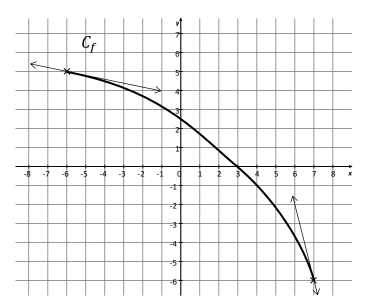
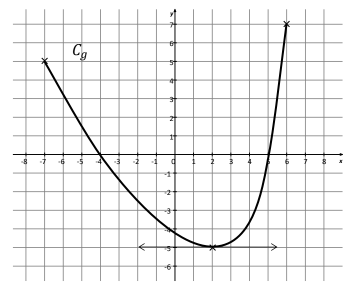
$\grave{\mathbf{A}}$ partir de la courbe de la fonction f





Signe de f

x	
f(x)	

x	
g(x)	

Variation de $f\Rightarrow$ Signe de f'

x	
f(x)	
f'(x)	

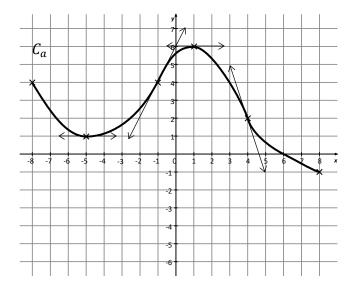
х	
g(x)	
g'(x)	

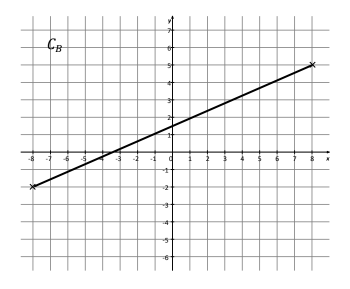
Convexité de $f\Rightarrow$ Signe de $f''\Rightarrow$ Variation de f'

х	
f(x)	
f "(x)	
f'(x)	

х	
g(x)	
g''(x)	
g'(x)	

Point d'inflexion





Signe de f

x	
a(x)	

x	
B(x)	

Variation de $f\Rightarrow$ Signe de f'

x	
a(x)	
a'(x)	

x	
B(x)	
<i>B'</i> (<i>x</i>)	

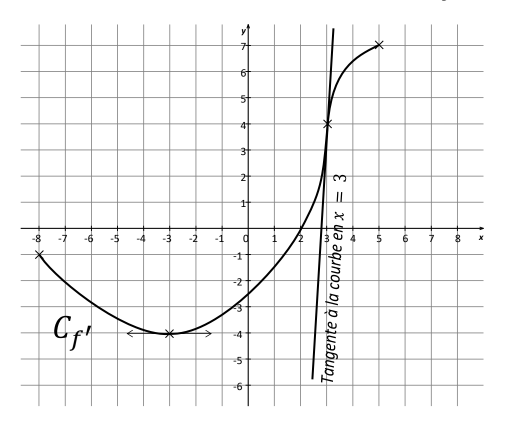
Convexité de $f\Rightarrow$ Signe de $f''\Rightarrow$ Variation de f'

x	
a(x)	
a" (x)	
a' (x)	

x	
B(x)	
B" (x)	
B'(x)	

Point d'inflexion

À partir de la courbe de la dérivée $f^{\,\prime}$



1) Tableau de **signe** de $m{f'} \Rightarrow \;$ Tableau de **variation** de $m{f}$

x	
Signe de f '	
Variation de f	

2) Tableau de variation de $f'\Rightarrow$ Tableau de signe de $f''\Rightarrow$ Convexité de f

x	
Variation de f ′	
Signe de f"	
de f "	
Convexité	
de <i>f</i>	