MATH-H204 - Calcul des probabilités et statistiques Yves DE SMET Résumé du cours

Rodrigue Van Brande 21 juillet 2015

Table des matières

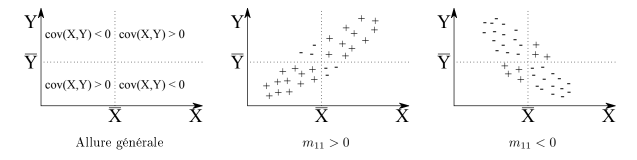
1	La	La statistique descriptive					
	1.1		ique descriptive en 1D	3			
	1.2	Statist	sique descriptive en 2D	3			
		1.2.1	Covariance	3			
		1.2.2	Le coefficient de corrélation	4			
		1.2.3	Les droites de régression	5			
		1.2.4	Variances résiduelles	7			
	т.	41. 4	J L. 1.1142.	ō			
4	La 1		des probabilités bilités	8			
	4.1	2.1.1	Axiomes de la théorie des probabilités	8			
		$\frac{2.1.1}{2.1.2}$	Probabilité conditionnelle et indépendance	8			
		2.1.2	Formule de Bayes	8			
	2.2		ples aléatoires	9			
	2.2	2.2.1	Distribution d'une fonction monotone d'une variable aléatoire	9			
		$\frac{2.2.1}{2.2.2}$		10			
		$\frac{2.2.2}{2.2.3}$		$10 \\ 11$			
	2.3			$\frac{11}{11}$			
	۷.۵	2.3.1	1	$\frac{11}{11}$			
		$\frac{2.3.1}{2.3.2}$		11			
		$\frac{2.3.2}{2.3.3}$		11			
		2.3.4		11			
		2.3.4 $2.3.5$		11			
		2.3.6		$\frac{11}{11}$			
		$\frac{2.3.0}{2.3.7}$		$\frac{11}{11}$			
	2.4			$^{11}_{12}$			
	2.4	2.4.1		$\frac{12}{12}$			
		$\frac{2.4.1}{2.4.2}$		12			
		$\frac{2.4.2}{2.4.3}$	9	14			
		2.4.3 $2.4.4$		$17 \\ 17$			
		2.4.4	Theoreme de De Moivie	11			
3	L'ir	férenc	e statistique	18			
	3.1			18			
	3.2	Problè	èmes d'estimation	18			
	3.3			18			
		3.3.1	Comparaison des moyennes de deux populations normales de même écart-type σ inconnu				
	_	_					
4		tres aid		19			
	4.1			19			
	4.2		±	19			
	4.3	Distrib	$\operatorname{outions}$	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) :

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

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

$$\leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} (u^2(x_i - \bar{x})^2 + 2u(x_i - \bar{x})(y_j - \bar{y}) + (y_j - \bar{y})^2)$$

$$\leq u^2 s_1^2 + 2u \ m_{11} + s_2^2$$

Équation du second degré, on calcule son Δ :

$$\Delta \le 0$$

$$(2m_{11})^4 - 4s_1^2 s_2^2 \le 0$$

$$m_{11}^2 - s_1^2 s_2^2 \le 0$$

$$m_{11}^2 \le s_1^2 s_2^2$$

$$|m_{11}| \le s_1 s_2$$

$$|m_{11}| \le s_1 s_2$$

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 + bx + c = 0, on a $ax_i + by_i + c = 0$. On multiplie par $\frac{n_{ij}}{n}$ et on somme sur ij.

$$0 = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} \frac{n_{ij}}{n} (ax_i + by_j + c)$$

$$= a \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} x_i + b \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} y_j + c \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij}$$

$$= a\bar{x} + b\bar{y} + c$$

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

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

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

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

$$= u_0 b(x_i - \bar{x}) + \frac{u_0 b}{u_0} (y_j - \bar{y})$$

$$= u_0 (x_i - \bar{x}) + (y_j - \bar{y})$$

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

$$0 = \Delta$$

$$= m_{11}^2 - s_1^2 s_2^2$$

$$m_{11}^2 = s_1^2 s_2^2$$

$$|m_{11}| = s_1 s_2$$

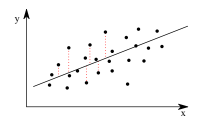
1.2.2 Le coefficient de corrélation

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

Propriétés

- 1. r sans dimensions;
- 2. r' = r;
- 3. $-1 \le r \le 1$;
- 4. |r|=1 car les points obervés 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:

$$0 = g(a,b)|_{a}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ 2(y_{j} - a \ x_{i} - b)(-x_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} -2n_{ij} \ x_{i}(y_{j} - a \ x_{i} - b)$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i}(-y_{j} + a \ x_{i} + b)$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} -n_{ij} \ x_{i} \ y_{j} + \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ a \ x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ b \ x_{i}$$

$$= -1 \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} \ y_{j} + a \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i}^{2} + b \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} \ y_{j} = a \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i}^{2} + b \sum_{i=1}^{p} n_{i} \ x_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} \ y_{j} = a \sum_{i=1}^{p} n_{i} \ x_{i}^{2} + b \sum_{i=1}^{p} n_{i} \ x_{i}$$

Dérivée par rapport à b :

$$0 = g(a,b)|_{b}$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ 2(y_{j} - a \ x_{i} - b)(-1)$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} -2n_{ij}(y_{j} - a \ x_{i} - b)$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij}(-y_{j} + a \ x_{i} + b)$$

$$= \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} -n_{ij} \ y_{j} + \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ a \ x_{i} + \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ b$$

$$= -1 \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ y_{j} + a \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} + b \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij}$$

$$= -1 \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ y_{j} + a \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} + b \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij}$$

$$= a \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij} \ x_{i} + b \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} n_{ij}$$

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

On a obtenu ces deux réponses :

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

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

$$\bar{x}.(2): \qquad n\bar{y}\bar{x} = an\bar{x}^2 + bn\bar{x}$$

$$(1) - \bar{x}.(2): \left(\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q n_{ij}x_iy_j\right) - (n\bar{y}\bar{x}) = \left(a\sum_{i=1}^p -an\bar{x}^2 + b\sum_{i=1}^p n_{i.}x_i\right) - \left(an\bar{x}^2 + bn\bar{x}\right)$$

$$\vdots$$

Pour obtenir à la fin:

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

On remplace dans une droite:

$$y = ax + b$$

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

Pour obtenir la droite de regression de y en x:

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

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:

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

On utilise le coefficient de corrélation $r = \frac{m_1 1}{s_1 s_2}$, donc $\frac{m_{11}}{s_1} = r s_2$:

$$s_2^2 - \frac{m_{11}^2}{s_1^2} = s_2^2 - (rs_2)^2$$

= $s_2^2 (1 - r^2)$

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

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

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

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 :

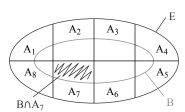
$$P(A|B) = P(A)$$

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.



$$B = (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup \dots \cup (A_m \cap B)$$

$$P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_m \cap B)$$

$$= P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + \dots + P(B|A_m)P(A_m)$$

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

2.2 Variables aléatoires

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

$$W = G(V)$$

Cas discret

$$F_W(x) = P(W \le x)$$

$$= P(G(V) \le x)$$

$$= P(V \le G^{-1}(x))$$

$$= F_V(G^{-1}(x))$$

Cas continu

2.2.2 Distribution de la somme de deux variables aléatoires

$$Z = V + W$$

Cas discret

$$F_Z(x) = \sum_{i} \sum_{j} p_{ij}$$
$$= \sum_{i} \sum_{j} P(V \le v_i, W \le w_i)$$

Cas continu

$$F_Z(x) = P(Z \le x)$$

$$F_{V+W}(x) = P(V \le x, W \le x)$$

$$= \iint_{\xi + \eta \le x} f_{(V,W)}(\xi, \eta) \ d\xi \ d\eta$$

On remplace par
$$\begin{cases} \xi = u \\ \eta = v - u \end{cases}$$

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\delta \xi}{\delta u} & \frac{\delta \xi}{\delta v} \\ \frac{\delta \eta}{\delta u} & \frac{\delta \eta}{\delta v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = 1.1 - 0.(-1) = 1$$

$$= \iint_{v \le x} f_{(V,W)}(u, v - u) |1| \ du \ dv$$

$$= \int_{-\infty}^{x} dv \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, v - u) \ du$$

$$f_{Z}(x) = \frac{\delta F_{z}(x)}{\delta x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, x - u) \ du$$

ou si indépendant

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

2.2.3 Distribution du produit de deux variables aléatoires

$$Z = VW$$

Cas continu

$$F_Z(x) = P(Z \le x)$$

$$F_{V.W}(x) = P(V \le x, W \le x)$$

$$= \iint_{\xi \cdot \eta \le x} f_{(V,W)}(\xi, \eta) \ d\xi \ d\eta$$

On remplace par
$$\begin{cases} \xi = u \\ \eta = \frac{v}{u} \end{cases}$$

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\delta \xi}{\delta u} & \frac{\delta \xi}{\delta v} \\ \frac{\delta \eta}{\delta u} & \frac{\delta \eta}{\delta v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{-1}{u^2} & \frac{1}{u} \end{pmatrix} = 1 \cdot \frac{1}{u} - 0 \cdot \frac{-1}{u^2} = \frac{1}{u}$$

$$= \iint_{v \leq x} f_{(V,W)}(u, v - u) \ du \ dv$$

$$= \int_{-\infty}^{x} dv \int_{-\infty}^{+\infty} f_{(V,W)}(u, v - u) \ du$$

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

ou si indépendant

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

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 Khi²
- 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 $\frac{1}{k^2}$:

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

Démonstration

$$\sigma^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx$$

$$= \underbrace{\int_{-\infty}^{\mu - k\sigma} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu - k\sigma}^{\mu + k\sigma} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu + k\sigma}^{\infty} (x - \mu)^{2} f(x) dx + \underbrace{\int_{\mu$$

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

2.4.2 Théorème de Bernouilli 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 $n \to \infty$

$$\boxed{\frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \ge P\left(\left|\frac{F}{n} - p\right| \ge \epsilon\right) \stackrel{n \to \infty}{\to} 0}$$

Démonstration

On part avec le théorème de Bienaymé-Tchebycheff

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

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

$$\frac{1}{k^2} \ge P\left(|B(n,p) - np| \ge k\sqrt{np(1-p)}\right)$$

$$\ge P\left(\frac{|B(n,p) - np|}{n} \ge \frac{k\sqrt{np(1-p)}}{n}\right)$$

$$\ge P\left(\left|\frac{B(n,p)}{n} - p\right| \ge k\sqrt{\frac{np(1-p)}{n^2}}\right)$$

$$\ge P\left(\left|\frac{B(n,p)}{n} - p\right| \ge k\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\right)$$

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

$$\left| \frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \ge P\left(\left| \frac{F}{n} - p \right| \ge \epsilon \right) \stackrel{n \to \infty}{\to} 0 \right|$$

2.4.3 Théorème Central-Limite

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

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

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

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

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 :

$$\begin{cases}
V = \sum_{i=1}^{n} V_{i} & (1) \\
E(V_{i}) = \widehat{\mu} & (2) \\
D(V_{i}) = \widehat{\sigma} & (3) \\
E(V) = \sum_{i=1}^{n} E(V_{i}) \\
= n\widehat{\mu} & (4) \\
D(V) = \sqrt{D^{2}(V)} \\
= \sqrt{n}\widehat{\sigma}^{2} \\
= \sqrt{n}\widehat{\sigma} & (5)
\end{cases} \qquad (6)$$

$$W = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \\
W = \sum_{i=1}^{n} W_{i} \\
= \sum_{i=1}^{n} (V_{i} - \widehat{\mu}) \\
= \sum_{i=1}^{n} (V_{i}) - n\widehat{\mu} \\
= V - E(V) & (7) \\
E(W_{i}) = E(V_{i} - \widehat{\mu}) \\
= \widehat{\mu} - \widehat{\mu} = 0 & (8) \\
D^{2}(W_{i}) = D^{2}(V_{i} - \widehat{\mu}) \\
= D^{2}(V_{i}) \\
= \widehat{\sigma}^{2} & (9)$$

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

$$\psi_Z(t) = E\left(e^{tZ}\right)$$

$$= E\left(e^{\left(t\frac{V - \widehat{\mu}}{\sigma}\right)}\right)$$

$$= E\left(e^{\left(\frac{t}{\sigma}(V - \widehat{\mu})\right)}\right)$$

$$\begin{cases} V - \mu &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - \widehat{\mu} & \text{car propriété } (1) \\ &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - E(V) & \text{car propriété } (4) \\ &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - E\left(\sum_{i=1}^{n} V_{i}\right) & \text{car propriété } (1) \\ &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - \sum_{i=1}^{n} E\left(V_{i}\right) \\ &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - \sum_{i=1}^{n} \widehat{\mu} & \text{car propriété } (2) \\ &=& \sum_{i=1}^{n} V_{i} - \widehat{\mu} \end{cases}$$

$$= E\left(e^{\left(\frac{t}{\sigma}\sum_{i=1}^{n} (V_{i} - \widehat{\mu})\right)}\right)$$

$$= E\left(e^{\left(\frac{t}{\sigma}\sum_{i=1}^{n} (W_{i})\right)}\right)$$

$$\text{Propriét\'e}: Z = V + W (\text{ind\'ependant}) \begin{cases} \psi_Z = E(e^{tZ}) \\ = E(e^{t(V+W)}) \\ = E(e^{tV}e^{tW}) \\ = E(e^{tV})E(e^{tW}) \\ = \psi_V \psi_W \end{cases}$$

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

$$\psi_{Z}(t) = E\left(e^{tZ}\right) = \left(\psi_{W_{i}}\left(\frac{t}{\sigma}\right)\right)^{n}$$

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

$$\begin{cases} f(x) &= \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k} + R_{n}(x) \\ &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f^{(2)}(a)}{2!} (x-a)^{2} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^{n} + R_{n}(x) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \psi_{W_{i}}(t) &= 1 + E(W_{i})t + E(W_{i}^{2})\frac{t^{2}}{2} + R(t^{3}) \\ &= 1 + 0t + \sigma^{2} + R(t^{3}) \end{cases}$$
 car propriété (8) et (9)

$$\lim_{n \to \infty} \psi_Z(t) = \lim_{n \to \infty} \left(\psi_{W_i} \left(\frac{t}{\sqrt{(n)} \sigma^2} \right) \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{t^2}{2n} + R(t^3) \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{t^2}{2n} \right)^n$$

$$= e^{\frac{t^2}{2}}$$

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

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 $\to \infty$.

$$\frac{B(n,p) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \stackrel{n \to \infty}{\to} N(0,1)$$

Démonstration

On part donc avec le théorème de Central-Limite :

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

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

$$\frac{B(n,p) - np}{\sqrt{np(1-p)}} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} N(0,1)$$

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:

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

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

$$\sim \underbrace{\frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}}}}_{\sqrt{\frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}}$$

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}	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda - t}$
$\boxed{ \text{Indicatrice}(p) }$	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	$e^{\mu t + (\sigma^2 t^2)/2}$
$\chi^2_{(n)}$	n	2n	$(1-2t)^{-n/2}$
t_n	0 n > 1	$\frac{n}{n-2}$ $n>2$	aucun
$\mathcal{F}_{(m,n)}$	$\frac{n}{n-2}$ $n>2$	$\frac{2n^2(n+m-2)}{m(n-2^2(m-4))} \qquad n > 2$	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}	$P[\mathcal{P}_{\lambda} = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$	$\sum_{k=0}^{x} P[\mathcal{P}_{\lambda} = k]$
$\operatorname{Exp}_{\lambda}$	$\begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \ge 0\\ 0 & x < 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & x \ge 0\\ 0 & x < 0 \end{cases}$
$\boxed{ \text{Indicatrice}(p) }$	$V_A \Rightarrow \begin{cases} P(V_A = 1) = p \\ P(V_A = 0) = 1 - p \end{cases}$	$\begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \le x < 1 \\ 1 & x \ge 1 \end{cases}$
Uniforme[a,b]	$\begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le x \le b\\ 0 & sinon \end{cases}$	$\begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \le x < b \\ 1 & x \ge b \end{cases}$
$\mathcal{N}(\mu, \sigma)$	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{\frac{(u-\mu)^2}{2\sigma^2}} du$
$\chi^2_{(n)}$	$ \frac{\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}}{\left\{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{\frac{x^2}{2}} x > 0\\ 0 x \le 0\right\}} $	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{\frac{x^2}{2}} du$
t_n	Densité indépendante de σ	
$\mathcal{F}_{(m,n)}$	Densité indépendante de σ	

4.3 Distributions

