

## 4, 3. Problèmes de classification.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1960)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

d'où

$$\mathbb{S}_K = \left\| \begin{array}{ccc} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 60 \end{array} \right\|, \quad \begin{array}{l} \hat{\gamma}_0 = \mathbf{A}_1/6 \\ \hat{\gamma}_1 = \mathbf{A}_2/4 \\ \hat{\gamma}_2 = \mathbf{A}_3/60 \end{array}$$

$$\mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_0 \} = \mathbf{A}_1^2/6, \quad \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_1 \} = \mathbf{A}_2^2/4, \quad \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_2 \} = \mathbf{A}_3^2/60.$$

$$\mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_0 \} = \mathbf{red}[\beta_0], \quad \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_1 \} = \mathbf{red}[\beta_1 | \beta_0], \quad \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_2 \} = \mathbf{red}[\beta_2 | \beta_0, \beta_1]$$

$$\mathbf{SC} N = \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_0 \} + \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_1 \} + \mathbf{SC} \{ \hat{\gamma}_2 \},$$

$$\mathbf{SCE} = \mathbf{SCT} - \mathbf{SC} N.$$

#### 4, 3. Problèmes de classification.

4, 31. Supposons que l'on dispose des valeurs observées de douze aléatoires normales, indépendantes, de même variance  $\sigma^2$ , classées suivant deux critères: « lignes », de « valeurs »  $L_1$  et  $L_2$ , et « colonnes », de « valeurs »  $C_1, C_2, C_3$ , suivant le schéma

	$C_1$	$C_2$	$C_3$
$L_1$	$x_1, x_2$	$x_3, x_4$	$x_5, x_6$
$L_2$	$x_7, x_8$	$x_9, x_{10}$	$x_{11}, x_{12}$

On suppose a priori qu'il y a additivité, c'est-à-dire qu'il existe cinq nombres  $\lambda_1, \lambda_2, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  tels que la valeur moyenne d'une observation de la ligne  $L_i$  et de la colonne  $C_k$  soit  $\lambda_i + \gamma_k$  ( $i = 1, 2; k = 1, 2, 3$ ). On a donc, par hypothèse,

$$\mathbf{E} \left\| \begin{array}{c} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \\ \mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_4 \\ \mathbf{x}_5 \\ \mathbf{x}_6 \\ \mathbf{x}_7 \\ \mathbf{x}_8 \\ \mathbf{x}_9 \\ \mathbf{x}_{10} \\ \mathbf{x}_{11} \\ \mathbf{x}_{12} \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \\ 1 & 1 & \\ 1 & & 1 \\ 1 & & 1 \\ 1 & & & 1 \\ 1 & & & 1 \\ & 1 & 1 & \\ & 1 & 1 & \\ & 1 & & 1 \\ & 1 & & 1 \\ & 1 & & & 1 \\ & 1 & & & 1 \end{array} \right\| \left\| \begin{array}{c} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{array} \right\|$$

Si on appelle  $S_{i,-}$  la somme des observations de la ligne  $L_i$ , et  $S_{-,j}$  celle des observations de la colonne  $C_k$ , les équations normales s'écrivent:

$$6 \hat{\lambda}_1 + 2 \hat{\gamma}_1 + 2 \hat{\gamma}_2 + 2 \hat{\gamma}_3 = S_{1,-} \quad (a)$$

$$6 \hat{\lambda}_2 + 2 \hat{\gamma}_1 + 2 \hat{\gamma}_2 + 2 \hat{\gamma}_3 = S_{2,-} \quad (b)$$

$$2\hat{\lambda}_1 + 2\hat{\lambda}_2 + 4\hat{\gamma}_1 = \mathbf{S}_{-,1} \quad (c)$$

$$2\hat{\lambda}_1 + 2\hat{\lambda}_2 + 4\hat{\gamma}_2 = \mathbf{S}_{-,2} \quad (d)$$

$$2\hat{\lambda}_1 + 2\hat{\lambda}_2 + 4\hat{\gamma}_3 = \mathbf{S}_{-,3} \quad (e)$$

Ici, manifestement,  $p = 5$ ,  $r = 4$  [en effet,  $(a) + (b) \equiv (c) + (d) + (e)$ ]. On est donc amené à mettre en évidence quatre combinaisons estimables fondamentales; on peut prendre

$$\begin{aligned} \mu &= 6(\lambda_1 + \lambda_2) + 4(\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3) \\ \Delta\lambda &= \lambda_1 - \lambda_2 \\ \Delta_1\gamma &= \gamma_1 - \gamma_2, \quad \Delta'\gamma = \gamma_1 - \gamma_3. \end{aligned}$$

On constate immédiatement que les estimateurs privilégiés de ces quatre combinaisons sont deux à deux orthogonaux, à l'exception près de la dernière paire; l'orthogonalité complète est atteinte en remplaçant  $\Delta'\gamma$  par

$$\Delta_2\gamma = (\lambda_1 + \lambda_2 - 2\lambda_3)/2 = (\lambda_1 + \lambda_2)/2 - \lambda_3.$$

Alors:

$$\begin{aligned} \hat{\mu} &= \mathbf{S}_{1,-} + \mathbf{S}_{2,-} (= \mathbf{S}_{-,1} + \mathbf{S}_{-,2} + \mathbf{S}_{-,3}), \\ \Delta\hat{\lambda} &= (\mathbf{S}_{1,-} - \mathbf{S}_{2,-})/6 \\ \Delta_1\hat{\gamma} &= (\mathbf{S}_{-,1} - \mathbf{S}_{-,2})/4 \\ \Delta_2\hat{\gamma} &= (\mathbf{S}_{-,1} + \mathbf{S}_{-,2} - 2\mathbf{S}_{-,3})/8. \end{aligned}$$

Ici, on peut calculer

$$\mathbf{SCint} = (1/2)[(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)^2 + \dots + (\mathbf{x}_{11} - \mathbf{x}_{12})^2],$$

avec six degrés de liberté, puis, avec deux degrés de liberté,

$$\mathbf{SCEM} = \mathbf{SCE} - \mathbf{SCint}.$$

On notera que, ici, on a

$$\mathbf{SC}\{\hat{\mu}\} = \mathbf{red}[\mu] = \mathbf{red}[\mu | \Delta\lambda] = \dots = \mathbf{red}[\mu | \Delta\lambda, \Delta_1\gamma, \Delta_2\gamma],$$

et des relations analogues pour les autres paramètres; ceci en vertu de l'orthogonalité de leurs estimateurs privilégiés.

$\mathbf{SCEM}$  peut servir à éprouver l'hypothèse d'additivité, mais on ne le voit clairement qu'en étudiant le modèle non additif.

4, 32. Ne supposons donc plus a priori qu'il y ait additivité; admettons que

$$\mathbf{E} \mathbf{x}_{2i-1} = \mathbf{E} \mathbf{x}_{2i} = M_i ,$$

de sorte que  $p = 6$ ,  $\mathbf{b}_H = \| M_1 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 \|^T$ . On voit aisément que

$$\mathbb{G} = \text{diag} (2, \dots, 2)$$

d'où

$$\hat{\mathbf{M}}_i = (\mathbf{x}_{2i-1} + \mathbf{x}_{2i})/2 ,$$

$$SC \{ \hat{\mathbf{M}}_i \} = (\mathbf{x}_{2i-1} + \mathbf{x}_{2i})^2/2 ,$$

$$SCN = \sum_1^6 SC \{ \hat{\mathbf{M}}_i \} ,$$

$$SCE = \sum_1^{12} \mathbf{x}_i^2 - SCN = (1/2) \sum_1^6 (\mathbf{x}_{2i} - \mathbf{x}_{2i-1})^2 .$$

Donc, pour le modèle général actuel, SCE vaut l'expression SCint du modèle additif.

L'hypothèse d'additivité (c'est-à-dire, répétons-le, l'hypothèse qu'il existe cinq nombres  $\lambda_1, \lambda_2, \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  tels que

$$M_1 = \lambda_1 + \gamma_1 , \quad M_2 = \lambda_1 + \gamma_2 , \dots , \quad M_6 = \lambda_2 + \gamma_3)$$

est satisfaite si et seulement si

$$\theta_1 \equiv M_1 - M_2 - M_4 + M_5 = 0 , \quad \theta_2 \equiv M_1 - M_3 - M_4 + M_6 = 0 .$$

On doit donc former, pour éprouver cette hypothèse,

$$\hat{\theta}_1 = \hat{\mathbf{M}}_1 - \hat{\mathbf{M}}_2 - \hat{\mathbf{M}}_4 + \hat{\mathbf{M}}_5 , \quad \hat{\theta}_2 = \hat{\mathbf{M}}_1 - \hat{\mathbf{M}}_3 - \hat{\mathbf{M}}_4 + \hat{\mathbf{M}}_6 ,$$

puis  $SC \{ \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2 \}$ , et éprouver si  $SC \{ \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2 \}$  est, ou non, significativement plus grande que SCE (SCint du modèle additif).  $\hat{\theta}_2$  n'est pas orthogonal à  $\hat{\theta}_1$ , mais bien

$$\hat{\theta}_3 = 2 \hat{\theta}_2 - \hat{\theta}_1 = \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 - 2\mathbf{M}_3 + \mathbf{M}_4 + \mathbf{M}_5 - 2\mathbf{M}_6 ;$$

or,

$$SC \{ \hat{\theta}_1 \} = \hat{\theta}_1^2/8 , \quad SC \{ \hat{\theta}_3 \} = \hat{\theta}_3^2/24 ,$$

$$SC \{ \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2 \} = SC \{ \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_3 \} = SC \{ \hat{\theta}_1 \} + SC \{ \hat{\theta}_3 \} ,$$

ce qui permet d'éprouver l'additivité.

On montre aisément que  $\text{SC} \{ \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2 \}$  n'est autre que  $\text{SCEM}$  du modèle additif. Chacune de ces deux sommes de carrés est en effet due à un sous-espace de  $\mathbf{V}^*$  ayant deux dimensions et orthogonal tant à  $\hat{\mu}, \hat{\Delta}\lambda, \hat{\Delta}_1\gamma, \hat{\Delta}_2\gamma$  qu'aux différences « internes »  $x_{2i} - x_{2i-1}$ , et un tel espace est unique.

$\hat{\theta}_1$  et  $\hat{\theta}_2$  (et leurs combinaisons linéaires, notamment  $\hat{\theta}_3$ ) portent le nom de « contrastes de non-additivité » (le terme « contrastes d'interaction » n'est guère heureux). On remarquera que, si les  $M_i$  déterminent entièrement les paramètres « orthogonalement estimables »  $\mu, \Delta\lambda, \Delta_1\gamma, \Delta_2\gamma, \theta_1, \theta_2$ , ceux-ci à leur tour déterminent entièrement les  $M_i$ . C'est en le posant au moyen des paramètres  $\mu, \dots, \theta_2$  que le problème de la classification ( $2 \times 3$ ) (avec un nombre quelconque d'observations par cellule) se traite le plus aisément. Toutefois, ces paramètres ne restent orthogonalement estimables que si toutes les cellules renferment un même nombre d'observations.

**Remarque.** — Ces considérations s'étendent immédiatement aux autres problèmes de classification.

#### 4, 4. Covariance<sup>15</sup>).

4, 41. Supposons que l'on dispose d'une observation de chacune de  $n$  variables aléatoires indépendantes, normales, de même variance  $\sigma^2$ , réparties en  $s$  groupes, le  $i^{\text{ème}}$  groupe étant formé de  $n_i$  éléments, avec

$$\begin{cases} \mathbf{E} \mathbf{x}_{i,j} = T_i + \beta \varphi_{i,j} \\ i = 1, \dots, s; \quad j = 1, \dots, n_i; \quad n_1 + \dots + n_s = n; \end{cases}$$

les  $\varphi_{i,j}$  étant des nombres certains<sup>16</sup>). On a ici

$$\mathfrak{b}_H = \| T_1, \dots, T_s, \beta \|^T,$$

et, en supposant que dans chaque groupe il y a au moins deux valeurs  $\varphi_{i,j}$  distinctes,

$$p = r = s + 1.$$