

ERRATA - ELECTROTECHNIQUE, Base de l'électricité – 3^{ème} édition

p. 037 – Sur le deuxième schéma, les points entre R_2 et R_3 sont F et G (et non E et F).

L'équation sur le schéma " $U_E = U_F$ " doit être " $U_F = U_G$ ".

p. 132 – Confusion sur la fonction f_4 . Phase initiale $+\pi/4$. À deux endroits différents : ligne 6 de la page et dernière ligne du premier tableau.

p. 132 – Aux 4 dernières lignes, remplacer les f_1 , f_2 , f_3 et f_4 par :

$\underline{f}_1, \hat{F}_1, \underline{F}_1$ au lieu de f_1

$\underline{f}_2, \hat{F}_2, \underline{F}_2$ au lieu de f_2

$\underline{f}_3, \hat{F}_3, \underline{F}_3$ au lieu de f_3

$\underline{f}_4, \hat{F}_4, \underline{F}_4$ au lieu de f_4

p. 133 – Corriger en : “ c) Représentation des phaseurs \underline{F}_i dans le plan complexe – Vecteurs de Fresnel.”

p. 133 – Premier schéma : remplacer f_1 par \underline{F}_1 et f_2 par \underline{F}_2 .

p. 133 – Schéma de gauche : enlever f_1 et f_2 ; ajouter \underline{F}_3 proche du vecteur.
Le vecteur doit être un peu plus long que le cercle “2” (car $3/\sqrt{2} = 2,12$).

p. 133 – Schéma de droite : f_4 doit être \underline{F}_4 ; le label “0,375” doit être “0,75”.

p. 176 – Bas de la page, schéma de droite : \underline{Z}_2 doit être \underline{Z}_1 .