

SANS CALCULATRICE

Minitest N°01

Nom :

Prénom :

Dessiner le graphe de la fonction échelon unité

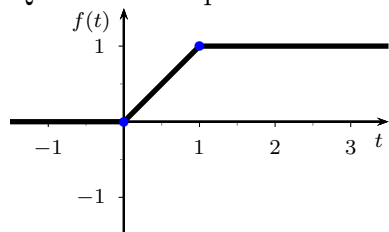
Dessiner le graphe de la fonction définie par $f(t) = t \times U(t)$

Dessiner le graphe de la fonction définie par $f(t) = U(t) - U(t - 3)$

Quelle est la définition de "fonction causale" présente dans le cours ?

Quelle est l'expression de la retardée de 2 de la fonction $f(t) = t \times U(t)$?

Quelle est l'expression de la fonction dont le graphe est le suivant ?



SANS CALCULATRICE

Minitest N°01

Nom :

Prénom :

Dessiner le graphe de la fonction rampe de pente 1 présentée dans le cours

Dessiner le graphe de la fonction définie par $f(t) = U(t)$

Dessiner le graphe de la fonction définie par $f(t) = U(t) - U(t - 2)$

Quelle est la définition de "fonction causale" présente dans le cours ?

Quelle est l'expression de la retardée de 3 de la fonction $f(t) = t \times U(t)$?

Quelle est l'expression de la fonction dont le graphe est le suivant ?

