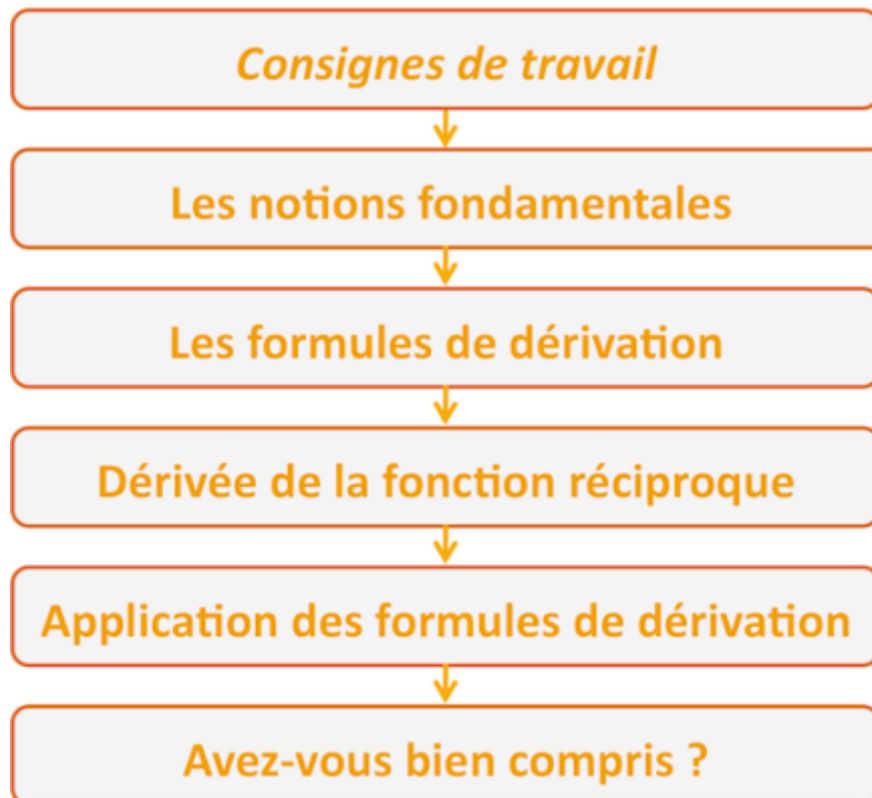


Dérivation des fonctions usuelles

Pilote : GUIP Mathématiques de Bordeaux

Connaître les dérivées des fonctions usuelles et de leurs réciproques



1. Acteurs

- GUIP Mathématiques de Bordeaux

2. Actions

- Apprendre
Responsable : Enseignants de mathématiques UPMC
- S'exercer
Responsable : WIMS Université de Nice-Sophie Anitpolis

- Indispensable

Responsable : GUIP Mathématiques de Bordeaux

Contributeurs : Université Rennes 1

Vous n'avez pas besoin de vous identifier pour utiliser cette base d'exercices.

Faire l'exercice 6.16 de la base d'exercices BRAISE.

Choisir le chapitre "fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} ", cliquer sur "choix d'exercices par mots clés".

Sélectionner le niveau "moyen" et la nature de la tâche "appliquer les formules de dérivation".

Valider votre sélection. Faire l'exercice 6.16

- S'exercer

Responsable : Université Rennes 1

Vous n'avez pas besoin de vous identifier pour utiliser cette base d'exercices.

Faire les exercices 6.5, 6.6 et 6.11 à 6.14.

Vous n'avez pas besoin de vous identifier pour utiliser cette base d'exercices (BRAISE)

Choisir le chapitre "fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} ", cliquer sur "choix d'exercices par mots clés".

Sélectionner le niveau "moyen" et la nature de la tâche "appliquer les formules de dérivation".

Valider votre sélection. Faire les exercices 6.5, 6.6 et 6.11 à 6.14.

- S'évaluer

Responsable : WIMS Université de Nice-Sophie Antipolis

Ce test vous demande d'associer une fonction et sa dérivée. Il comporte deux exercices de 5 questions. Les fonctions sont aléatoires, vous pouvez donc recommencer le test pour améliorer votre résultat.