

🌀 Révision Lundi 23 mars 🌀

Une correction sera disponible dans 24h

N'hésitez pas à posez vos questions

Les questions en violet sont à rendre par voie numérique (préférence par mail mais casier possible)

A Rappel de cours :

Dans le chapitre des fonctions voici les notions utiles avec la page du livre correspondante et des liens vidéo au besoin :

1. Vocabulaire des fonctions :
Abscisse-x-antécédent/Ordonnée-y-image
Courbe
2. Les intervalles (page 72)
3. Tracer la courbe d'une fonction
4. Fonction affine
5. Variations (p 220) ([vidéo](#))
6. Signe (page 244) ([vidéo](#))
7. ensemble de définition ([vidéo](#)) ([autre vidéo](#))

B Niveau Pas spécialité mathématiques l'année prochaine

Intervalle :

[page 75 les deux à vous de jouer](#)

Variations :

40 page 229 [Correction](#)

Le tableau proposé montre une fonction croissante puis décroissante. On élimine donc la courbe 4.

Ensuite le tableau commence à -2,5 pour les x . On élimine donc la courbe 3 et la 2. Il ne reste plus que la 1.

Pour les autres :

Pour la courbe 2 :

x	-2	1	2,5
$f(x)$	-2,5	1	-1

Pour la 3 :

x	-3	1	2,5
$f(x)$	-2,5	1,5	-1

Pour la 4 :

x	-2,5	-2	-1	1	2,5
$f(x)$	-2,5	0,5	-0,5	1,5	-1

40 page 229 : dresser les tableaux de variations de chaque fonction

C Niveau Spécialité mathématiques l'année prochaine

84 page 233

89 page 233