

ERRATA de la 3^{ème} édition

Probabilités, analyse des données et statistique, Editions Technip, 2011

- Page 104 deuxième ligne :
lire $E(\exp(i\mathbf{T}\mathbf{M})) = |\mathbf{I} - 2i\mathbf{T}\mathbf{\Sigma}|^{-n/2}$ au lieu de $E(\exp(i\mathbf{T}\mathbf{M})) = |\mathbf{I} - i\mathbf{T}\mathbf{\Sigma}|^{-n/2}$
- Page 150 quatrième ligne : au lieu de « si $n_{ij} / n_{i.} = 1 \quad \forall i$ », lire
« si $\forall i$, il existe $j(i)$ tel que : $\frac{n_{ij(i)}}{n_{i.}} = 1$ »
- Page 152 paragraphe 6.5.2.3 7^{ème} ligne : lire « sont liés par $r+s-1$ relations linéaires »
et non « $(r-1)(s-1)$ relations linéaires »
- Page 332 7^{ème} ligne, lire « deuxième espèce β , car $1 - \beta \dots$ »
- Page 337 paragraphe 14.1.2 4^{ème} ligne lire « tester une certaine hypothèse » et non
« tester certaine hypothèse »
- Page 469 formule en bas de la page :

$$\text{Lire } P = \frac{1}{1 + \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\Delta^2(\mathbf{x}; \boldsymbol{\mu}_2) - \Delta^2(\mathbf{x}; \boldsymbol{\mu}_1)\right)\right)}$$

$$\text{au lieu de } P = \frac{1}{1 + \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\Delta^2(\mathbf{x}; \boldsymbol{\mu}_1) - \Delta^2(\mathbf{x}; \boldsymbol{\mu}_2)\right)\right)}$$