Modélisation d'un ordinateur

par un cicruit simple

Groupe LTB

19 novembre 2022

1 Objectifs

On cherche à modéliser le comportement d'un ordinateur en consommation de courant par un circuit électrique simple. Les données viennent du TP-1, c'est-à-dire avec $\varphi=\varphi(U_{\text{eff}})-\varphi(I_{\text{eff}})$:

$$U_{\rm eff} = 230 \, {\rm V} \quad I_{\rm eff} = 0.20 \, {\rm A} \quad {\rm et} \quad \cos \varphi = 0.7$$

2 Modélisation

On considère 3 modèles :

- 1. Résistance et consensateur en série
- 2. Résistance et consensateur en série
- 3. Résistance en dérivation sur un consensateur

3 Résolution

Les calculs menés pour le modèle 1 donnent $R=1,6\,\mathrm{k}\Omega$ et $C=1,9\,\mathrm{\mu}\mathrm{F},$ et par ailleurs $\varphi=-0,8\,\mathrm{rad}.$ Le modèle 2 donne $R=800\,\Omega$ et $L=2,6\,\mathrm{H},$ avec $\varphi=-0,8\,\mathrm{rad}.$ Le modèle 3 donne quant à lui $R=1,6\,\mathrm{k}\Omega$ et $C=2\,\mathrm{\mu}\mathrm{F},$ avec $\varphi=0,8\,\mathrm{rad}.$