Couriges du hapitre 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 $\frac{1}{5}$.
- 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 F.

1) A chaque étape, on a d'après l'émonce:

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

De plus S,X,I } bune une partition del'univers

, donc: P(S) + P(X) + P(I) = 1

(=> 2P(I) + 2P(I) + P(I) = 1

(=> 5P(I) = 1

(=> P(I) = 1

2) E est réalisé par la liste d'énêments indépendents (SII,X), D'après une propriété du cous: $P((S,I,X)) = P(S) \times P(I) \times P(X) = P(I) \times P(I) \times P(I)$

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

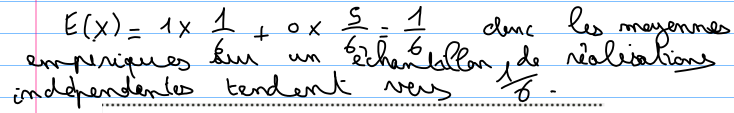
def simulX():
    return .....
```

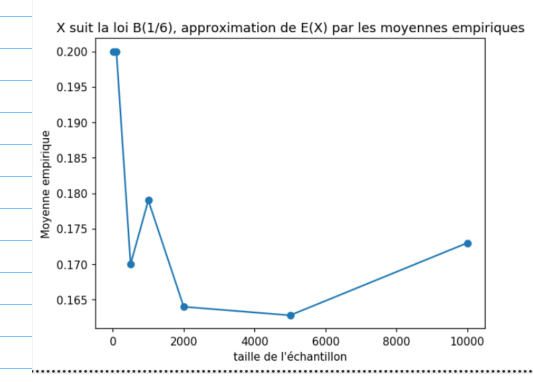
De quelle valeur devraient se rapprocher mystere (1000), mystere (10000) et mystere (100000)?
 Justifier.

```
from random import randint

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

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





		4	b
d	2	g	7
-	c	•	٠

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.

Page 4/12

https://frederic-junier.org/



Loi binomiale

SpéMaths

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) yhèma de Bernoulli de paramètres m=10 21 ghèma de Bernoulli de paramètres m=2

Schama de Bernoulli de parametres n=10

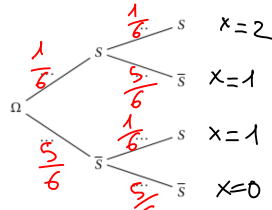
Tinages sons remise donc ce n'est pos un schema

Schema de Bernoulle de renametres n=200 st 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 \overline{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 X2?
- d. Déterminer sa loi de probabilité et son espérance.

1) c) \times_2 prend les valeurs 0, 1 ou 2.

$$P(X_{2}=k) \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} 2x & 5 \\ 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

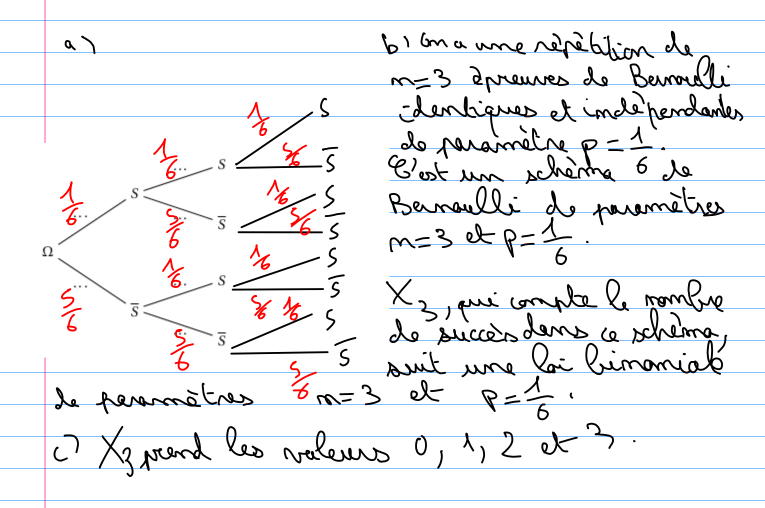
Expérence de X: E(X) = 0 x (5) + 1 x 2 x 5 x \frac{1}{6} + 2 x (\frac{1}{6})

$$E(X) = 2 \times (4)^{2} \times (5 + 1) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Sur un Echantillan de grande taille de réa lealions indépendents de X la moyenne empiri que de X doit être proche de E(X) = 1 . E'est

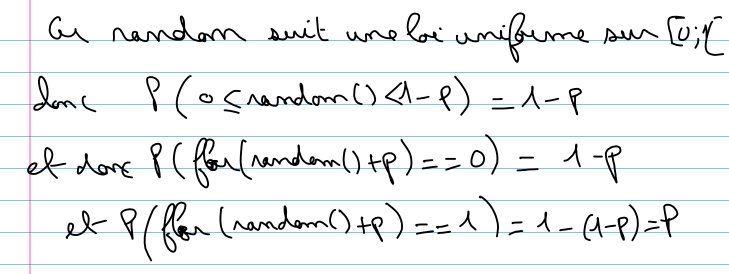
la lai faible des grands nombres.

- 2. On répète 3 fois l'expérience aléatoire E de façon indépendante.
 - **a.** Représenter ce schéma de Bernoulli de paramètres n=3 et $p=\frac{1}{6}$ par un arbre pondéré en notant S un succès et \overline{S} un échec.
 - **b.** Soit la variable aléatoire X_3 qui compte le nombre de *succès* dans ce schéma de Bernoulli de paramètres n=2 et $p=\frac{1}{6}$.
 - c. Quelles sont les valeurs prises par la variable aléatoire X₃?
 - **d.** Déterminer les probabilités $\mathbb{P}(X_3 = 3)$ et $\mathbb{P}(X_3 = 0)$.
 - e. 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 P(X₃ = 2).
 - **f.** Exprimer de même $\mathbb{P}(X_3 = 1)$.
 - g. Dresser un tableau de la loi de probabilité de X3 et déterminer son espérance.



```
from random import randint
         def simulX(n):
           nbsucces = 0
           for k in range(n):
               if randint(1, 6) == . 6. :

nbsucces = mbsucces +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
Con a o C random () < 1
        => P < p+random() < 1+P
(Coor (p+random ()) == 0 ssi p < p+random () <1-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.

- 1. <u>Situation 1</u> 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.
- 3. <u>Situation 3</u> 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.
- 4. <u>Situation 4</u> 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: Woult une lai binomiele de paramètres n=10 et p=1-0,9305=0,0695 Un succès est "Tirer une ampoule défectueuse"

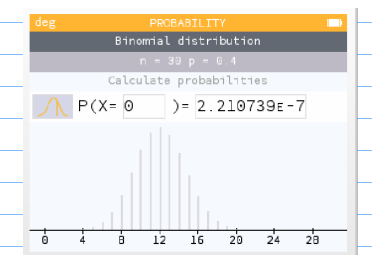
2) Tinge simultand ‡ tinage uver remerce. Les deposites de Bouroulli successives no sont donc né indépendantes né identiques donc X re suit pas une loi binomiale. 31 Cm a un schema constitué de la répétivin de m=3 à preuves de Bernoulli dontla probabilité de succès "Obteni une boule rouge" est p= 6 et que sont identiques et indépen -Jantes 10 tirages uner romuse - Youit donc une loi binomiale de paramé tres m=3 et p= 6-3 tres m=3 et p= 5-5

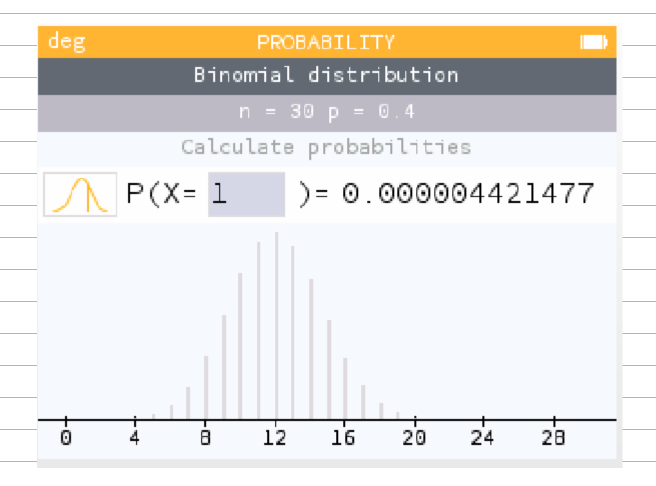
1) les tirages successifs sont sons remeie donc com cot pas un schema de Bernoulli et Z ne suit pes une lai linamiale.

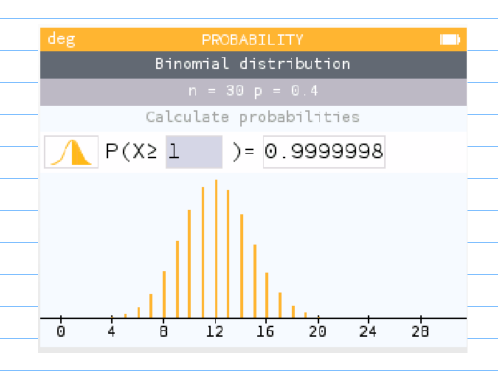
🚀 Capacité 5 Calculer des probabilités avec une loi binomiale

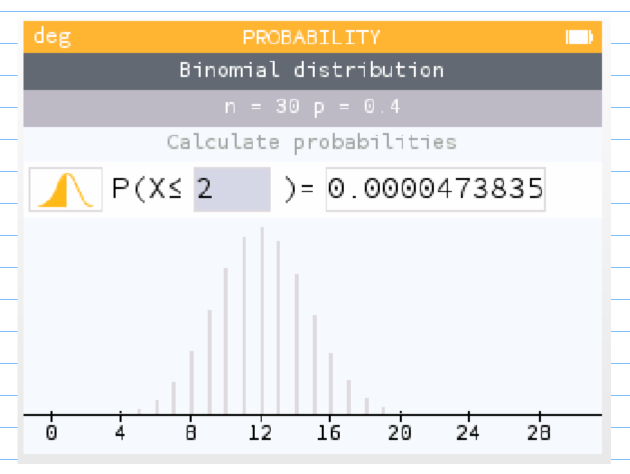
On considère une variable aléatoire X qui suit la loi binomiale de paramètres n = 30 et p = 0, 4.

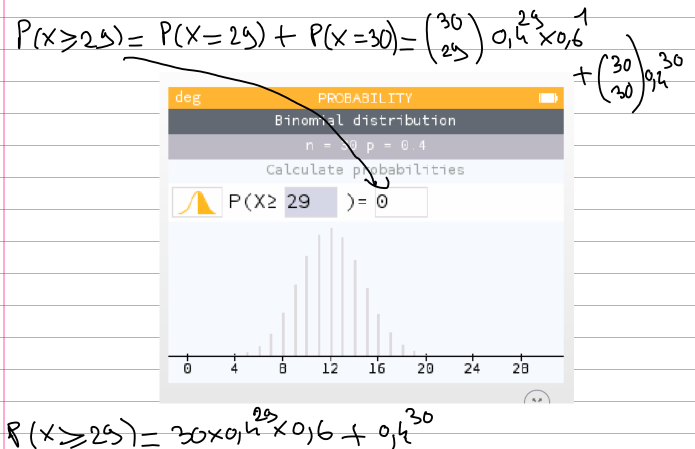
- 1. Calculer les valeurs exactes des probabilités $\mathbb{P}(X = 0)$, $\mathbb{P}(X = 1)$ et $\mathbb{P}(X \ge 1)$.
- 2. Calculer les valeurs exactes des probabilités $\mathbb{P}(X \leq 2)$ et $\mathbb{P}(X \geq 29)$ puis comparer avec les valeurs approchées obtenues avec les fonctions préprogrammées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













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 = .....
```

Page 8/12

https://frederic-junier.org/



Loi binomiale

SpéMaths

```
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 \le 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

    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. \mathbb{P}(X=3)
                               c. P(X ≤ 4)
                                                          e. \mathbb{P}(4 \le X \le 8)
   b. P(X ≤ 3)
                               d. P(X ≥ 4)
                                                          f. \mathbb{P}((X \le 4) \cup (8 \le 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

- 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 avel runiée dan on ne peut pas caluler la prehabilité avec une loi binome ale.

Par prencipe additif on a (7) x(3)

Pacons de liper 2 blanches et 1 nous

ton est en situation d'èquiprabalilée don probabilité cherchée est.

(7) x (3)

2) Tirages successifis avec ramuse danc schema de Bernaulli de garamétres m= 3 et P= 3 si on appelle succès "Tiper une noué" Soit- y la variable aleataire complant la nombres de boules maires tires sur un tirage de 3 boules: (3) X(3) X(±2 abablité doublevet P(7-1) = (1) X(3) X(±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.

a. Combien y-a-t'il de mots-réponses possible à ce questionnaire?

Page 9/12

https://frederic-junier.org/



Loi binomiale

SpéMaths

 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 ».

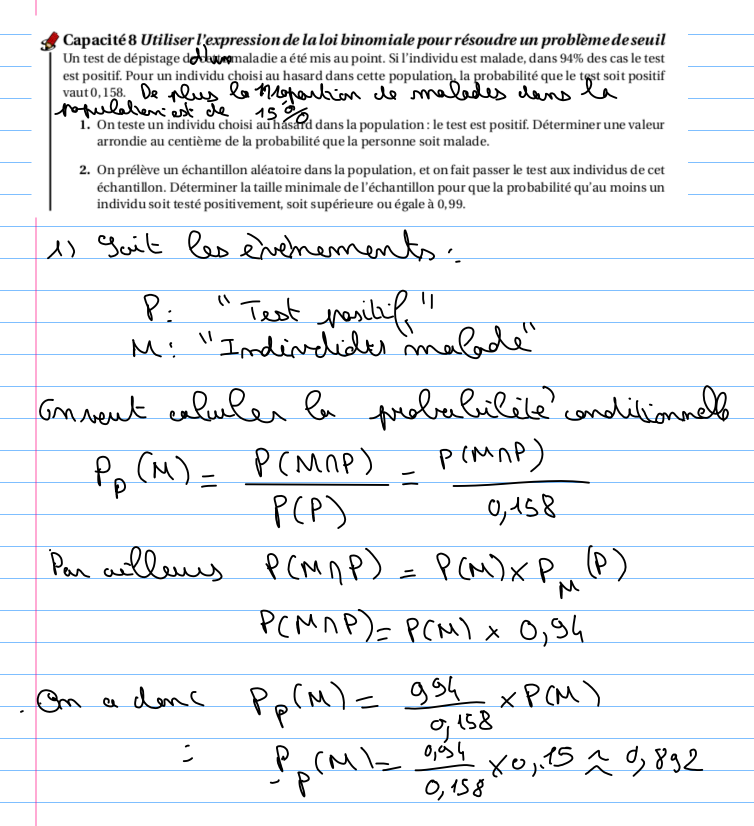
F : «le candidat n'a aucune réponse exacte ».

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 $p = \frac{32}{243}$.
 - Calculer la probabilité, arrondie à 10⁻², qu'au plus un élève n'ait fourni que des réponses

principe multipl

denses possi



2) En considére le schema de Bernoulli, constitué de ni individus testés de façon indépen dante ou en probabilité de succés (test positif) de p=0,158.

La voujable alédoire Xn complant le nembre de toits pasitéle sur un échantillan de toille n'aut dont une loi linomiale de paramètres n'et-p=q158.

 $P(X_m > 1) = 1 - P(X_m = 0)$ $P(X_m > 1) = 1 - (1 - P)^m$

 $P(X_m > 1) > 0,55 = 1 - (1-p)^m = 0,99$

(=) GON> (1-P)m

(=) $0,01 \geq (1-0,158)^{m}$

(=) god> 0,842m

En pout déleurieres le plus petitentier noclubion de ette inéquation avec il lives et smittingele nu

def seuil():

p = 1

>>> seuil()

n = 0 while p > 0.01:

p = p * 0.842

n = n + 1

return n

A 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.

- 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 P(X ≤ s)?
 - b. Compléter les fonctions Python ci-dessous pour que seuil () ait la valeur s recherchée.

Page 10/12

https://frederic-junier.org/



Loi binomiale

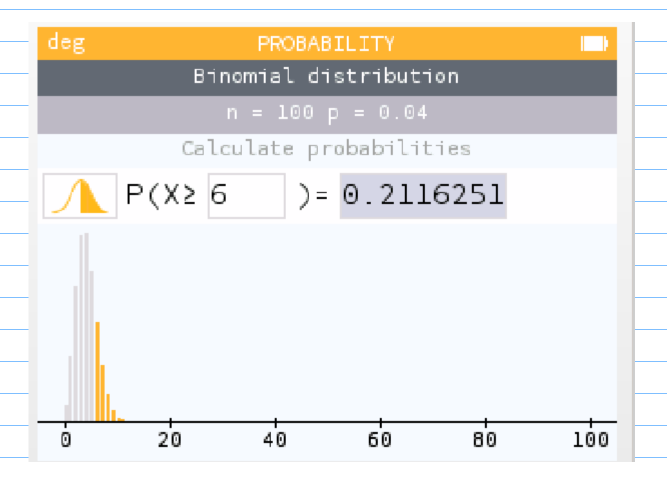
SpéMaths

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

```
1) a) \times suit une loi binomiale de

toramètres m=100 et p=0,04

b) con celule P(\times>5)=P(\times>6)
```



2) a)
$$P(X > b) \leq 0,01 = 11 - P(X \leq b) \leq 901$$

$$(=> 959 \leq P(X \leq b)$$

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</pre>
```

ա seuil_capacite9()
9
 Capacité 10 Déterminer un intervalle I pour lequel la probabilité P(X ∈ I) est inférieure à une valeur donnée α ou supérieure à 1 − α 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.
1 × suit-la loi binamiole de 30,0=9 de 021=n certémores
marametres 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 P(X ≤ 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 $\mathbb{P}(X \leq b) \geqslant 0.975$.

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

Page 11/12

https://frederic-junier.org/



Loi binomiale

SpéMaths

```
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 $\mathbb{P}(X \in I) \geqslant 0,95$.

```
# Capacité 10
def borne inf():
  a = 0
  probacum = binompdf(150, 0.06, 0)
  while probacum \leq 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
        _ borne_inf()
```

- 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 T 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 : $f \in I$, on rejette l'hypothèse que p = 0.06;

 - sinon on rejette 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/ Flaguers l'enecution des fonctions boune_inf() et Courre_supl), on a : I=[4;15] tel que P(XEI)>0,95 ner P(X<1) = P(X<a) + P(X>b)

aner P(X<a) <0,025 of P(X>b) <0,025 LXXI9 mak réquence de DVD défection. L'interalle de fluctuation 5% est.

