

Jacques-Philippe Dupré

TEORIE DES VALEURS

E R R A T A

Page 48 :

- Rajouter le début de phrase, tout en haut de page :
Il existe aussi quelques rares cas où la théorie peut
- Rayer la note 17.

Page 80 :

- Rectifier le titre : Dissociation de l'axiome d'Adam Smith

Page 120

- remplacer au deuxième alinéa : exprimée *ultérieurement* en monnaie.
- par : exprimée *ultérieurement* en temps de travail.

Page 128

- corriger les deuxièmes fomules en bas de page :

$$X = \pi \cdot \bar{X} = \frac{\bar{X}}{\mu}$$

$$x = \pi \cdot \bar{x} = \frac{\bar{x}}{\mu}$$

Page 137 :

- avant dernier alinéa, corriger la formule $\mu_0 = 1/\pi_0$

Page 138 :

- dans les 2 équations du bas de page, inverser les exposants gauche de $^1\bar{m}$ et $^2\bar{m}$

Page 146

- sous la première formule, remplacer

$$\begin{array}{l} \bar{z} = \mu \cdot z = z/\mu \\ \bar{z} = \mu \cdot z = z/\pi \end{array} \quad \text{par}$$

Page 155 :

- Corriger la deuxième et la troisième ligne :

$$\begin{aligned} d\bar{p} &= d(\mu \cdot p) = \mu \cdot dp + p \cdot d\mu \\ &= dr + dm \\ &= \mu(dr + dm) + (r + m)d\mu \end{aligned}$$

Page 162

- dans la note 14, remplacez $\phi \pi \alpha \rho \varphi$

Page 166 :

- remplacer \Downarrow par ∇ dans la figure M8.

Page 171 :

- corriger la première équation :

$$R = \pi \cdot R \quad \text{et non } \bar{r}$$

- Rayer la première phrase de la note 24, jusqu'à ... s et \bar{S} .

Page 184 :

- deuxième équation, écrire $\overline{\varepsilon[p]}_1^2$ et non $\bar{\varepsilon}[p]_1^2$

Page 187 :

- en bas de page, corrigez :
... première variance entre π_1 et π_2' puis pour la deuxième variance entre π_2' et π_2 .

Page 197 :

- En note 4 : Je rappelle la page 139.... (et non 136).

Page 199 :

- avant la relation (M44), remplacer la formule M36 page 185 par la formule M41 page 195

page 208 :

- à la fin du premier alinéa, mettre $\pi_1 = 110$
au lieu de $\pi_1' = 110$

Page 266 :

- Corriger la formule (t16) :

$$= v_p - a_p$$

Page 267 :

- Au milieu de la page, corriger :
Ce sont d'abord les équations t18 et t28 :
- et plus bas :
On pourra aussi utiliser l'équation t29 :

Page 272 :

- Corriger les formules :

$$(N8) \quad = \bar{V}_p - \bar{A}_p$$

$$(N17) \quad \bar{BE} = \bar{EXP} - \bar{IMP}$$

- et plus bas : en conjugant avec l'équation t24 (notez...

Page 275 et 276 :

- dans les formules et le texte, remplacer le stock \bar{S} par \bar{R}
et le stock s par r.

Page 279 :

- Corriger les équations :

$$\mu = \frac{1}{\pi} = \frac{\sum_n \bar{R}}{\sum_n r} = \frac{\bar{R}_n}{r_n}$$

et

$$\mu' = \frac{1}{\pi'} = \lim_{\Delta\theta \rightarrow 0} \frac{\Delta \overline{REV}_n}{\Delta r e v_n} = \frac{d\overline{REV}_n}{d r e v_n} = \frac{d\overline{VA}_n}{d v a_n}$$

Page 283 :

- La conclusion... est reportée... page 521.

Page 287 :

- En bas de page, corriger :

Pagz 289 corrigez

$$\begin{aligned} \vec{m}' &= -0,5 \vec{m} \\ \vec{V} &= v \cdot \vec{i} \\ \vec{M} &= m \cdot \vec{j} \\ \vec{R} &= \vec{V} + \vec{M} \end{aligned}$$

Page 291 :

- Corriger le deuxième alinea :
La droite (D) permet donc d'accéder directement aux

grandeurs substantielles indépendamment des étalons choisis. Les vecteurs correspondants au vecteur \vec{R} , ici la largeur \vec{L}' et la hauteur \vec{H}' , représentent les deux *types de mesure* du même objet réel, dans la *même grandeur conceptuelle*, ici la longueur. On voit d'ailleurs sur la figure V3 que $\vec{L}' = 1,45 \vec{H}'$, c'est à dire que la largeur est 1,45 fois la hauteur, indépendamment de tout étalon.

Page 299 :

- Corriger, au milieu de la page :

.....

peut mesurer ainsi graphiquement sur la figure V6 qu'à l'instant θ , la mesure normative de la richesse \mathcal{R} est 1,6 fois sa mesure transactionnelle, *dans le repère considéré*.

Page 304 :

- Figure V9 : la droite de correspondance devrait être à 45°.

Page 314 :

- Dans la deuxième moitié de la page :
 - . dans le texte : remplacer $\vec{\mathcal{R}}_1$ par $\vec{\mathcal{P}}_1$
 - . dans la figure V14 : remplacer $\vec{\mathcal{P}}_0$ par $\vec{\mathcal{R}}_0$

Page 350 :

- Deuxième alinea, lire :
Dans cette partition....

Page 380 :

- Corriger 8 lignes avant le bas :
encore appelée *affectation*....

Page 383 :

- Remplacer la note 16 par :
Cf. L'origine de l'inégalité des échanges page 535.

Page 400 :

- Rectifier la formule :

$$P = \frac{\bar{R}}{\mu} + m$$

Page 407 :

- Corriger l'équation :

$$d\bar{m} = d(\mu.m) = \mu.dm + m.d\mu \quad \text{avec variance}$$

Page 426 :

- Corriger la première équation encadrée :

$$di = \frac{dX}{X_0} \quad \text{au lieu de} \quad \frac{di}{i} = \frac{dX}{X_0}$$

Page 439 :

- Corriger la première ligne :
tout en faisant dévier leurs ventes vers des articles....

Page 443 et suivantes (jusqu'à la fin des indices page 486) :

- Petit problème avec les index des indices i :
 - . l'index grand P est lié avec grand Q et grand Φ (indices normatifs), tandis que l'index petit p est lié avec petit q et petit ϕ (indices transactionnels).

- mais malheureusement l'index grand P apparaît à l'édition plutôt plus petit que l'index petit p, et ils prêtent trop à confusion.
- il faut donc agrandir manuellement l'index grand P, (il est toujours lié aux index grand Q ou grand Φ).

Page 458 :

- Corriger la relation I31 :

$$(I31) \quad \rho(\mathcal{R}) = \frac{1}{\psi(\mathcal{R})} = \frac{R}{r} = \frac{\bar{R}}{\bar{r}}$$

Page 461 :

- Corriger la relation I38 :

$$(I38) \quad \frac{a_p}{A_p} = \pi \cdot \psi = \frac{1}{\mu \cdot \rho}$$

- Corriger la remarque 3 :

obtenue avec I37 et $\mu = \frac{1}{\pi} = \frac{a_p}{\bar{a}_p} = \frac{A_p}{\bar{A}_p}$

Page 462 :

- corriger la remarque 6 :
De t18 page 266...
et par t20...
et de t26...
- et la remarque 7 :
De N10 page 272 on tire...
et de N14 et N17...

Page 464 :

- Corriger la remarque 11 :
....relations N22 page 272 et t28 page 266.
- et la remarque 12 :
avec les relations N10, N14 et N15 page 272,
et t20, t26 et t28 page 266.

Page 478 :

- Corriger Δr_e au lieu de Δs_e dans l'équation :

et

$$(I42) \quad i_p \cdot i_\phi = \frac{k \cdot \pi}{\rho} = k \cdot \frac{rev_n - (be + \Delta r_e)}{\bar{T}_n - (\bar{BE} + \Delta \bar{R}_e)}$$

- Corriger la remarque 29 :
Le numérateur est la valeur de a_p par la relation t28...

Page 483 :

- Corriger la remarque 39 :
Par les relations N19, N25 et N27 page 272.

Page 530 :

- Avant dernier alinéa :
A mon avis, l'universalité des modèles macro-économiques actuels devrait s'étendre, en même temps que leur qualité devrait

Table des matières, page 4

- § 7.11 corriger choix au lieu de chois

FIN DES ERRATA

-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-

Vous pouvez signaler vos propres constatations, ou demander des explications à l'auteur : Jacques-Philippe Dupré

10, rue Ampère, 69660 Collonges au Mont d'Or (France)

Courriel : jphdupre@numericable.com

Site : <http://jphdupre.chez-alice.fr>