

Quelques errata

(*Équations différentielles ordinaires et équations aux dérivées partielles*)

Page 12, ligne 2 : remplacer un boule, par une boule

Page 28, ligne 12 : remplacer C= constante, par K=constante

Page 52, ligne -3 : $f(t, y) = 2tye^{\frac{y}{2}} + C(y)$

Page 52, ligne -2 : $\dots = 2te^{\frac{y}{2}} + ty e^{\frac{y}{2}} + C'(y)$

Page 108, ligne 5 : remplacer le équations par les équations

Page 119, ligne -8 : remplacer $c = -x^2$ par $c = x^2$

Page 132, ligne -4 : remplacer $u(r, \varphi, z, t) = E(r, \varphi, z).T(t)$ par $u(r, \theta, \varphi, t) = E(r, \theta, \varphi).T(t)$

Page 133, ligne 2 : remplacer $E(r, \varphi, z)$ par $E(r, \theta, \varphi)$