

MATH-H204 - Calcul des probabilités et statistiques

Yves DE SMET

Résumé du cours

Rodrigue VAN BRANDE

21 juillet 2015

Table des matières

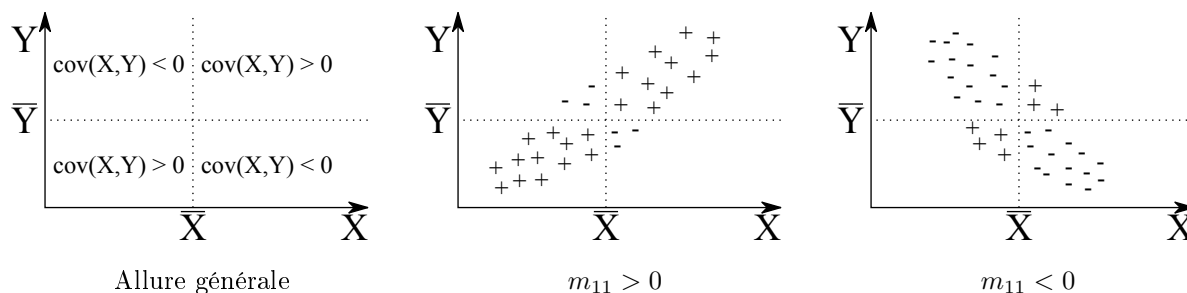
| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | La statistique descriptive | 3 |
| 1.1 | Statistique descriptive en 1D | 3 |
| 1.2 | Statistique descriptive en 2D | 3 |
| 1.2.1 | Covariance | 3 |
| 1.2.2 | Le coefficient de corrélation | 4 |
| 1.2.3 | Les droites de régression | 5 |
| 1.2.4 | Variances résiduelles | 7 |
| 2 | La théorie des probabilités | 8 |
| 2.1 | Probabilités | 8 |
| 2.1.1 | Axiomes de la théorie des probabilités | 8 |
| 2.1.2 | Probabilité conditionnelle et indépendance | 8 |
| 2.1.3 | Formule de Bayes | 8 |
| 2.2 | Variables aléatoires | 9 |
| 2.2.1 | Distribution d'une fonction monotone d'une variable aléatoire | 9 |
| 2.2.2 | Distribution de la somme de deux variables aléatoires | 10 |
| 2.2.3 | Distribution du produit de deux variables aléatoires | 11 |
| 2.3 | Variables aléatoires particulières | 11 |
| 2.3.1 | Variable binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ | 11 |
| 2.3.2 | Variable de Poisson \mathcal{P}_λ | 11 |
| 2.3.3 | Variable exponentielle négative | 11 |
| 2.3.4 | Variable Normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ | 11 |
| 2.3.5 | Variable Khi^2 | 11 |
| 2.3.6 | Variable Student t_n | 11 |
| 2.3.7 | Variable Snedecor $\mathcal{F}_{(m,n)}$ | 11 |
| 2.4 | Théorèmes fondamentaux | 12 |
| 2.4.1 | Inégalité de Bienaymé-Tchebycheff | 12 |
| 2.4.2 | Théorème de Bernoulli ou loi des grands nombres | 13 |
| 2.4.3 | Théorème Central-Limite | 14 |
| 2.4.4 | Théorème de De Moivre | 17 |
| 3 | L'inférence statistique | 18 |
| 3.1 | Distributions échantillonnées | 18 |
| 3.2 | Problèmes d'estimation | 18 |
| 3.3 | Intervalles de confiance et tests d'hypothèses | 18 |
| 3.3.1 | Comparaison des moyennes de deux populations normales de même écart-type σ inconnu | 18 |
| 4 | Autres aides | 19 |
| 4.1 | Tableau du formulaire | 19 |
| 4.2 | Densité et répartition | 19 |
| 4.3 | Distributions | 20 |

1 La statistique descriptive

1.1 Statistique descriptive en 1D

1.2 Statistique descriptive en 2D

1.2.1 Covariance



La covariance $|m_{11}| \leq s_1 s_2$

La covariance est le moment d'ordre (1,1) :

$$m_{11} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} (x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y})$$

$$\begin{aligned}
 0 &\leq \alpha \\
 &\leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} (u^2(x_i - \bar{x})^2 + 2u(x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y}) + (y_j - \bar{y})^2) \\
 &\leq u^2 s_1^2 + 2u m_{11} + s_2^2
 \end{aligned}$$

$$\leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \underbrace{(u(x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y}))^2}_{\substack{2 \text{ car toujours } \geq 0}}$$

Équation du second degré, on calcule son Δ :

$$\begin{aligned}
 \Delta &\leq 0 \\
 (2m_{11})^2 - 4s_1^2 s_2^2 &\leq 0 \\
 m_{11}^2 - s_1^2 s_2^2 &\leq 0 \\
 m_{11}^2 &\leq s_1^2 s_2^2 \\
 |m_{11}| &\leq s_1 s_2
 \end{aligned}$$

$$\boxed{|m_{11}| \leq s_1 s_2}$$

La covariance maximale $|m_{11}| = s_1 s_2$

La valeur absolue de la covariance est maximale et vaut $|m_{11}| = s_1 s_2$.

Si les points observés se trouvent sur une droite $ax + by + c = 0$, on a $ax_i + by_i + c = 0$.

On multiplie par $\frac{n_{ij}}{n}$ et on somme sur ij .

$$\begin{aligned}
 0 &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q \frac{n_{ij}}{n} (ax_i + by_j + c) \\
 &= a \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i + b \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} y_j + c \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \\
 &= a\bar{x} + b\bar{y} + c
 \end{aligned}$$

On soustrait $ax_i + by_j + c = 0$ par $a\bar{x} + b\bar{y} + c = 0$.

$$= a(x_i - \bar{x}) + b(y_j - \bar{y})$$

On utilise $u_0 = \frac{a}{b}$

$$\begin{aligned} &= u_0 b(x_i - \bar{x}) + \frac{a}{u_0}(y_j - \bar{y}) \\ &= u_0 b(x_i - \bar{x}) + \frac{u_0 b}{u_0}(y_j - \bar{y}) \\ &= u_0(x_i - \bar{x}) + (y_j - \bar{y}) \end{aligned}$$

L'équation a la même forme que α , du coup...

$$\begin{aligned} 0 &= \Delta \\ &= m_{11}^2 - s_1^2 s_2^2 \\ m_{11}^2 &= s_1^2 s_2^2 \\ |m_{11}| &= s_1 s_2 \end{aligned}$$

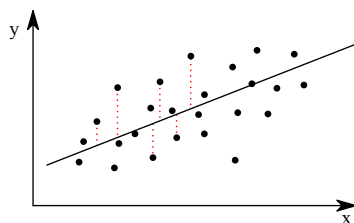
1.2.2 Le coefficient de corrélation

$$r = \frac{m_{11}}{s_1 s_2}$$

Propriétés

1. r sans dimensions ;
2. $r' = r$;
3. $-1 \leq r \leq 1$;
4. $|r| = 1$ car les points observés se trouvent sur une droite non parallèle aux axes.

1.2.3 Les droites de régression



La droite de régression de y en x est la droite qui minimise la somme des carrés des écarts des points observés à cette droite, les écarts étant pris parallèlement à l'axe y . C'est donc la droite d'équation $y = ax + b$ qui minimise la quantité.

$$g(a, b) = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} (y_j - a x_i - b)^2$$

Dérivée par rapport à a :

$$\begin{aligned}
 0 &= g(a, b)|_a \\
 &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} 2(y_j - a x_i - b)(-x_i) \\
 &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q -2n_{ij} x_i (y_j - a x_i - b) \\
 &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i (-y_j + a x_i + b) \\
 &= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q -n_{ij} x_i y_j + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} a x_i^2 + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} b x_i \\
 &= -1 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j + a \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i^2 + b \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i \\
 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j &= \underbrace{a \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i^2 + b \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i}_{\substack{\text{Il n'existe aucun terme en } j \\ \text{Donc on peut supprimer la somme } \sum_{j=1}^q}} \\
 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j &= a \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i^2 + b \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i
 \end{aligned}$$

$$\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j = a \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i^2 + b \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i$$

Dérivée par rapport à b :

$$\begin{aligned}
0 &= g(a, b)|_b \\
&= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} 2(y_j - a x_i - b)(-1) \\
&= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q -2n_{ij}(y_j - a x_i - b) \\
&= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij}(-y_j + a x_i + b) \\
&= \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q -n_{ij} y_j + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} a x_i + \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} b \\
&= -1 \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} y_j + a \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i + b \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \\
\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} y_j &= a \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i + b \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \\
n \bar{y} &= a n \bar{x} + b n
\end{aligned}$$

$$\boxed{n \bar{y} = a n \bar{x} + b n}$$

On a obtenu ces deux réponses :

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j = a \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i^2 + b \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i & (1) \\ n \bar{y} = a n \bar{x} + b n & (2) \end{cases}$$

On soustrait le (1) par le double du (2) :

$$\begin{aligned}
\bar{x} \cdot (2) : & \quad n \bar{y} \bar{x} = a n \bar{x}^2 + b n \bar{x} \\
(1) - \bar{x} \cdot (2) : & \quad \left(\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} x_i y_j \right) - (n \bar{y} \bar{x}) = \left(a \sum_{i=1}^p -a n \bar{x}^2 + b \sum_{i=1}^p n_{i.} x_i \right) - (a n \bar{x}^2 + b n \bar{x}) \\
& \quad \vdots
\end{aligned}$$

Pour obtenir à la fin :

$$\boxed{a = \frac{m_{11}}{s_1^2}} \text{ et } \boxed{b = \bar{y} - \frac{m_{11}}{s_1^2} \bar{x}}$$

On remplace dans une droite :

$$\begin{aligned}
y &= ax + b \\
y &= \frac{m_{11}}{s_1^2} x + \bar{y} - \frac{m_{11}}{s_1^2} \bar{x}
\end{aligned}$$

Pour obtenir la droite de regression de y en x :

$$\boxed{y = \frac{m_{11}}{s_1^2} (x - \bar{x}) + \bar{y}}$$

Le raisonnement est symétrique pour le cas de la régression de x en y .

1.2.4 Variances résiduelles

La variance résiduelle de y en x est :

$$s_{21}^2 = s_2^2(1 - r^2)$$

Démonstration

Nous partons de la variance de y en x :

$$\begin{aligned} s_{21}^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \left(y_i - \frac{m_{11}}{s_1^2} x_i - \bar{y} + \frac{m_{11}}{s_1^2} \bar{x} \right)^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} \left((y_i - \bar{y}) - \frac{m_{11}}{s_1^2} (x_i - \bar{x}) \right)^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} (y_i - \bar{y})^2 - 2 \frac{m_{11}}{s_1^2} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) + \frac{m_{11}^2}{s_1^4} (x_i - \bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij} (y_i - \bar{y})^2 - 2 \frac{m_{11}}{s_1^2} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q x_i y_i + \frac{m_{11}^2}{s_1^4} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q x_i^2 \\ &= s_2^2 - 2 \frac{m_{11}}{s_1^2} m_{11} + \frac{m_{11}^2}{s_1^4} s_1^2 \\ &= s_2^2 - 2 \frac{m_{11}^2}{s_1^2} + \frac{m_{11}^2}{s_1^2} \\ &= s_2^2 - \frac{m_{11}^2}{s_1^2} \end{aligned}$$

On utilise le coefficient de corrélation $r = \frac{m_{11}}{s_1 s_2}$, donc $\frac{m_{11}}{s_1} = r s_2$:

$$\begin{aligned} s_2^2 - \frac{m_{11}^2}{s_1^2} &= s_2^2 - (r s_2)^2 \\ &= s_2^2(1 - r^2) \end{aligned}$$

$$s_{21}^2 = s_2^2(1 - r^2)$$

La variance résiduelle de x en y est similaire.

2 La théorie des probabilités

2.1 Probabilités

2.1.1 Axiomes de la théorie des probabilités

$$\begin{cases} P(A) \geq 0 \\ P(E) = 1 \\ A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) \end{cases}$$

2.1.2 Probabilité conditionnelle et indépendance

Probabilité conditionnelle de A sous la condition B ("sachant B ") :

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Si A est indépendant de B :

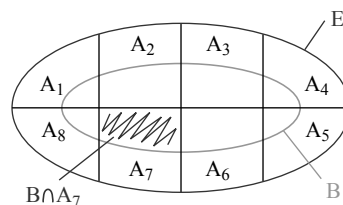
$$P(A|B) = P(A)$$

alors

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

2.1.3 Formule de Bayes

Cette formule est utilisée dans le cas où un évènement B peut survenir à cause d'évènement A_i incompatibles. Par exemple : une pièce défectueuse fabriquée par plusieurs machines différentes.



$$\begin{aligned} B &= (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup \dots \cup (A_m \cap B) \\ P(B) &= P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_m \cap B) \\ &= P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + \dots + P(B|A_m)P(A_m) \end{aligned}$$

$$P(A_k|B) = \frac{P(A_k \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B|A_k)P(A_k)}{\sum_{j=1}^m P(B|A_j)P(A_j)}$$

2.2 Variables aléatoires

2.2.1 Distribution d'une fonction monotone d'une variable aléatoire

$$\boxed{W = G(V)}$$

Cas discret

$$\begin{aligned} F_W(x) &= P(W \leq x) \\ &= P(G(V) \leq x) \\ &= P(V \leq G^{-1}(x)) \\ &= F_V(G^{-1}(x)) \end{aligned}$$

Cas continu

| | | |
|----------|------------|---|
| | croissante | décroissante |
| $f_W(x)$ | $=$ | $F'_W(x)$ |
| | $=$ | $(F_W(x))'$ |
| | $=$ | $(P(W \leq x))'$ |
| | $=$ | $(P(G(V) \leq x))'$ |
| | $=$ | $(P(V \leq G^{-1}(x)))'$ |
| | $=$ | $(F_V(G^{-1}(x)))'$ |
| | $=$ | $f_V(G^{-1}(x)) \frac{1}{G'(G^{-1}(x))}$ |
| | $=$ | $(P(V \geq G^{-1}(x)))'$ |
| | $=$ | $(1 - F_V(G^{-1}(x)))'$ |
| | $=$ | $f_V(G^{-1}(x)) \frac{-1}{G'(G^{-1}(x))}$ |

2.2.2 Distribution de la somme de deux variables aléatoires

$$\boxed{Z = V + W}$$

Cas discret

$$\begin{aligned} F_Z(x) &= \sum_i \sum_j p_{ij} \\ &= \sum_i \sum_j P(V \leq v_i, W \leq w_i) \end{aligned}$$

Cas continu

$$\begin{aligned} F_Z(x) &= P(Z \leq x) \\ F_{V+W}(x) &= P(V \leq x, W \leq x) \\ &= \iint_{\xi+\eta \leq x} f_{(V,W)}(\xi, \eta) \, d\xi \, d\eta \end{aligned}$$

On remplace par $\left\{ \begin{array}{l} \xi = u \\ \eta = v - u \\ J = \begin{pmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial u} & \frac{\partial \xi}{\partial v} \\ \frac{\partial \eta}{\partial u} & \frac{\partial \eta}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = 1.1 - 0.(-1) = 1 \end{array} \right.$

$$\begin{aligned} &= \iint_{v \leq x} f_{(V,W)}(u, v - u) |1| \, du \, dv \\ &= \int_{-\infty}^x dv \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, v - u) \, du \end{aligned}$$

$$\boxed{f_Z(x) = \frac{\delta F_Z(x)}{\delta x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, x - u) \, du}$$

ou si indépendant

$$\boxed{f_Z(x) = \frac{\delta F_Z(x)}{\delta x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_V(u) \cdot f_W(x - u) \, du}$$

2.2.3 Distribution du produit de deux variables aléatoires

$$\boxed{Z = VW}$$

Cas continu

$$\begin{aligned} F_Z(x) &= P(Z \leq x) \\ F_{V,W}(x) &= P(V \leq x, W \leq x) \\ &= \iint_{\xi, \eta \leq x} f_{(V,W)}(\xi, \eta) d\xi d\eta \end{aligned}$$

On remplace par
$$\left\{ \begin{array}{l} \xi = u \\ \eta = \frac{v}{u} \\ J = \begin{pmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial u} & \frac{\partial \xi}{\partial v} \\ \frac{\partial \eta}{\partial u} & \frac{\partial \eta}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{1}{u^2} & \frac{1}{u} \end{pmatrix} = 1 \cdot \frac{1}{u} - 0 \cdot \frac{-1}{u^2} = \frac{1}{u} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} &= \iint_{v \leq x} f_{(V,W)}(u, v - u) du dv \\ &= \int_{-\infty}^x dv \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, v - u) du \end{aligned}$$

$$\boxed{f_Z(x) = \frac{\delta F_Z(x)}{\delta x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}\left(u, \frac{x}{u}\right) \cdot \left|\frac{1}{u}\right| du}$$

ou si indépendant

$$\boxed{f_Z(x) = \frac{\delta F_Z(x)}{\delta x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_V(u) \cdot f_W\left(\frac{x}{u}\right) \cdot \left|\frac{1}{u}\right| du}$$

2.3 Variables aléatoires particulières

2.3.1 Variable binomiale $\mathcal{B}(n, p)$

2.3.2 Variable de Poisson \mathcal{P}_λ

2.3.3 Variable exponentielle négative

2.3.4 Variable Normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$

2.3.5 Variable Khi^2

2.3.6 Variable Student t_n

2.3.7 Variable Snedecor $\mathcal{F}_{(m,n)}$

2.4 Théorèmes fondamentaux

2.4.1 Inégalité de Bienaymé-Tchebycheff

La proportion d'individus s'écartant de la moyenne d'une distribution de plus k fois l'écart-type (σ) ne dépasse jamais $\frac{1}{k^2}$:

$$\boxed{\frac{1}{k^2} \geq P(|V - \mu| \geq k\sigma)}$$

Démonstration

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx \\ &= \underbrace{\int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^2 f(x) dx}_{\substack{x \leq \mu - k\sigma \\ x - \mu \leq -k\sigma \\ (x - \mu)^2 \geq (k\sigma)^2}} + \underbrace{\int_{\mu - k\sigma}^{\mu + k\sigma} (x - \mu)^2 f(x) dx}_{\geq 0} + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx}_{\substack{x \geq \mu + k\sigma \\ x - \mu \geq k\sigma \\ (x - \mu)^2 \geq (k\sigma)^2}} \\ \sigma^2 &\geq \int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (k\sigma)^2 f(x) dx + \int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (k\sigma)^2 f(x) dx \\ \sigma^2 &\geq (k\sigma)^2 P(V \leq \mu - k\sigma) + (k\sigma)^2 P(V \geq \mu + k\sigma) \\ \frac{1}{k^2} &\geq (k\sigma)^2 P(V - \mu \leq -k\sigma) + (k\sigma)^2 P(V - \mu \geq k\sigma) \\ \frac{1}{k^2} &\geq P(|V - \mu| \geq k\sigma) + P(|V - \mu| \geq k\sigma) \\ \frac{1}{k^2} &\geq P(|V - \mu| \geq k\sigma) \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{1}{k^2} \geq P(|V - \mu| \geq k\sigma)}$$

2.4.2 Théorème de Bernoulli ou loi des grands nombres

Lors de n répétitions d'une expérience aléatoire, la fréquence relative $\frac{F}{n}$ d'un évènement tend vers sa probabilité p d'exister lorsque $n \rightarrow \infty$

$$\frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \geq P\left(\left|\frac{F}{n} - p\right| \geq \epsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Démonstration

On part avec le théorème de Bienaymé-Tchebycheff

$$\frac{1}{k^2} \geq P(|V - \mu| \geq k\sigma)$$

Et on considère une binomiale $V = B(n, p)$

$$\begin{aligned} \frac{1}{k^2} &\geq P(|B(n, p) - np| \geq k\sqrt{np(1-p)}) \\ &\geq P\left(\frac{|B(n, p) - np|}{n} \geq \frac{k\sqrt{np(1-p)}}{n}\right) \\ &\geq P\left(\left|\frac{B(n, p)}{n} - p\right| \geq k\sqrt{\frac{np(1-p)}{n^2}}\right) \\ &\geq P\left(\left|\frac{B(n, p)}{n} - p\right| \geq k\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right) \end{aligned}$$

On pose $k\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} = \epsilon$ et $B(n, p) = F$

$$\frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \geq P\left(\left|\frac{F}{n} - p\right| \geq \epsilon\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

2.4.3 Théorème Central-Limite

Ce théorème stipule que si V est une somme de n variables aléatoires (quelconques) indépendantes

$$V = X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$$

alors sa variable réduite $\frac{V - \mu}{\sigma}$ tend vers une gaussienne $N(0, 1)$ lorsque $n \rightarrow \infty$.

$$\boxed{\frac{V - E(V)}{D(V)} = \frac{V - \mu}{\sigma} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} N(0, 1)}$$

Démonstration

On pose d'abord les calculs de l'espérance et de la variance de la somme de variable aléatoire V , pour un de ses éléments V_i , pour la somme de variable centrée W et pour un de ses éléments W_i :

$$\left\{ \begin{array}{lcl} V & = & \sum_{i=1}^n V_i \quad (1) \\ E(V_i) & = & \hat{\mu} \quad (2) \\ D(V_i) & = & \hat{\sigma} \quad (3) \\ E(V) & = & \sum_{i=1}^n E(V_i) \\ & = & n\hat{\mu} \quad (4) \\ D(V) & = & \sqrt{D^2(V)} \\ & = & \sqrt{\sum_{i=1}^n D^2(V_i)} \\ & = & \sqrt{n\hat{\sigma}^2} \\ & = & \sqrt{n} \hat{\sigma} \quad (5) \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{lcl} W_i & = & V_i - \hat{\mu} \quad (6) \\ W & = & \sum_{i=1}^n W_i \\ & = & \sum_{i=1}^n (V_i - \hat{\mu}) \\ & = & \sum_{i=1}^n (V_i) - n\hat{\mu} \\ & = & V - E(V) \quad (7) \\ E(W_i) & = & E(V_i - \hat{\mu}) \\ & = & E(V_i) - \hat{\mu} \\ & = & \hat{\mu} - \hat{\mu} = 0 \quad (8) \\ D^2(W_i) & = & D^2(V_i - \hat{\mu}) \\ & = & D^2(V_i) \\ & = & \hat{\sigma}^2 \quad (9) \end{array} \right.$$

On commence avec la fonction génératrice des moments $\psi_V(t) = E(e^{tV})$

$$\begin{aligned} \psi_Z(t) &= E(e^{tZ}) \\ &= E\left(e^{\left(t \frac{V - \hat{\mu}}{\sigma}\right)}\right) \\ &= E\left(e^{\left(\frac{t}{\sigma}(V - \hat{\mu})\right)}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{On remplace par } \left\{ \begin{aligned}
V - \mu &= \sum_{i=1}^n V_i - \hat{\mu} && \text{car propriété (1)} \\
&= \sum_{i=1}^n V_i - E(V) && \text{car propriété (4)} \\
&= \sum_{i=1}^n V_i - E\left(\sum_{i=1}^n V_i\right) && \text{car propriété (1)} \\
&= \sum_{i=1}^n V_i - \sum_{i=1}^n E(V_i) \\
&= \sum_{i=1}^n V_i - \sum_{i=1}^n \hat{\mu} && \text{car propriété (2)} \\
&= \sum_{i=1}^n V_i - \hat{\mu}
\end{aligned} \right. \\
\\
= E \left(e^{\left(\frac{t}{\sigma} \sum_{i=1}^n (V_i - \hat{\mu}) \right)} \right) \\
= E \left(e^{\left(\frac{t}{\sigma} \sum_{i=1}^n (W_i) \right)} \right) \qquad \text{car propriété (6)}
\end{aligned}$$

$$\text{Propriété : } Z = V + W (\text{indépendant}) \left\{ \begin{aligned}
\psi_Z &= E(e^{tZ}) \\
&= E(e^{t(V+W)}) \\
&= E(e^{tV} e^{tW}) \\
&= E(e^{tV}) E(e^{tW}) \\
&= \psi_V \psi_W
\end{aligned} \right.$$

$$\begin{aligned}
&= \psi_{W_1} \left(\frac{t}{\sigma} \right) \psi_{W_2} \left(\frac{t}{\sigma} \right) \dots \psi_{W_n} \left(\frac{t}{\sigma} \right) \\
&= \left(\psi_{W_i} \left(\frac{t}{\sigma} \right) \right)^n
\end{aligned}$$

$$\boxed{\psi_Z(t) = E(e^{tZ}) = \left(\psi_{W_i} \left(\frac{t}{\sigma} \right) \right)^n}$$

Maintenant nous développons $\psi_{W_i}(t)$ par le théorème de Taylor :

$$\left\{ \begin{aligned}
f(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n(x) \\
&= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f^{(2)}(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + R_n(x)
\end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned}
\psi_{W_i}(t) &= 1 + E(W_i)t + E(W_i^2) \frac{t^2}{2} + R(t^3) \\
&= 1 + 0t + \sigma^2 + R(t^3) \qquad \text{car propriété (8) et (9)}
\end{aligned} \right.$$

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \psi_Z(t) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\psi_{W_i} \left(\frac{t}{\sqrt{(n)} \sigma^2} \right) \right)^n \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{t^2}{2n} + R(t^3) \right)^n \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{t^2}{2n} \right)^n \\
&= e^{\frac{t^2}{2}}
\end{aligned}$$

| |
|--|
| $\psi_Z(t) = e^{\frac{t^2}{2}} \quad \text{lorsque } (n \rightarrow \infty)$ |
|--|

2.4.4 Théorème de De Moivre

C'est un cas particulier du théorème Central-Limite puisqu'une binomiale est bien une somme de variables quelconques de mêmes distributions (à savoir, des variables indicatrices). La variable binomiale est asymptotiquement normale lorsque $n \rightarrow \infty$.

$$\boxed{\frac{B(n, p) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} N(0, 1)}$$

Démonstration

On part donc avec le théorème de Central-Limite :

$$\frac{V - E(V)}{D(V)} = \frac{V - \mu}{\sigma} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} N(0, 1)$$

Et on considère une binomiale $V = B(n, p)$.

$$\boxed{\frac{B(n, p) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} N(0, 1)}$$

3 L'inférence statistique

3.1 Distributions échantillonnées

3.2 Problèmes d'estimation

3.3 Intervalles de confiance et tests d'hypothèses

3.3.1 Comparaison des moyennes de deux populations normales de même écart-type σ inconnu

Les deux moyennes des deux populations :

$$\bar{X}_1 \sim N\left(\mu_1, \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}}\right)$$

$$\bar{X}_2 \sim N\left(\mu_2, \frac{\sigma}{\sqrt{n_2}}\right)$$

On les soustrait :

$$\begin{aligned}\bar{X}_1 - \bar{X}_2 &= N\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} - \frac{\sigma}{\sqrt{n_2}}\right) \\ &= N\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma\sqrt{n_2} - \sigma\sqrt{n_1}}{\sqrt{n_1}\sqrt{n_2}}\right) \\ &= N\left(\mu_1 - \mu_2, \sigma \frac{\sqrt{n_2} - \sqrt{n_1}}{\sqrt{n_1}\sqrt{n_2}}\right) \\ &= N\left(\mu_1 - \mu_2, \sigma \sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}}\right)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}t_{n_1+n_2-1} &\sim \underbrace{\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}}}}_{N(0,1)} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}}}_{\chi_{n_1+n_2-1}^2} \\ &\sim \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}} \sqrt{\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}}\end{aligned}$$

4 Autres aides

4.1 Tableau du formulaire

| | μ | σ^2 | $\psi(t)$ |
|----------------------------|-----------------------------|---|---|
| $\mathcal{B}(n, p)$ | np | $np(1-p)$ | $(pe^t + q)^n$ |
| \mathcal{P}_λ | λ | λ | $e^{\lambda(e^t-1)}$ |
| Exp_λ | $\frac{1}{\lambda}$ | $\frac{1}{\lambda^2}$ | $\frac{\lambda}{\lambda-t}$ |
| Indicatrice(p) | p | $p(1-p)$ | $1 + p(e^t - 1)$ |
| Uniforme[a, b] | $\frac{a+b}{2}$ | $\frac{(b-a)^2}{12}$ | $\frac{1}{t} \frac{e^{tb} - e^{ta}}{b-a}$ |
| $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ | μ | σ^2 | $e^{\mu t + (\sigma^2 t^2)/2}$ |
| $\chi_{(n)}^2$ | n | $2n$ | $(1 - 2t)^{-n/2}$ |
| t_n | $0 \quad n > 1$ | $\frac{n}{n-2} \quad n > 2$ | aucun |
| $\mathcal{F}_{(m,n)}$ | $\frac{n}{n-2} \quad n > 2$ | $\frac{2n^2(n+m-2)}{m(n-2)^2(m-4)} \quad n > 2$ | aucun |

Tableau dans le formulaire disponible à l'examen écrit (**en rouge à connaître**)

4.2 Densité et répartition

| | Fonction de densité $f(x)$ | Fonction de répartition $F(x)$ |
|----------------------------|--|---|
| $\mathcal{B}(n, p)$ | $P[B(n, p) = k]$ | $\sum_{k=0}^x P[B(n, p) = k]$ |
| \mathcal{P}_λ | $P[\mathcal{P}_\lambda = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ | $\sum_{k=0}^x P[\mathcal{P}_\lambda = k]$ |
| Exp_λ | $\begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ | $\begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ |
| Indicatrice(p) | $V_A \Rightarrow \begin{cases} P(V_A = 1) = p \\ P(V_A = 0) = 1 - p \end{cases}$ | $\begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$ |
| Uniforme[a, b] | $\begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ | $\begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \leq x < b \\ 1 & x \geq b \end{cases}$ |
| $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ | $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ | $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(u-\mu)^2}{2\sigma^2}} du$ |
| $\chi_{(n)}^2$ | $\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ | $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{u^2}{2}} du$ |
| t_n | Densité indépendante de σ | |
| $\mathcal{F}_{(m,n)}$ | Densité indépendante de σ | |

4.3 Distributions

