

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  $\bar{m}^1$  et  $\bar{m}^2$

**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  $\nabla$  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  $\pi_1$  et  $\pi_2'$  puis pour la deuxième variance entre  $\pi_2'$  et  $\pi_2$ .

**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  $\theta$ , 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  $\Phi$  (indices normatifs), tandis que l'index petit p est lié avec petit q et petit  $\phi$  (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  $\Delta r_e$  au lieu de  $\Delta s_e$  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

