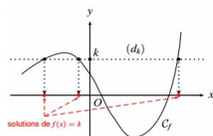


Fiche réussite



Chapitre : Généralités sur les fonctions			
Savoirs	Exemples vus	✓	✗
comprendre le vocabulaire des fonctions (image, antécédents, ensemble de déf.) ;	Cours : I. 14 page 216 25 page 217		
savoir trouver l'ensemble de définition à partir d'une courbe ;	Cours : II, exemple 5. 13 page 216 DM6, ExIII – 1°) Int. Fonctions 1°)		
savoir calculer l'image d'un nombre à partir de l'expression de la fonction ;	DM6, ExI – 1°)		
déterminer par le calcul si un point est sur la courbe d'une fonction ;	Cours : II, fin de l'exemple 6. 21 page 216, 28 page 217 DM6, ExI – 2°)		
savoir trouver l'image d'un nombre à partir d'une courbe ;	Cours : II, exemple 5. 16 – 1°) page 216 DM6, ExIII – 2°) Int. Fonctions 2°)		
savoir trouver les antécédents d'un nombre à partir d'une courbe ;	Cours : II, questions rapides après l'exemple 5. 16 – 2°) page 216 DM6, ExI – 5°)a)b) et ExIII – 3°) Int. Fonctions 3°)		
savoir tracer la courbe d'une fonction, connaissant son expression ;	Cours : I, exemple 6. 24 page 217 DM6, ExI – 4°)		

savoir afficher un tableau de valeurs d'une fonction sur calculatrice, connaissant son expression ;	DM6, ExI – 3°)		
savoir afficher la courbe d'une fonction sur calculatrice, connaissant son expression ;	18, 19 page 216		
savoir résoudre graphiquement une équation de type $f(x) = k$;	Cours : III 1°). 4 page 213 30, 32 page 217 75 page 225 DM6, ExIII – 5°) Int. Fonctions 5°)		
savoir résoudre graphiquement une équation de type $f(x) = g(x)$;	Cours : III 3°). 35 p. 218 ; 65 a) p. 223 DM6, ExIII – 6°) Int. Fonctions 6°)		
savoir résoudre graphiquement une inéquation de type $f(x) \geq k$ (ou ...);	Cours : III 2°). 34 page 217 42 page 218 DM6, ExIII – 4°) Int. Fonctions 4°)		
savoir résoudre graphiquement une équation de type $f(x) \geq g(x)$ (ou ...);	Cours : III 4°). 37 p. 218 ; 60 p. 221 74 page 225 DM6, ExIII – 7°) Int. Fonctions 7°)		