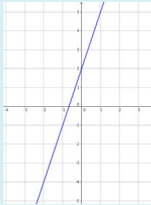


Géométrie analytique

Représentation graphique d'une
inéquation du premier degré à deux
variables

Représentation graphique d'une inéquation du premier degré à deux variables

EN RÉSUMÉ

1	<p>Mettre l'inéquation sous la forme canonique d'une droite.</p> <p><i>Isoler y dans l'inéquation.</i></p>	$y \leq 3x + 2$
2	<p>Tracer l'équation de la solution trouvée à l'étape précédente.</p> <p><i>Si \leq ou \geq Points de la droite frontière inclus (trait plein)</i></p> <p><i>Si $<$ ou $>$ Points de la droite frontière non-inclus (trait pointillé)</i></p>	
3	<p>Déterminer où se situe la région solution par rapport à la droite tracée:</p>	

Géométrie analytique

Représentation graphique d'une
inéquation du premier degré à deux
variables