

Aide Multicritère à la décision : Méthodes et cas

Economica, Paris, 1993

Errata

Bernard Roy Denis Bouyssou

18 Mars 2009

1. page 38, l1–2 lire « si et seulement si $H = T \cup V$ est complète, transitive, T est la partie asymétrique de H et V est la partie symétrique de H . »,
2. page 39, l-4 lire « si et seulement si $H = T \cup V$ est complète, de Ferrers, quasi-transitive, T est la partie asymétrique de H et V est la partie symétrique de H . »,
3. page 62, l1 lire « la façon »,
4. page 101, l6 lire « l'axiome de non-redondance assure la validité »,
5. page 156, l-6 avant 3.1.6 lire « il suffit de changer »,
6. page 174, l-3 lire « $k_3 = 7/10$ »,
7. page 194, l-3 lire « $\Rightarrow [\text{Non}(\underline{x}^p \underline{P} \underline{y}^p)]$ »,
8. page 249, Figure 5.2.1. Remplacer la première légende (schéma en haut à gauche) par « bSa et $\text{Non}(aSb)$ »,
9. page 285, formule (r.5.3.11) deuxième ligne lire « $\leq g_j(b) + v_j[g_j(b)]$ »,
10. page 287, l-4 lire « tel que $d_k(b, a) < c(b, a)$ »,
11. page 312, l-10 lire « d'actions incomparables »,
12. page 325, l-2 de la note 1 lire « Barrett »
13. page 386, Figure 6.2.3. Supprimer l'arc de a_1 vers a_7 ,
14. page 394, l2 du cas *iii*) Lire « l'unique catégorie C^{x+1} »,
15. page 421, l19 lire « pour $\lambda_2 < \lambda_1$ »,