

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 6 (1960)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** LES MODÈLES LINÉAIRES EN ANALYSE STATISTIQUE  
**Kapitel:** 4, 3. Problèmes de classification.  
**Autor:** Breny, H.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-36341>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

d'où

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

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

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

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

$$\mathbf{SC} E = \mathbf{SC} T - \mathbf{SC} N.$$

#### 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  $p = 6$ ,  $\mathbf{b}_H = \parallel M_1 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 \parallel^T$ . 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,

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