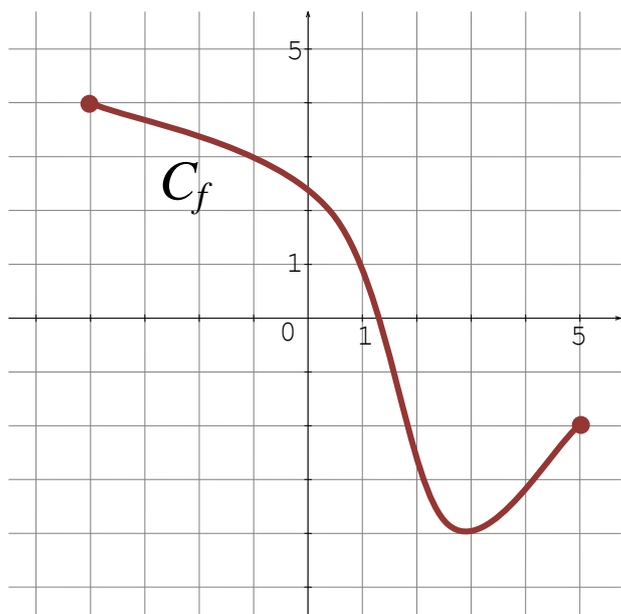
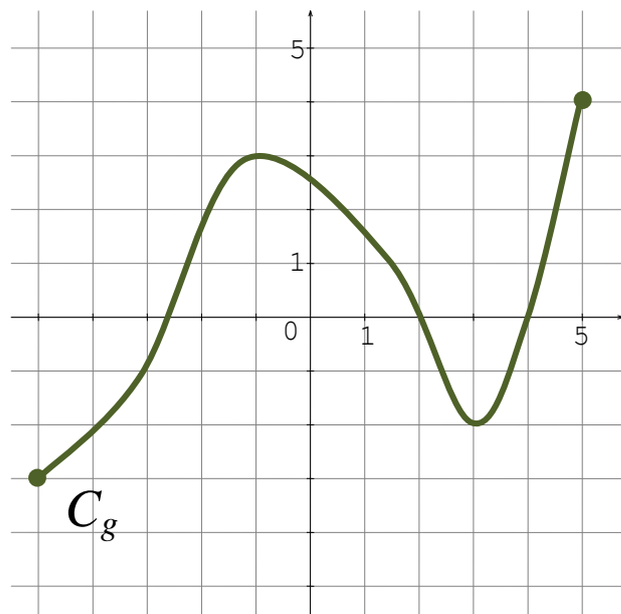


# Savoir Fv.1 : Sens de variation

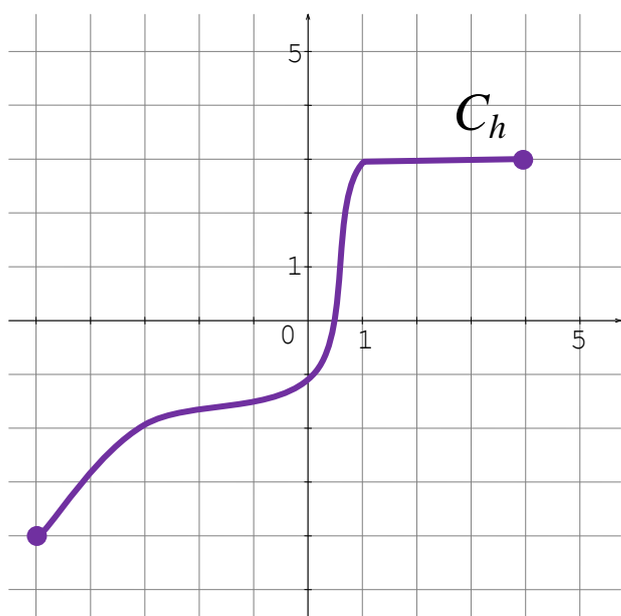
« Ça monte ou ça descend ? »



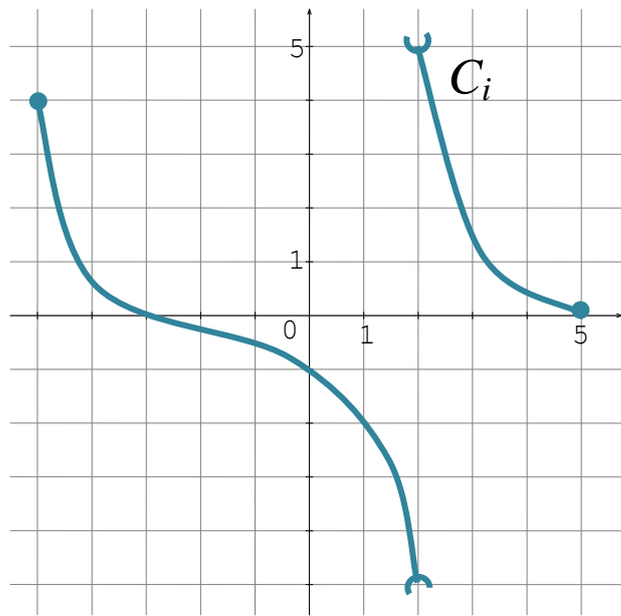
$x$	
$f(x)$	



$x$	
$g(x)$	

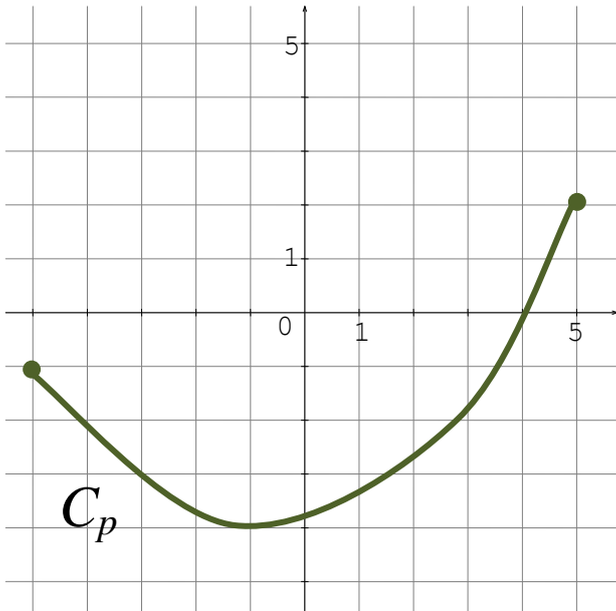


$x$	
$h(x)$	

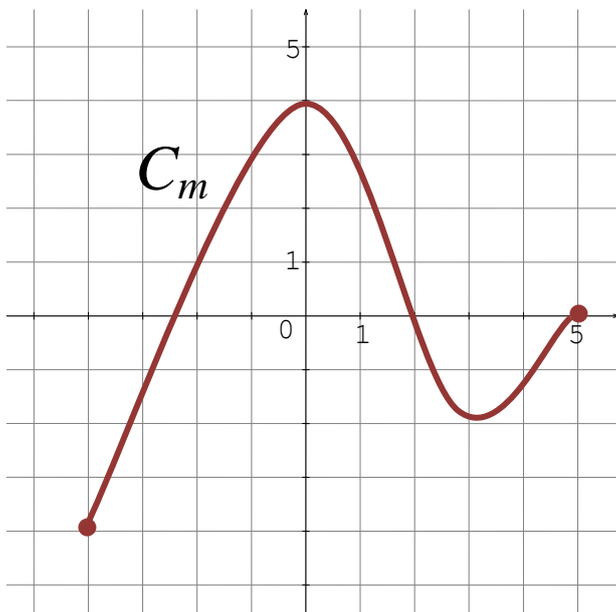


$x$	
$i(x)$	

## Savoir Fv.1 : Sens de variation



Donner le sens de variation de  $p$  sur son ensemble de définition



Quel le sens de variation de  $m$  sur  $[1; 2]$  ?

Quel le sens de variation de  $m$  sur  $[-3; -1]$  ?

Quel le sens de variation de  $m$  sur  $[2; 4]$  ?