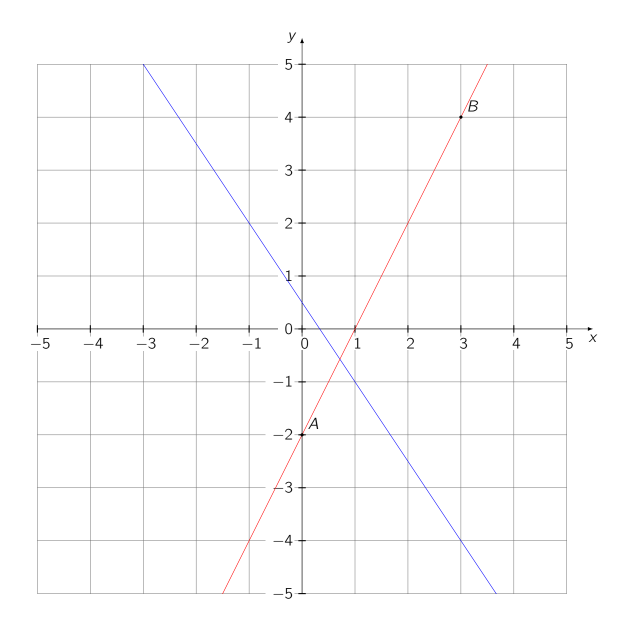
Rapido 1	
Nombre dérivé $f'(x) = -2$ . Sens de variation de la fonction $f$ .	
Pente de la droite bleue sur le schéma ci-dessous	
Pente de la droite rouge en utilisant les points A et B	
Rappel: $a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$	
Couleur de la droite avec la pente la plus <b>forte</b> .	
Ordonnée à l'origine de la droite bleue.	



Rapido 1	
Nombre dérivé $f'(x) = 4$ . Sens de variation de la fonction $f$ .	
Pente de la droite bleue sur le schéma ci-dessous	
Pente de la droite rouge en utilisant les points A et B	
Rappel: $a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$	
Couleur de la droite avec la pente la plus <b>forte</b> .	
Ordonnée à l'origine de la droite bleue.	

