

Echantillonnage

Corrigés de quelques exemples

Terminale S 734

Frédéric Junier¹

Lycée du Parc, Lyon

1. <http://frederic-junier.org/>

Table des matières

- Exemple 1
- Exemple 2
- Exemple 3
- Exemple 4
- Exemple 5

Exemple 1 : Intervalle de fluctuation exact

Soit une variable aléatoire X_n suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(n ; p)$ mesurant le nombre de succès sur un échantillon de taille n c'est-à-dire le nombre d'apparition d'un caractère de proportion p dans la population totale.

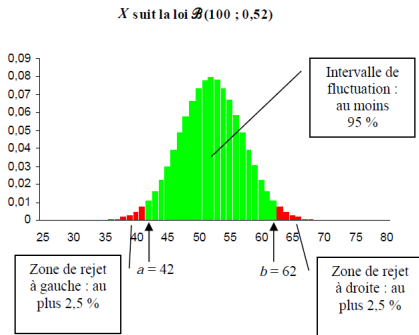
L'**intervalle de fluctuation exacte** au seuil de 95% pour la variable aléatoire fréquence $\frac{X_n}{n}$ mesurant la fréquence de succès dans l'échantillon de taille n est $\left[\frac{a}{n} ; \frac{b}{n} \right]$ où :

- a est le plus petit entier tel que $P(X_n \leq a) > 0,025$;
- b est le plus petit entier tel que $P(X_n \leq b) \geq 0,975$.

On détermine a et b avec un algorithme dont on donne ci-après une implémentation pour calculatrices TI ou Casio. Une autre implémentation est donnée dans l'Annexe du cours, elle est plus rapide car le calcul de $P(X_n \leq k)$ n'est pas reprise à chaque itération.

Exemple d'utilisation d'un intervalle de fluctuation exact au seuil de 95% dans un test d'hypothèse.

4. On considère que l'affirmation de Monsieur Z est exacte.



Remarque : la recherche de l'intervalle de fluctuation peut-être illustrée par le diagramme en bâtons de la loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = 0,52$.

Soit X une variable aléatoire suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(100 ; 0,3)$.
Pour la variable aléatoire fréquence $\frac{X}{100}$, le programme ci-après
donne l'intervalle de fluctuation exact au seuil de 95% :

$$\left[\frac{21}{100} ; \frac{39}{100} \right]$$

Intervalle de fluctuation exact, programme TI

```
Programme TEXAS
```

```
Prompt N
```

```
Prompt P
```

```
0→K
```

```
While binomFRep(N,P,K) ≤ 0.025
```

```
K+1→K
```

```
End
```

```
Disp K
```

```
While binomFRep(N,P,K) < 0.975
```

```
K+1→K
```

```
End
```

```
Disp K
```

Intervalle de fluctuation exact, programme CASIO

Programme CASIO

?→ N

?→ P

0→ K

While binominalCD(K,N,P) ≤ 0.025

K+1→K

WhileEnd

K ▲

While binominalCD(K,N,P) < 0.975

K+1→K

WhileEnd

K ▲

Intervalle de fluctuation exact, programme Python

```
1 from scipy.stats import binom
2
3 def binomFrep(n, p, k):
4     """P(X <= k) si X suit la loi B(n,p)"""
5     return binom.cdf(k, n, p)
6
7
8 def if_exact(n, p):
9     k = 0
10    while binomFrep(n, p, k) <= 0.025:
11        k = k + 1
12    binf = k
13    while binomFrep(n, p, k) < 0.975:
14        k = k + 1
15    bsup = k
16    return [binf, bsup]
```

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation exact

Dans une maternité, on admet qu'il naît en moyenne 51 % des garçons. On fait le point sur la proportion de garçons toutes les 100 naissances.

La variable aléatoire X donnant le nombre de garçons dans un échantillon de 100 naissances, suit une loi binomiale de paramètres $n = 100$ et $p = 0,51$, car nous sommes en présence d'une répétition de 100 épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes dont la probabilité de succès (naissance d'un garçon) est de $= 0,51$.

Le programme réalisé à l'exemple 1 retourne l'intervalle de fluctuation exact au seuil de 95% pour la fréquence $\frac{X}{100}$ de garçons dans un échantillon de taille $n = 100$:

$$\left[\frac{41}{100} ; \frac{61}{100} \right]$$

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (0/5)

```
1 from scipy.stats import norm
2 from math import sqrt
3
4 def invNorm(s):
5     """Retourne u tel que que  $P(X \leq u) = s$ 
6         si X suit la loi  $N(0,1)$ """
7     return norm.ppf(s)
8
9 def if_asymptotique(n, p, s=0.95):
10     u = invNorm((1 + s) / 2)
11     binf = p - u * np.sqrt(p * (1 - p) / n)
12     bsup = p + u * np.sqrt(p * (1 - p) / n)
13     return [binf, bsup]
```

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (1/5)

Soit une variable aléatoire X_n suivant la loi binomiale $\mathcal{B}(n ; p)$ avec p dans l'intervalle $]0 ; 1[$ et soit

$I_n = \left[p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ **un intervalle de fluctuation « asymptotique au seuil de $1 - \alpha$ »** de la variable aléatoire fréquence $F_n = \frac{X_n}{n}$.

Sous les conditions, $n \geq 30$, $np \geq 5$, $n(1-p) \geq 5$, on peut utiliser l'approximation $P(F_n \in I_n) \approx 1 - \alpha$. Ainsi, l'intervalle de fluctuation asymptotique I_n peut être considéré comme un intervalle de fluctuation de F_n au seuil de $1 - \alpha$.

Un cas particulier important est celui de l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 qui

est $\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$.

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (2/5)

On considère ici une variable aléatoire suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(100 ; 0,51)$.

Les conditions d'approximation usuelles sont vérifiées :

- $n \geq 30$ car $n = 100$;
- $np \geq 5$ car $np = 100 \times 0,51 = 51$;
- $n(1 - p) \geq 5$ car $n(1 - p) = 100 \times 0,49 = 49$.

On peut donc utiliser l'intervalle de fluctuation asymptotique comme approximation d'un intervalle de fluctuation au seuil de 95% pour la variable aléatoire fréquence $\frac{X}{100}$:

$$\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$$

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (3/5)


En pratique on calcule l'intervalle de fluctuation asymptotique avec le programme ci-après (saisir $N = 100$, $P = 0.51$ et $A = 0.95$) et on obtient :

$$\left[0,51 - 1,96 \frac{\sqrt{0,51(1 - 0,51)}}{\sqrt{100}} ; 0,51 + 1,96 \frac{\sqrt{0,51(1 - 0,51)}}{\sqrt{100}} \right]$$

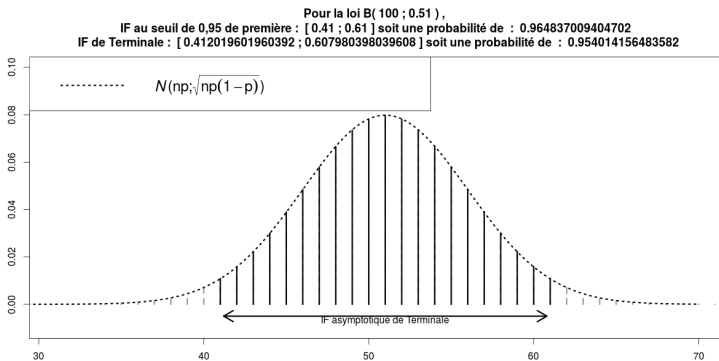
En arrondissant par défaut la borne inférieure et par excès la borne supérieure à 0,001 près :

$$\boxed{[0,412 ; 0,608]}$$

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (4/5)

```
NORMAL FLOTT AUTO RÉEL RAD MP   
PROGRAM: IFA  
: Prompt N,P,A  
: invNormale((1+A)/2,0,1,GA  
UCHE)→U  
: Disp P-U*√(P*(1-P)/N)  
: Disp P+U*√(P*(1-P)/N)  
:
```

Exemple 2 : Intervalle de fluctuation asymptotique (5/5)



Exemple 2 : Intervalles de fluctuation asymptotique avec d'autres seuils que 0,95

La proportion d'un caractère dans une population est $p = 0,6$.
Déterminons un intervalle de fluctuation asymptotique de la fréquence de ce caractère dans les échantillons de taille 100, prélevés au hasard et avec remise :

1. au seuil de 0,8 : $[0,537 ; 0,663]$;
2. au seuil de 0,9 : $[0,519 ; 0,681]$.

Exemple 3 Partie 1

Exemple 3 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Favorable à la coupure de l'éclairage nocturne »

Exemple 3 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Favorable à la coupure de l'éclairage nocturne »
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,5$.

Exemple 3 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Favorable à la coupure de l'éclairage nocturne »
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,5$.
- La taille de l'échantillon est $n = 100$.

Exemple 3 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Favorable à la coupure de l'éclairage nocturne »
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,5$.
- La taille de l'échantillon est $n = 100$.
- Les conditions d'approximation usuelles $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$ sont réunies et permettent d'utiliser $\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ comme intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n .

Exemple 3 Partie 2

Exemple 3 Partie 2

- À 10^{-3} près un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n est $[0,402 ; 0,598]$.

Exemple 3 Partie 2

- À 10^{-3} près un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n est $[0,402 ; 0,598]$.
- La fréquence mesurée sur l'échantillon est de 0,54, elle est largement à l'intérieur de l'intervalle de fluctuation donc on peut accepter l'hypothèse que la proportion du caractère dans la population est $p = 0,5$.

Exemple 4 Partie 1

Exemple 4 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Conforme » d'un médicament produit.

Exemple 4 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Conforme » d'un médicament produit.
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,97$.

Exemple 4 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Conforme » d'un médicament produit.
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,97$.
- La taille de l'échantillon est $n = 1000$.

Exemple 4 Partie 1

- On s'intéresse au caractère « Conforme » d'un médicament produit.
- On fait l'hypothèse que la proportion de ce caractère dans la population totale est de $p = 0,97$.
- La taille de l'échantillon est $n = 1000$.
- Les conditions d'approximation usuelles $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$ sont réunies et permettent d'utiliser $\left[p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ comme intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n .

Exemple 4 Partie 2

Exemple 4 Partie 2

- À 10^{-3} près un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n est $[0,959 ; 0,981]$.

Exemple 4 Partie 2

- À 10^{-3} près un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 0,95 de la fréquence du caractère sur un échantillon de taille n est $[0,959 ; 0,981]$.
- La fréquence mesurée sur l'échantillon est de 0,947, elle est en dehors de l'intervalle de fluctuation donc on peut rejeter l'hypothèse que la proportion du caractère dans la population est $p = 0,97$ avec un risque d'erreur (faux positif) de 0,05.

Exemple 5 Partie 1

Un institut effectue un sondage pour connaître, dans une population donnée, la proportion de personnes qui sont favorables à un projet d'aménagement du territoire. On interroge un échantillon aléatoire de n personnes de cette population où n est un entier naturel supérieur à 50. Parmi ces personnes, une fréquence $f = 0,29$ est favorable au projet d'aménagement.

Exemple 5 Partie 1

Un institut effectue un sondage pour connaître, dans une population donnée, la proportion de personnes qui sont favorables à un projet d'aménagement du territoire. On interroge un échantillon aléatoire de n personnes de cette population où n est un entier naturel supérieur à 50. Parmi ces personnes, une fréquence $f = 0,29$ est favorable au projet d'aménagement.

- Les conditions d'approximation usuelle $n \geq 30$, $nf \geq 5$ et $n(1 - f) \geq 4$ sont vérifiées et permettent d'utiliser l'intervalle $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ pour estimer la probabilité du caractère dans la population totale au niveau de confiance 0,95.

Exemple 5 Partie 1

Un institut effectue un sondage pour connaître, dans une population donnée, la proportion de personnes qui sont favorables à un projet d'aménagement du territoire. On interroge un échantillon aléatoire de n personnes de cette population où n est un entier naturel supérieur à 50. Parmi ces personnes, une fréquence $f = 0,29$ est favorable au projet d'aménagement.

- Les conditions d'approximation usuelle $n \geq 30$, $nf \geq 5$ et $n(1 - f) \geq 4$ sont vérifiées et permettent d'utiliser l'intervalle $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$ pour estimer la probabilité du caractère dans la population totale au niveau de confiance 0,95.
- L'amplitude de l'intervalle de confiance est $\frac{2}{\sqrt{n}}$. Le plus petit entier n tel que $\frac{2}{\sqrt{n}} \leq 0,04 \Leftrightarrow 50 \leq \sqrt{n} \Leftrightarrow 2500 \leq n$. Le seuil recherché est donc $n = 2500$.