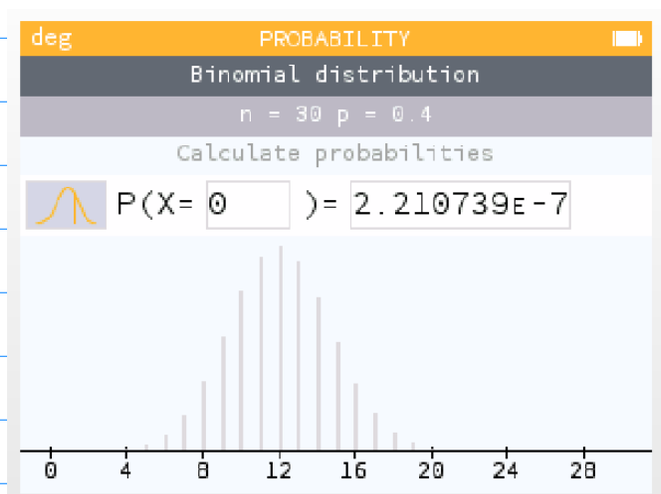
3) On a un schéma constitué de la répétition de $n=3$ épreuves de Bernoulli dont la probabilité de succès "obtenir une boule rouge" est $p = \frac{6}{10}$ et qui sont identiques et indépendantes (tirages avec remise).
 Y suit donc une loi binomiale de paramètres $n=3$ et $p = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$.

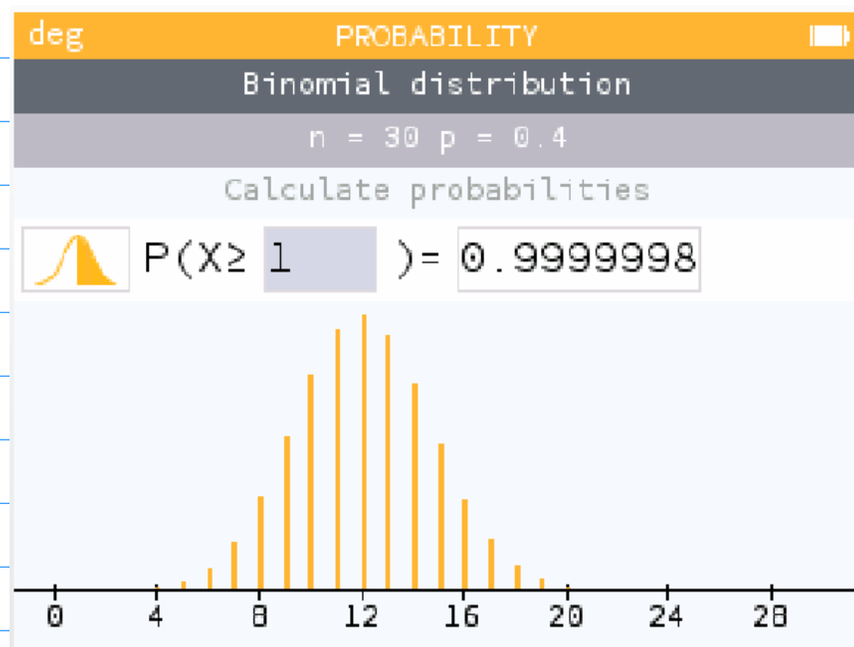
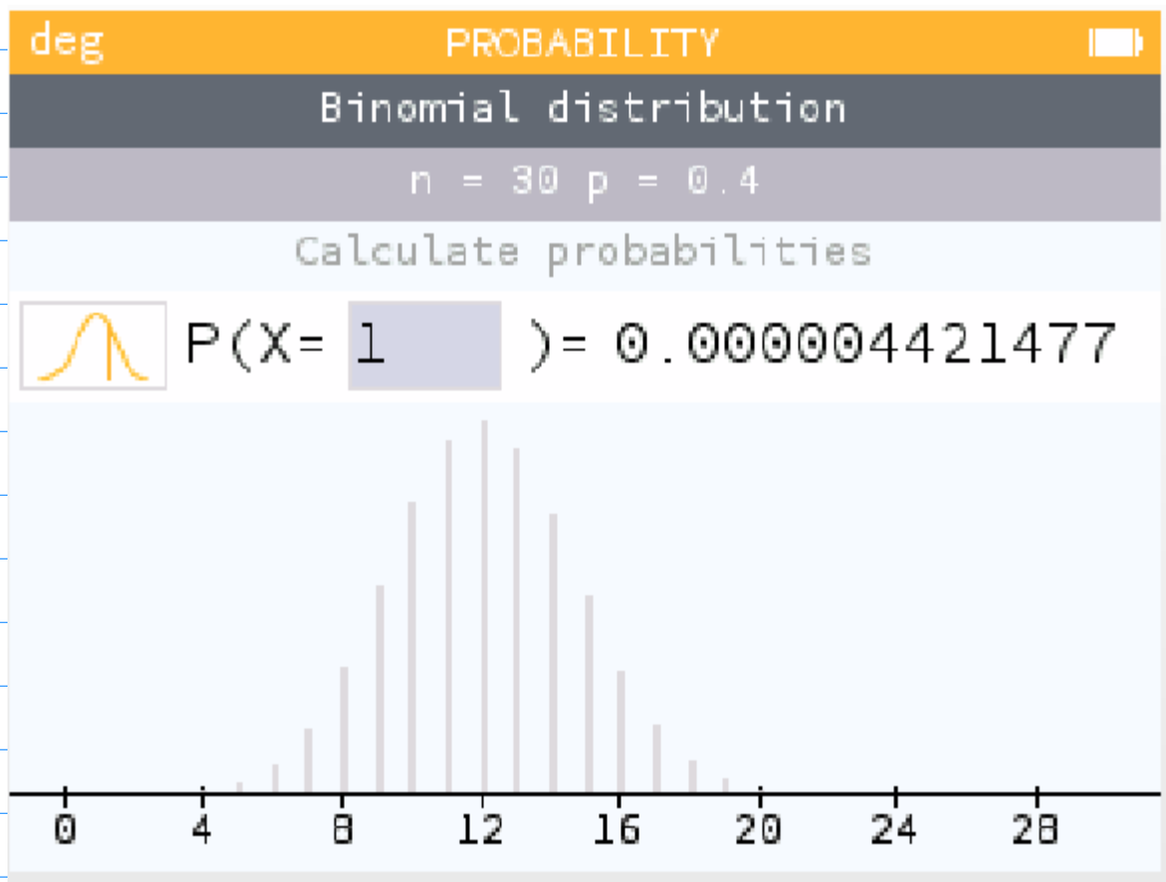
4) les tirages successifs sont sans remise donc ce n'est pas un schéma de Bernoulli et Z ne suit pas une loi binomiale.

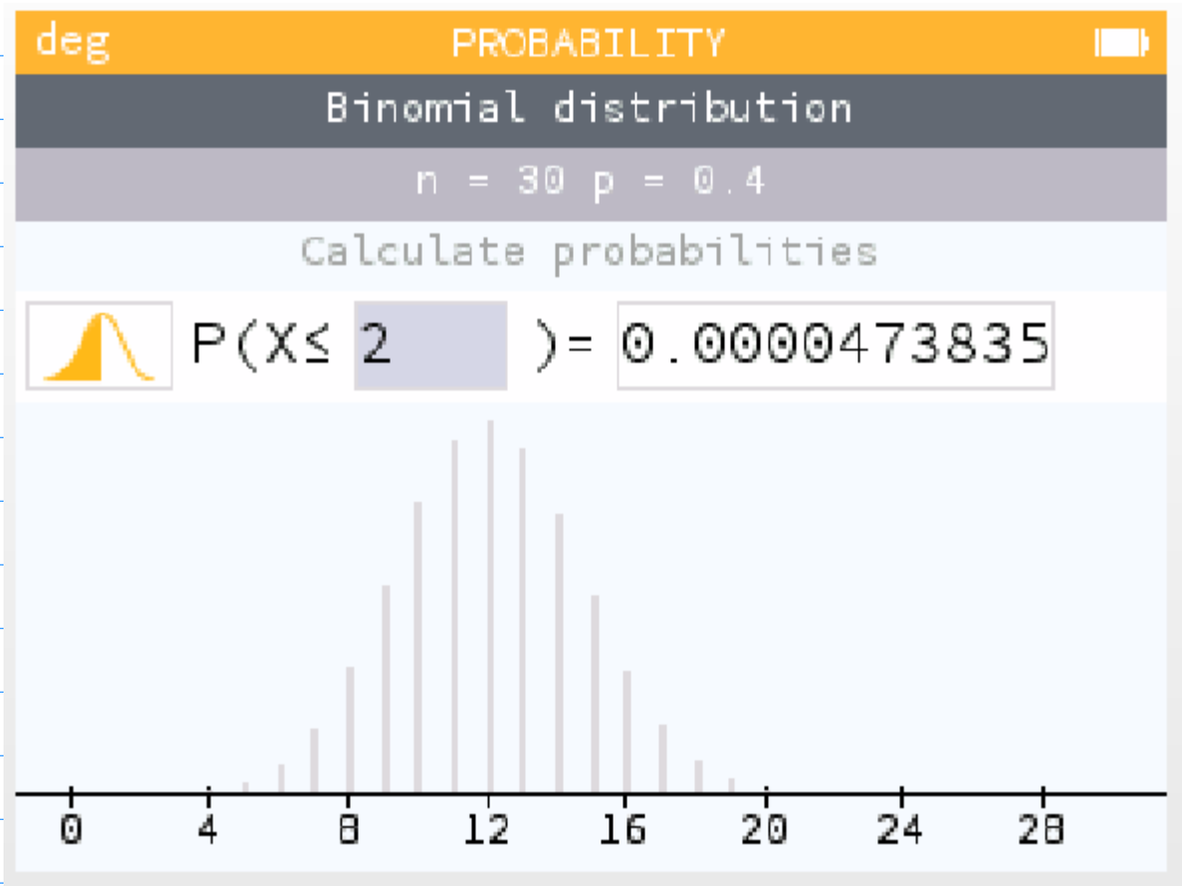
Capacité 5 Calculer des probabilités avec une loi binomiale

On considère une variable aléatoire X qui suit la loi binomiale de paramètres $n = 30$ et $p = 0,4$.

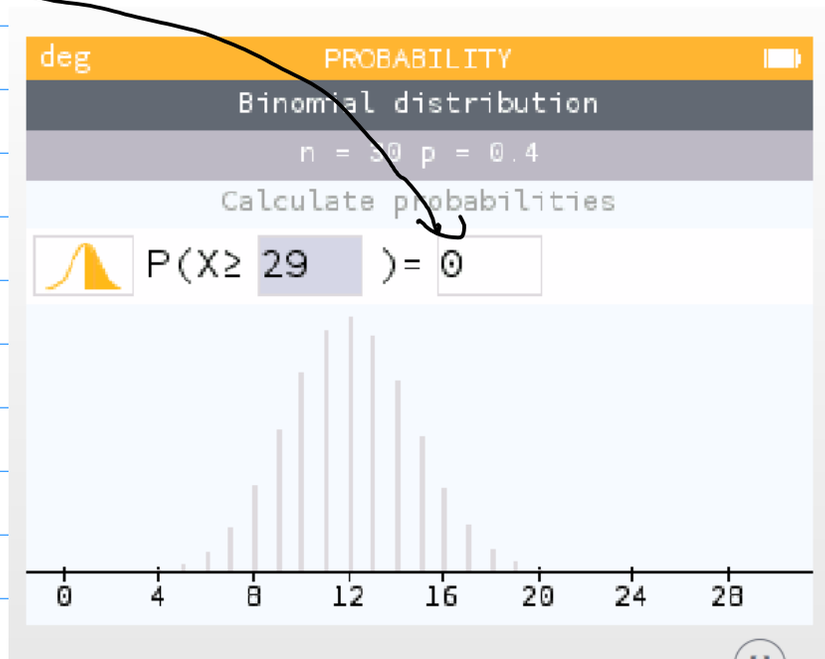
1. Calculer les valeurs exactes des probabilités $P(X=0)$, $P(X=1)$ et $P(X \geq 1)$.
2. Calculer les valeurs exactes des probabilités $P(X \leq 2)$ et $P(X \geq 29)$ puis comparer avec les valeurs approchées obtenues avec les fonctions préprogrammées `binomcdf` de la calculatrice.







$$P(X \geq 29) = P(X=29) + P(X=30) = \binom{30}{29} 0,4^{29} \times 0,6^1 + \binom{30}{30} 0,4^{30}$$



$$P(X \geq 29) = 30 \times 0,4^{29} \times 0,6 + 0,4^{30}$$



Algorithmique 2

1. Compléter les fonctions Python ci-dessous pour qu'elles répondent aux spécifications fixées en commentaire.

```
def factorielle(n):  
    # Retourne n!  
    f = 1  
    for k in range(1, n + 1):  
        f = .....
```



```
        return f  
  
def binom(n, k):  
    # Retourne le coefficient binomial k parmi n  
    return factorielle(n) // (factorielle(n - k) * factorielle(k))  
  
def binompdf(n, p, k):  
    # Retourne P(X=k) pour une va X de loi binomiale B(n,p)  
    return .....  
  
def binomcdf(n, p, k):  
    # Retourne P(X <= k) pour une va X de loi binomiale B(n,p)  
    proba_cumul = 0  
    for i in range(0, k + 1):  
        proba_cumul = .....  
    return proba_cumul
```

```

def factorielle(n):
    # Retourne n!
    f = 1
    for k in range(1, n + 1):
        f = f * k
    return f

def binom(n, k):
    # Retourne le coefficient binomial k parmi n
    return factorielle(n) // (factorielle(n - k) * factorielle(k))

def binompdf(n, p, k):
    # Retourne P(X=k) pour une va X de loi binomiale B(n,p)
    return binom(n, k) * p ** k * (1 - p) ** (n - k)

def binomcdf(n, p, k):
    # Retourne P(X <= k) pour une va X de loi binomiale B(n,p)
    proba_cumul = 0
    for i in range(0, k + 1):
        proba_cumul = proba_cumul + binompdf(n, p, i)
    return proba_cumul

```

2. Soit X une variable aléatoire qui suit une loi binomiale de paramètres $n = 10$ et $p = 0,3$.

Exprimer les probabilités ci-dessous à l'aide des fonctions Python définies précédemment puis calculer des valeurs approchées avec les fonctions préprogrammées de la calculatrice.

a. $P(X = 3)$

c. $P(X \leq 4)$

e. $P(4 \leq X \leq 8)$

b. $P(X \leq 3)$

d. $P(X \geq 4)$

f. $P((X \leq 4) \cup (8 \leq X))$

```

>>> binompdf(10, 0.3, 3)
0.2668279319999998
>>> binomcdf(10, 0.3, 3)
0.6496107183999996

```

```

>>> binomcdf(10, 0.3, 4)
0.8497316673999995
>>> 1 - binomcdf(10, 0.3, 3)
0.3503892816000004
>>> binomcdf(10, 0.3, 8) - binomcdf(10, 0.3, 3)
0.3502455956999997

```

```
>>> binomcdf(10, 0.3, 4) + 1 - binomcdf(10, 0.3, 7)
0.8513220538000001
>>>
```

Capacité 6 Reconnaître et utiliser une loi binomiale

1. Une urne contient 10 boules indiscernables au toucher : 7 sont blanches et 3 sont noires. On tire *simultanément* 3 boules de l'urne. Calculer la probabilité de tirer 2 boules blanches et 1 boule noire.
2. Une urne contient 10 boules indiscernables au toucher : 7 sont blanches et 3 sont noires. On tire *successivement avec remise* 3 boules de l'urne. Calculer la probabilité de tirer 2 boules blanches et 1 boule noire.

1) Tirages simultanés et non pas avec remise donc on ne peut pas calculer la probabilité avec une loi binomiale.

Par principe additif on a $\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}$ façons de tirer 2 blanches et 1 noire. On est en situation d'équiprobabilité donc la probabilité cherchée est :

$$\frac{\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{10}{3}}$$

2) Tirages successifs avec remise donc schéma de Bernoulli de paramètres $n=3$ et $p=\frac{3}{10}$ si on appelle succès "Tirer une noire"

Soit X la variable aléatoire comptant le nombre de boules noires tirées sur un tirage de 3 boules :

la probabilité cherchée est $P(X=1) = \binom{3}{1} \times \left(\frac{3}{10}\right) \times \left(\frac{7}{10}\right)^2$

Capacité 7 Modéliser par une loi binomiale

On considère un questionnaire comportant cinq questions.

Pour chacune des cinq questions posées, trois propositions de réponses sont faites (A , B et C), une seule d'entre elles étant exacte.

Un candidat répond à toutes les questions posées en écrivant un mot réponse de cinq lettres.

Par exemple, le mot « $BBAAC$ » signifie que le candidat a répondu B aux première et deuxième questions, A aux troisième et quatrième questions et C à la cinquième question.

1. a. Combien y-a-t-il de mots-réponses possible à ce questionnaire?



- b. On suppose que le candidat répond au hasard à chacune des cinq questions de ce questionnaire.

Calculer la probabilité des événements suivants :

E : « le candidat a exactement une réponse exacte ».

F : « le candidat n'a aucune réponse exacte ».

G : « le mot-réponse du candidat est un palindrome » (On précise qu'un palindrome est un mot pouvant se lire indifféremment de gauche à droite ou de droite à gauche : par exemple, « $BACAB$ » est un palindrome).

2. Un professeur décide de soumettre ce questionnaire à ses 28 élèves en leur demandant de répondre au hasard à chacune des cinq questions de ce questionnaire. On désigne par X le nombre d'élèves dont le mot-réponse ne comporte aucune réponse exacte.

- a. Justifier que la variable aléatoire X suit la loi binomiale de paramètres $n = 28$ et $p = \frac{32}{243}$.

- b. Calculer la probabilité, arrondie à 10^{-2} , qu'au plus un élève n'ait fourni que des réponses fausses.

1) a) Par principe multiplicatif, sachant qu'on a cinq questions avec 3 réponses chacune, on a :

3^5 réponses possibles

b) On a un schéma constitué de $n = 5$ épreuves de Bernoulli de paramètre $p = \frac{1}{3}$.
Soit X la variable aléatoire donnant le nombre de bonnes réponses.
 $P(E) = P(X=1) = \binom{5}{1} \times \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{5-1} = \frac{5}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^4$

$$P(F) = P(Y=0) = \binom{5}{0} \times \left(\frac{1}{3}\right)^0 \times \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \left(\frac{2}{3}\right)^5$$

G = "le mot réponse est un palindrome" est réalisé par 3^3 issues sur 3^5 possibles donc $P(G) = \frac{3^3}{3^5} = \frac{1}{3^{5-3}} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$

En effet un palindrome est totalement déterminé par ses trois premiers caractères.

2) a) Pour chaque élève la probabilité de n'avoir aucune bonne réponse est :

$$P(Y=0) = \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{32}{243}$$

Le nombre d'élève avec aucune bonne réponse est le nombre de succès dans un schéma de Bernoulli de paramètres $n=28$ et $p = \frac{32}{243}$ donc suit la loi binomiale $B\left(28; \frac{32}{243}\right)$.

$$b) P(X \leq 1) = P(X=0) + P(X=1)$$

$$P(X \leq 1) = \binom{28}{0} \left(\frac{32}{243}\right)^0 \times \left(\frac{211}{243}\right)^{28}$$

$$+ \binom{28}{1} \times \left(\frac{32}{243}\right)^1 \times \left(\frac{211}{243}\right)^{27}$$

$$P(X \leq 1) = \left(\frac{211}{243}\right)^{28} + 28 \times \frac{32}{243} \times \left(\frac{211}{243}\right)^{27}$$

Capacité 8 Utiliser l'expression de la loi binomiale pour résoudre un problème de seuil

Un test de dépistage d'une maladie a été mis au point. Si l'individu est malade, dans 94% des cas le test est positif. Pour un individu choisi au hasard dans cette population, la probabilité que le test soit positif vaut 0,158. De plus la proportion de malades dans la population est de 15%.

1. On teste un individu choisi au hasard dans la population : le test est positif. Déterminer une valeur arrondie au centième de la probabilité que la personne soit malade.
2. On prélève un échantillon aléatoire dans la population, et on fait passer le test aux individus de cet échantillon. Déterminer la taille minimale de l'échantillon pour que la probabilité qu'au moins un individu soit testé positivement, soit supérieure ou égale à 0,99.

1) Soit les événements :

P: "Test positif"
M: "Individu malade"

On veut calculer la probabilité conditionnelle

$$P_P(M) = \frac{P(M \cap P)}{P(P)} = \frac{P(M \cap P)}{0,158}$$

Par ailleurs $P(M \cap P) = P(M) \times P_M(P)$

$$P(M \cap P) = P(M) \times 0,94$$

On a donc $P_P(M) = \frac{0,94}{0,158} \times P(M)$

$$\Rightarrow P_P(M) = \frac{0,94}{0,158} \times 0,15 \approx 0,892$$

2) On considère le schéma de Bernoulli, constitué de n individus testés de façon indépendante avec une probabilité de succès (test positif) de $p = 0,158$.

La variable aléatoire X_n comptant le nombre de tests positifs sur un échantillon de taille n suit donc une loi binomiale de paramètres n et $p = 0,158$.

$$P(X_n \geq 1) = 1 - P(X_n = 0)$$

$$P(X_n \geq 1) = 1 - (1-p)^n$$

$$P(X_n \geq 1) \geq 0,99 \Leftrightarrow 1 - (1-p)^n \geq 0,99$$

$$\Leftrightarrow 0,01 \geq (1-p)^n$$

$$\Leftrightarrow 0,01 \geq (1-0,158)^n$$

$$\Leftrightarrow 0,01 \geq 0,842^n$$

On peut déterminer le plus petit entier n solution de cette inéquation avec un algorithme de seuil :

```
def seuil():
```

```
    p = 1
```

```
    n = 0
```

```
    while p > 0.01:
```

```
        p = p * 0.842
```

```
        n = n + 1
```

```
    return n
```

```
>>> seuil()
```

```
27
```

Capacité 9 Déterminer un seuil s pour lequel la probabilité $\mathbb{P}(X > s)$ est inférieure à une valeur donnée α

Une roseraie livre des fleuristes par lots de 100 roses.

Afin de fidéliser ses clients, elle rembourse un lot lorsqu'il contient strictement plus de 5 roses fanées.

Une étude statistique a montré que 4% des roses livrées sont fanées.

On choisit un lot au hasard et on note X la variable aléatoire qui donne le nombre de roses fanées de ce lot.

1.
 - a. Déterminer la loi de probabilité suivie par X .
 - b. Calculer la probabilité que le lot soit remboursé au fleuriste. Arrondir au centième.
2. La roseraie souhaite réduire le nombre de lots remboursés. Pour cela elle décide d'augmenter le nombre k de roses fanées à partir duquel le lot est remboursé. On veut déterminer le seuil s pour lequel la probabilité de rembourser le lot soit inférieure ou égale à 0,01.
 - a. Quelle inégalité est vérifiée par $\mathbb{P}(X \leq s)$?
 - b. Compléter les fonctions Python ci-dessous pour que `seuil()` ait la valeur s recherchée.



`comb(n, k)` est égal au coefficient binomial $\binom{n}{k}$ avec n et k entiers naturels tel que $0 \leq k \leq n$.

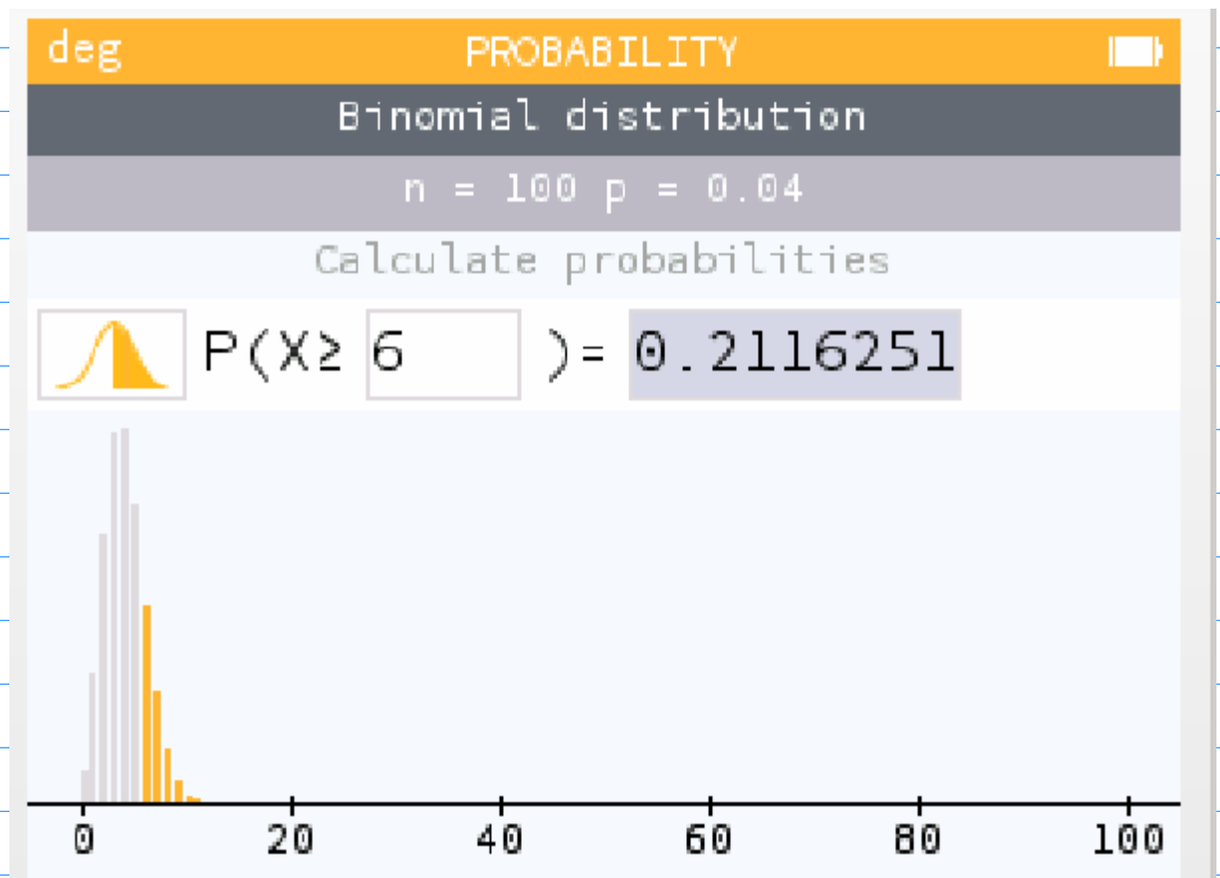
```
from math import comb

def binompdf(n, p, k):
    #retourne P(X=k) pour X suivant la loi binomiale B(n, p)
    return .....

def seuil():
    k = 0
    probacum = binompdf(100, 0.04, 0)
    while probacum < 0.99:
        k = k + 1
        probacum = .....
    return k
```

1) a) X suit une loi binomiale de paramètres $n=100$ et $p=0,04$

b) On calcule $P(X > 5) = P(X \geq 6)$



$$2) a) P(X > \Delta) \leq 0,01 \Leftrightarrow 1 - P(X \leq \Delta) \leq 0,01$$

$$\Leftrightarrow 0,99 \leq P(X \leq \Delta)$$

```
from math import comb
```

```
def binompdf(n, p, k):
```

```
    #retourne P(X=k) pour X suivant la loi binomiale B(n, p)
    return comb(n, k) * p ** k * (1 - p) ** (n - k)
```

```
def seuil_capacite9():
```

```
    k = 0
```

```
    probacum = binompdf(100, 0.04, 0)
```

```
    while probacum < 0.99:
```

```
        k = k + 1
```

```
        probacum = probacum + binompdf(100, 0.04, k)
```

```
    return k
```

$\frac{H}{9}$ seuil_capacite9()

 **Capacité 10 Déterminer un intervalle I pour lequel la probabilité $\mathbb{P}(X \in I)$ est inférieure à une valeur donnée α ou supérieure à $1 - \alpha$**

Une étude statistique a permis d'établir que 6% des DVD proposés à l'emprunt dans les médiathèques d'une ville sont défectueux.

Une des médiathèques de la ville se demande si le nombre de DVD défectueux qu'elle possède n'est pas anormalement élevé. Pour cela, elle effectue des tests sur un échantillon de 150 DVD de son propre stock qui est suffisamment important pour que cet échantillon soit assimilé à un tirage successif avec remise. On note X la variable aléatoire donnant le nombre de DVD défectueux sur cet échantillon.

1. Déterminer la loi suivie par la variable aléatoire X .

$\wedge X$ suit la loi binomiale de paramètres $n=150$ et $p=0,06$

2. On admet qu'on dispose de la fonction `binompdf(n, p, k)` définie dans la capacité 9 qui retourne $\mathbb{P}(X = k)$ si X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$.

a. Compléter la fonction `borne_inf` ci-dessous pour que `borne_inf()` représente le plus petit entier a tel que $\mathbb{P}(X \leq a) > 0,025$.

```
def borne_inf():  
    a = 0  
    probacum = binompdf(150, 0.06, 0)  
    while probacum ..... 0.025:  
        a = a + 1  
        probacum = .....  
    return a
```

b. Compléter la fonction `borne_sup` ci-dessous pour que `borne_sup()` représente le plus petit entier b tel que $\mathbb{P}(X \leq b) \geq 0,975$.

```
def borne_sup():  
    b = 0  
    probacum = binompdf(150, 0.06, 0)  
    while probacum ..... 0.975:  
        b = b + 1
```



```
    probacum = .....  
    return b
```

c. Déterminer les valeurs de a et b en faisant un tableau de valeurs des probabilités cumulées $\mathbb{P}(X \leq k)$ (voir p. 373 du manuel Indice). En déduire un intervalle I tel que $\mathbb{P}(X \in I) \geq 0,95$.

```
# Capacité 10
```

```
def borne_inf():
```

```
    a = 0
```

```
    probacum = binompdf(150, 0.06, 0)
```

```
    while probacum <= 0.025:
```

```
        a = a + 1
```

```
        probacum = probacum + binompdf(150, 0.06, a)
```

```
    return a
```

```
def borne_sup():
```

```
    b = 0
```

```
    probacum = binompdf(150, 0.06, 0)
```

```
    while probacum < 0.975:
```

```
        b = b + 1
```

```
        probacum = probacum + binompdf(150, 0.06, b)
```

```
    return b
```

```
     $\frac{1}{4}$  borne_inf()
```

```
    4
```

```
     $\frac{1}{15}$  borne_sup()
```

```
    15
```

c. Déterminer les valeurs de a et b en faisant un tableau de valeurs des probabilités cumulées $\mathbb{P}(X \leq k)$ (voir p. 373 du manuel Indice). En déduire un intervalle I tel que $\mathbb{P}(X \in I) \geq 0,95$.

d. On veut tester l'hypothèse que la proportion de DVD défectueux dans la médiathèque est de $p = 0,06$. Après avoir déterminé l'intervalle de fluctuation J au seuil de 95% de la fréquence de DVD défectueux sur un échantillon quelconque de taille 150 et mesuré la fréquence f de DVD défectueux sur l'échantillon prélevé, on applique cette règle de décision :

- si $f \in I$, on ~~rejete~~^{accepte} l'hypothèse que $p = 0,06$;
- sinon on rejete l'hypothèse avec un risque d'erreur de 5%.

Sur l'échantillon, on détecte 14 DVD défectueux. Peut-on rejeter l'hypothèse selon laquelle, dans cette médiathèque, 6 % des DVD sont défectueux?

c) 1) après l'exécution des fonctions $\text{borne_inf}()$ et $\text{borne_sup}()$, on a :
 $a = 4$ et $b = 15$

$$I = [4; 15] \quad \text{tel que} \quad \mathbb{P}(X \in I) \geq 0,95$$

$$\text{car} \quad \mathbb{P}(X \notin I) = \mathbb{P}(X \leq a) + \mathbb{P}(X > b)$$

$$\text{avec} \quad \mathbb{P}(X < a) \leq 0,025 \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(X > b) \leq 0,025$$

$$\text{donc} \quad \mathbb{P}(X \notin I) \leq 0,05$$

2) $f = \frac{14}{150}$ est la fréquence de DVD défectueux mesurée sur l'échantillon.

L'intervalle de fluctuation des fréquences mesurées sur l'échantillon au seuil de 95% est :

$$J = \left[\frac{4}{150}; \frac{15}{150} \right]$$

f E:J donc on accepte l'hypothèse
que 5% des DVD sont défectueux.