Étude de la fonction sinus

Cette activité a pour but de faire le lien entre la fonction sinus et sa représentation graphique.

Ouvrez la figure sinus pour répondre aux questions suivantes :

Le graphique noir représente la fonction :	$g(x) = \sin x$
Le graphique rouge représente la fonction :	$f(x) = a\sin b(x-h) + k$

Analysons d'abord la fonction; $g(x) = \sin x$

Donnez les caractéristiques suivantes :

Caractéristiques de la fonction

Domaine
Image

Maximum

Minimum

Zéros

Ordonnée à l'origine
Intervalles de croissance
Intervalles de décroissance
Période

Amplitude

Valeur de la fonction pour x=2π

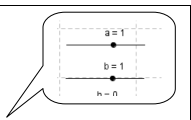
Valeurs de x qui auront une image de -1 (donnez-en quatre)

Maintenant, nous allons modifier les paramètres un à un et voir l'effet sur les caractéristiques de la fonction sinus. Nous ferons référence à la fonction représentée par le graphique rouge. Les paramètres sont a, b, h et k de la fonction ayant l'équation suivante :

$$f(x) = a\sin b(x-h) + k$$

Louise Roy - 1 - 26 juin 2009

Modification du paramètre a



Le premier paramètre à modifier sera le a. Bougez le curseur pour modifier la valeur du paramètre a et répondez aux questions suivantes :

Lorsque a = 3; quelle est la fonction?

Quelles sont maintenant les caractéristiques de cette fonction (indiquez ce qui a changé avec la fonction précédente):

Caractéristiques de la fonction

Caracteristiques de la folicitori		
Domaine		
Image		
Maximum		
Minimum		
Zéros		
Ordonnée à l'origine		
Intervalles de croissance		
Intervalles de décroissance		
Période		
Amplitude		
Valeur de la fonction pour		
$x = -\pi/2$		
Valeurs de x qui auront une		
image de 3 (donnez-en		
quatre)		

Selon vos résultats, pouvez-vous déterminer les liens qui existent entre la variation du paramètre a et la transformation du graphique? (Vous pouvez vérifier vos conclusions en donnant d'autres valeurs à a.

<u>Par exemple</u>: «la variation du paramètre a modifie l'image, mais ne modifie pas le domaine. »

Modification du paramètre b

(Remettez le paramètre a à 1). Le deuxième paramètre à modifier sera le b. Bougez le curseur pour modifier la valeur du paramètre b et répondez aux questions suivantes :

Lorsque b = 2; quelle est la fonction?

Quelles sont maintenant les caractéristiques de cette fonction (indiquez ce qui a changé avec la fonction précédente) :

Caractéristiques de la fonction

94.45.6	ouracionaliques de la fortenen		
Domaine			
Image			
Maximum			
Minimum			
Zéros			
Ordonnée à l'origine			
Intervalles de croissance			
Intervalles de décroissance			
Période			
Amplitude			
Valeur de la fonction pour			
$x = -\pi/2$			
Valeurs de x qui auront une			
image de -1 (donnez-en			
quatre)			

Selon vos résultats, pouvez-vous déterminer les liens qui existent entre la variation du paramètre b et la transformation du graphique? (Vous pouvez vérifier vos conclusions en donnant d'autres valeurs à b.

<u>Par exemple</u>: «la variation du paramètre b modifie les zéros, mais pas l'ordonnée à l'origine »

Louise Roy - 3 - 26 juin 2009

Modification du paramètre h

approximative et vérifiez avec la

fonction)

(Remettez le paramètre b à 1). Le troisième paramètre à modifier sera le h. Bougez le curseur pour modifier la valeur du paramètre h et répondez aux questions suivantes :

Lorsque $h = -1$; quelle est la fonction?	

Quelles sont maintenant les caractéristiques de cette fonction (indiquez ce qui a changé avec la fonction précédente) :

Caractéristiques de la fonction Domaine Image Maximum Minimum Zéros Ordonnée à l'origine Intervalles de croissance Intervalles de décroissance Période **Amplitude** Valeur de la fonction pour $x=\pi/2$ (donnez la valeur approximative et vérifiez avec la fonction) Valeurs de x qui auront une image de 1, donnez-en trois. (donnez la valeur

Selon vos résultats, pouvez-vous déterminer les liens qui existent entre la variation du paramètre h et la transformation du graphique? (Vous pouvez vérifier vos conclusions en donnant d'autres valeurs à h.

<u>Par exemple</u>: « la variation du paramètre h modifie l'ordonnée à l'origine, mais pas la période »

Louise Roy - 4 - 26 juin 2009

Modification du paramètre k

(Remettez le paramètre h à 0). Le quatrième paramètre à modifier sera le k. Bougez le curseur pour modifier la valeur du paramètre k et répondez aux questions suivantes :

Lorsque k = 2; quelle est la fonction?

Quelles sont maintenant les caractéristiques de cette fonction (indiquez ce qui a changé avec la fonction précédente) :

Caractéristiques de la fonction

Calacteristiques de la foriction		
Domaine		
Image		
Maximum		
Minimum		
Zéros		
Ordonnée à l'origine		
Intervalles de croissance		
Intervalles de décroissance		
<u>Période</u>		
Amplitude		
Valeur de la fonction pour		
$x=\pi/2$		
Valeurs de x qui auront une		
image de 2, donnez-en		
quatre		

Selon vos résultats, pouvez-vous déterminer les liens qui existent entre la variation du paramètre k et la transformation du graphique? (Vous pouvez vérifier vos conclusions en donnant d'autres valeurs à k.

<u>Par exemple</u>: «la variation du paramètre k l'image, mais pas le domaine»

Louise Roy - 5 - 26 juin 2009

Résumé de l'influence des paramètres sur les caractéristiques de la fonction sinus

Complétez le tableau suivant en identifiant les caractéristiques qui sont influencées lorsqu'on modifie le paramètre en titre de colonne.

Caractéristiques de la fonction	а	b	h	k
Domaine				
Image	✓			
Maximum	✓			
Minimum				
Zéros				
Ordonnée à l'origine				
Intervalles de croissance				
Intervalles de décroissance				
Période				
Amplitude				

Commentaires et observations :		

Louise Roy - 6 - 26 juin 2009

Trouvez une fonction à partir de ses caractéristiques

Voici maintenant le tableau des caractéristiques d'une fonction sinus de la forme

Trouvez l'équation de la fonction et complétez le tableau :

Équation de la fonction :

Caractéristiques de la fonction		
Domaine	R	
Image	[-3; 1]	
Maximum		
Minimum		
Zéros	{; -6,85; -2,66; 3,62; 5,72}	
Ordonnée à l'origine	-1,08	
Intervalles de croissance		
Intervalles de décroissance		
<u>Période</u>	2π	
_Amplitude		
Valeur de la fonction pour		
_X=-π		
Valeurs de x qui auront une image de 1, donnez-en quatre	$-5\pi/2$,	