

Errata de la 3ème édition de "Commande des procédés"

N'hésitez pas à contacter l'auteur pour tout commentaire ou renseignement:

jean-pierre.corriou@univ-lorraine.fr

ou:

jp.corriou@free.fr

Page 734. Dans l'exemple 18.1, le système étudié est le même que la fonction de transfert de second ordre définie dans l'exemple 18.2 par les équations (18.25) et (18.26).

Page 661, équation (18.37)

$$\dot{\hat{x}}(t) = \mathbf{A} \hat{x}(t) + \mathbf{B} u(t) + \mathbf{K}(t) (\mathbf{y}(t) - \mathbf{C} \hat{x}(t))$$