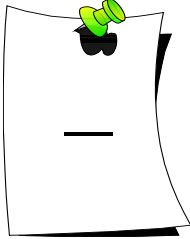


Nom :	N°:
Prénom :	
Classe : 3A	Date : T



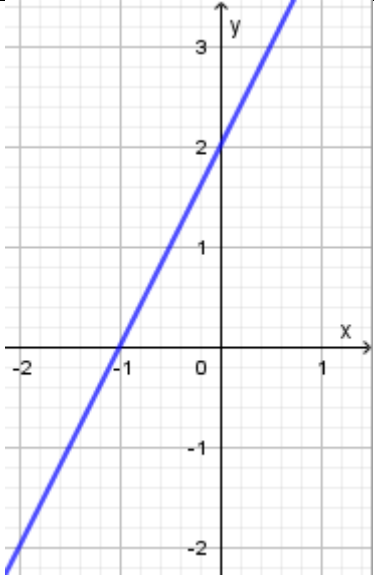
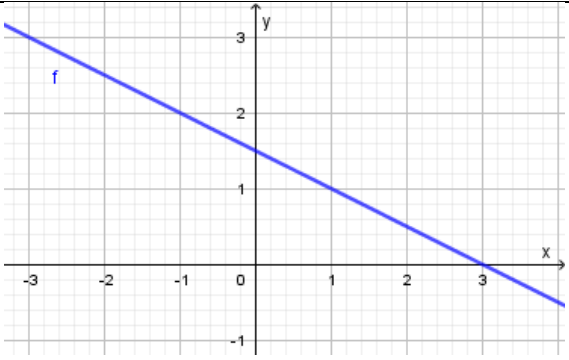
UAA3 Fonctions

- Consignes :
1. Travail autocorrigé : le correctif sera sur le site deux jours après.
<http://physamath-cochez.be>
 2. N'hésite pas à t'aider des vidéos.
 3. Idée : si tu as une tablette, tu peux télécharger le PDF et écrire directement sur le document.
 4. Tu peux toujours me contacter par mail : catherine.cochez@aru2.be

1 Exercices

Ex ch Xi page 69

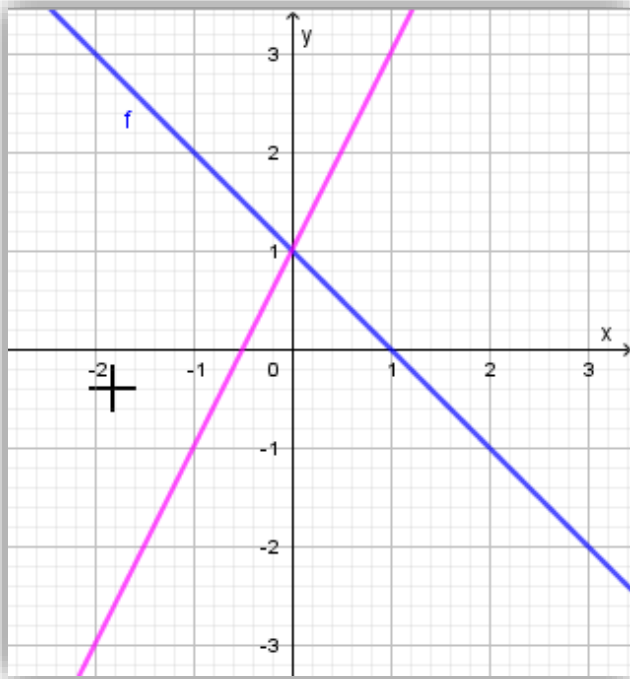
DÉTERMINE l'intervalle des valeurs de x telles que.....

	$f(x) < 0$	$f(x) \geq 0$
	$f(x) < 0$	$f(x) \geq 0$

2a

DÉTERMINE les valeurs de x pour lesquelles

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



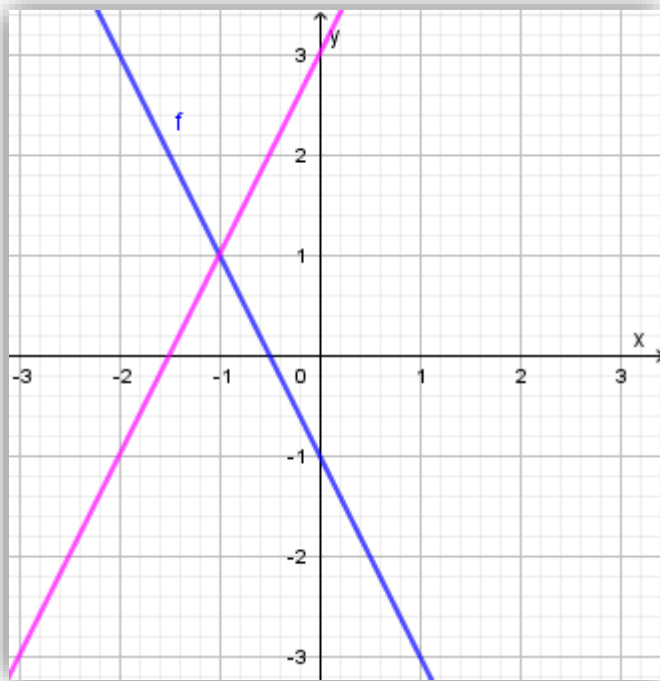
$$f(x) \leq g(x)$$

$$f(x) > g(x)$$

26

DÉTERMINE les valeurs de x pour lesquelles

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

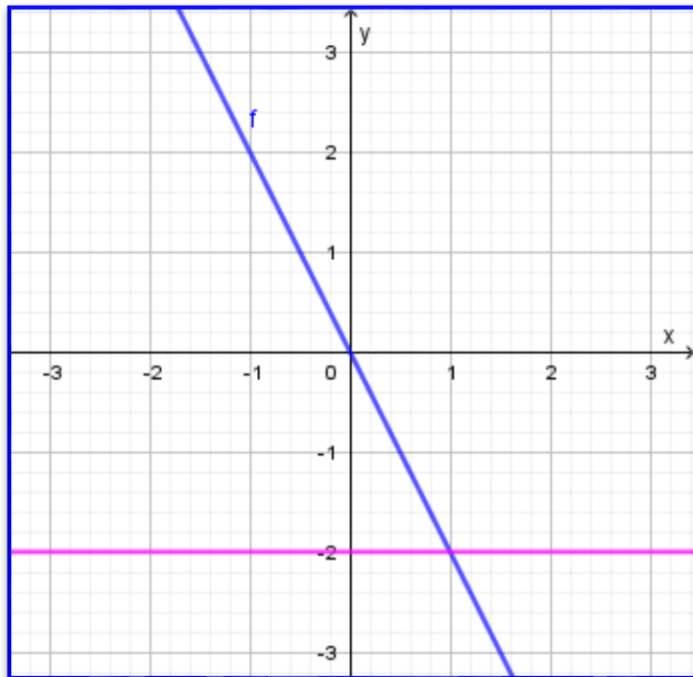


$$f(x) \leq g(x)$$

$$f(x) > g(x)$$

2c

DÉTERMINE les valeurs de x pour lesquelles



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

$$f(x) \leq g(x)$$

$$f(x) > g(x)$$

2d

DÉTERMINE les valeurs de x pour lesquelles

	$f(x) = g(x)$	$f(x) \leq g(x)$	$f(x) > g(x)$
$f(x) = 3x - 1$ $g(x) = -5$			
$f(x) = -2x + 7$ $g(x) = 5x$			
$f(x) = -x + 4$ $g(x) = 2x + 8$			

Corrigé sur le site deux jours après

Bon travail !