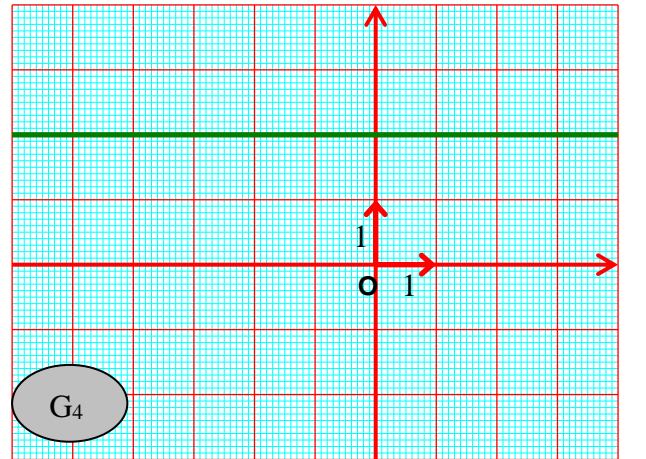
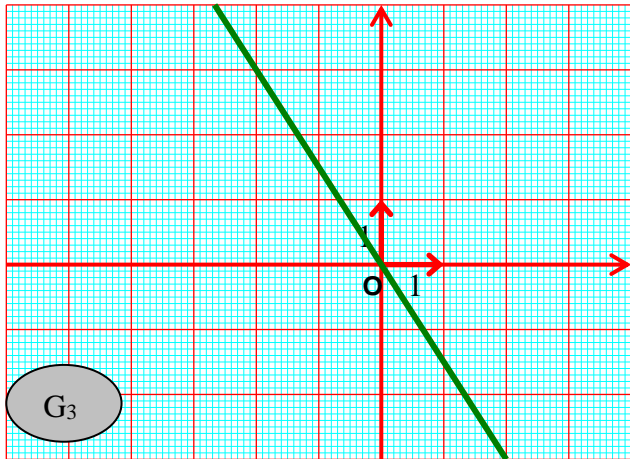
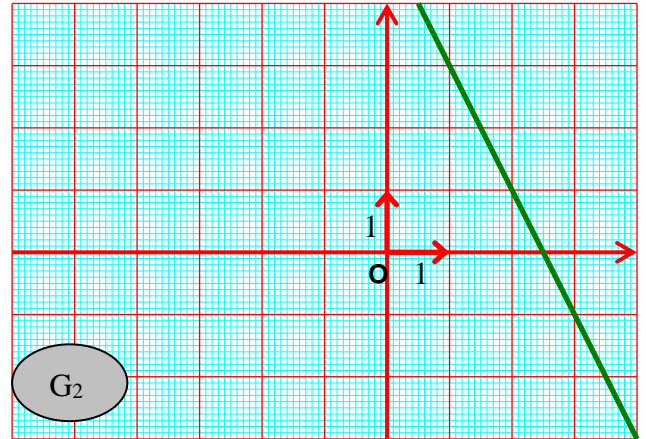
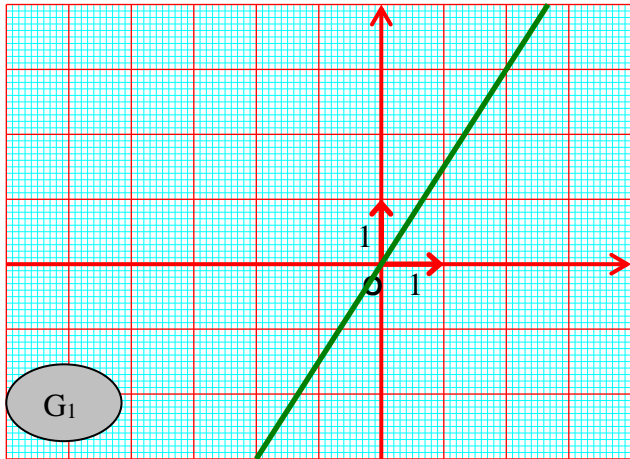


Soit les quatre graphiques suivants :

Classe : 3 A Nom : Prénom :



On donne les quatre tableaux numériques : T₁, T₂, T₃, T₄.

T ₁	-1	2
	-1,5	3

T ₂	0	2
	2	2

T ₃	0	4
	5	-3

T ₄	-1	2
	1,5	-3

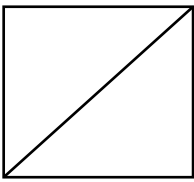
On donne les quatre équations suivantes de : f_1 , f_2 , f_3 et f_4 .

f_1 $y = -2x + 5$

f_2 $y = 2$

f_3 $y = -1,5x$

f_4 $y = 1,5x$



A chacun des quatre graphiques, on peut associer un tableau numérique et une expression analytique (équation).

COMPLETE le tableau suivant :

Graphique	G₁	G₂	G₃	G₄
Tableau numérique	T...	T...	T...	T...
Formule algébrique	<i>f...</i>	<i>f...</i>	<i>f...</i>	<i>f...</i>
Croissante ou décroissante ?				
Type de fonction				
Expression analytique générale Equation				