## **Ecart**★

C2-03

Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** Exprimer  $\varepsilon(p)$  en fonction de E(p) et P(p).

**Question 2** Évaluer la valeur finale de  $\varepsilon(t)$  lorsque E(p) est un échelon d'amplitude  $E_0$  et P(p) est un échelon d'amplitude  $P_0$ .

**Question 3** Évaluer la valeur finale de  $\varepsilon(t)$  lorsque E(p) est un échelon d'amplitude  $E_0$  et P(p) est une rampe de pente  $P_0$ .

**Question 4** Évaluer la valeur finale de  $\varepsilon(t)$  lorsque E(p) est une rampe de pente  $E_0$  et P(p) est un échelon d'amplitude  $P_0$ .

**Question 5** Évaluer la valeur finale de  $\varepsilon(t)$  lorsque E(p) est une rampe de pente  $E_0$  et P(p) est une rampe de pente  $P_0$ .