

ERRATUM

p. 17 2e l. : $n = \frac{2 \pi}{P}$ au lieu de $n = \frac{2 \pi}{p}$

p. 28 5e l. : $-\left[\frac{d}{dz}(\log \rho)\right]^{-1}$ au lieu de $-\frac{d}{dz}(\log \rho)^{-1}$

p. 47 en abscisses : supprimer "km"

p. 52 7e l. : "inférieure" au lieu de "inférieur"

p. 55 formule (2.29) : " β_{ρ}^* " au lieu de " β_{ρ} "

p. 57 en abscisses : " τ " au lieu de " σ "

p. 58 13e l. : "une atmosphère" au lieu de "un atmosphère"

p. 114 Légende 6e l. : "La courbe en traits interrompus se rapporte " au lieu de
"Les courbes en traits interrompus se rapportent"

p. 119 14e l. : "pas" au lieu de "par"

p. 123 11e l. : "à 0,80 ou 1" au lieu de "à 0,70 ou 1"

p. 127 2e l. : "révèlent" au lieu de "rélèvent"

p. 131 10e l. : "en l'occurence" au lieu de "en l'occurrence"
"que" au lieu de "qui"

formule (3.23) : raccourcir le radical :

$$K_1(\nu) = \int_0^1 x \sqrt{(1 - x^{2\nu})(1 - x^2)} dx ,$$

- p. 143 formule (3.47) : "e" au lieu de "C"
 2e l. à partir du bas : "vecteur \vec{OA} " au lieu de "vecteur OA"
- p. 145 formule (3.51) : Ajouter des crochets : ... $\left[\frac{\cos(\beta + w)}{1 + e \cos(\beta + w)} \right]_{w_1}^{w_2}$
- p. 147 5e l. : "en série de puissances de e de manière à " au lieu de
 "en série de puissances de manière à "
- p. 159 16e l. : " $\frac{S^t}{m}$ " au lieu de " $\frac{S}{m}$ "