

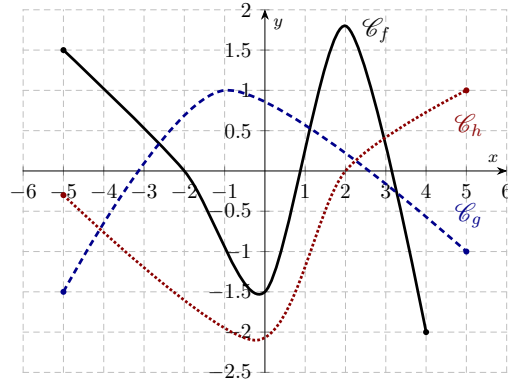
## Equations du type $f(x) = g(x)$

On définit les fonctions  $f$  (trait plein),  $g$  (pointillés) et  $h$  (points) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

$$f(x) = g(x) :$$

$$g(x) = h(x) :$$

$$h(x) = g(x) :$$



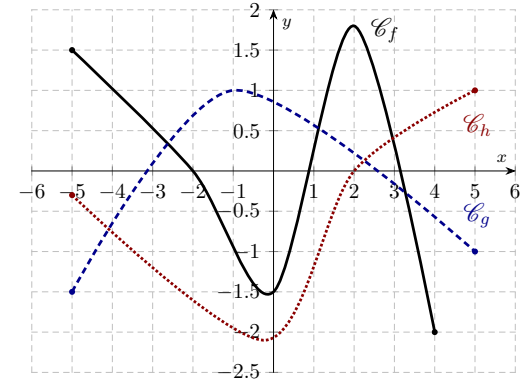
## Equations du type $f(x) = g(x)$

On définit les fonctions  $f$  (trait plein),  $g$  (pointillés) et  $h$  (points) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

$$f(x) = g(x) :$$

$$g(x) = h(x) :$$

$$h(x) = g(x) :$$



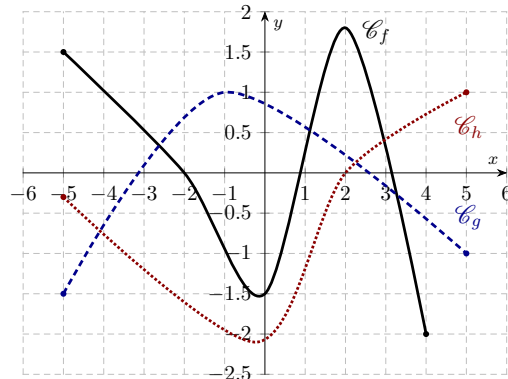
## Equations du type $f(x) = g(x)$

On définit les fonctions  $f$  (trait plein),  $g$  (pointillés) et  $h$  (points) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

$$f(x) = g(x) :$$

$$g(x) = h(x) :$$

$$h(x) = g(x) :$$



## Equations du type $f(x) = g(x)$

On définit les fonctions  $f$  (trait plein),  $g$  (pointillés) et  $h$  (points) représentées sur le graphe ci-dessous. Résoudre graphiquement les équations suivantes :

$$f(x) = g(x) :$$

$$g(x) = h(x) :$$

$$h(x) = g(x) :$$

