

$$H(\omega) = \frac{1 + j\omega}{1 + 2j\omega}$$

Saisie: $T(\omega) = (1 + i\omega) / (1 + 2i\omega)$

1 $T(\omega) = \frac{1 + i\omega}{1 + 2i\omega}$

2 Cliquez sur la fonction $T(\omega)$ puis entrer dans ce champ et supprimer les espaces entre i et ω puis ENTER

3 Créer Curseur(s)

4

5 Cliquez pour afficher le point

6 Click droit sur T Afficher la trace

7 Créer Point en O

8 Créer demi-cercle

9 Créer Tangente

10 Créer angle

Algèbre

- $\omega = 1$
- $T = 0.6 - 0.2i$

Graphique

$\omega = 1$

Algèbre

- $\omega = 0.7$
- $T = 0.67 - 0.24i$

Graphique

$\omega = 0.7$

Nombre complexe H

- Afficher l'objet
- Afficher l'étiquette
- Afficher la trace
- Renommer
- Effacer
- Propriétés ...

Date de mise à jour :
13/05/2021 {CLM}