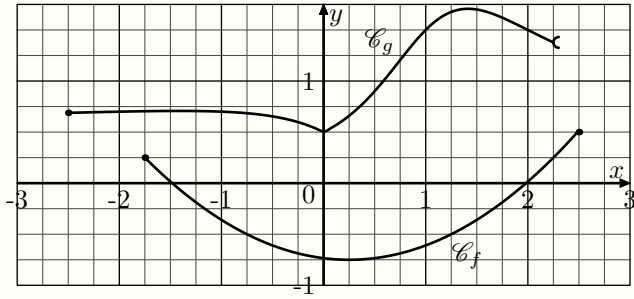


Exemple :

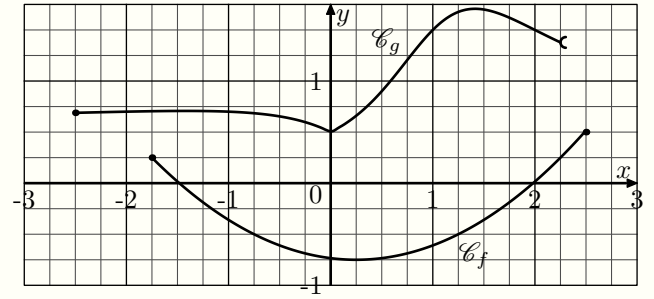
On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$

Exemple :

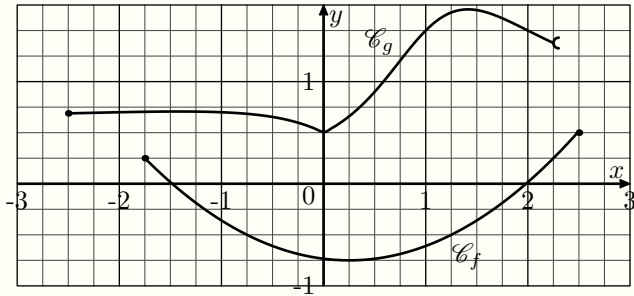
On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$

Exemple :

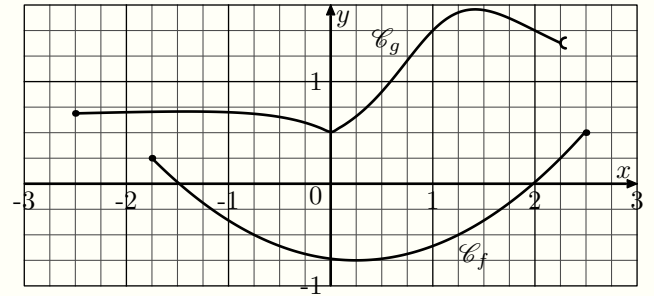
On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$

Exemple :

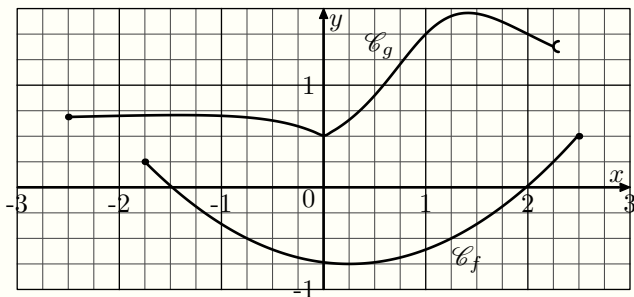
On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$

Exemple :

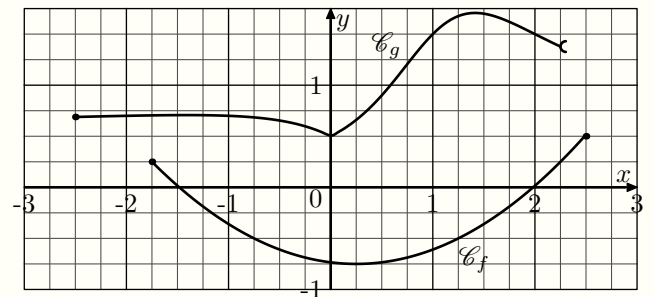
On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$

Exemple :

On considère les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g représentatives des fonctions f et g :



- la fonction f est définie sur l'intervalle $[-1,75; 2,5]$
- la fonction g est définie sur l'intervalle $[-2,5; 2,25[$