

## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer la dérivée de  $f(x) = \arctan \frac{\sqrt{a^2 - b^2} \sin x}{b + a \cos x}$

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer la dérivée de  $f(x) = \arccos \frac{x^{2n} - 1}{x^{2n} + 1}$ .

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Trouver une expression de la somme  $S_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$ .

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Calculer la dérivée de  $f(x) = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$  et expliquer le résultat.

EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soient  $k \leq n$  dans  $\mathbb{N}$ . En utilisant  $f_k(x) = \sum_{p=1}^n (-1)^p p^k x^p C_n^p$ , calculer  $A(n, k) = \sum_{p=1}^n (-1)^p p^k C_n^p$ .

EXERCICE 6 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Quel est le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation :  $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = 0$  ?

## Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On trouve  $f'(x) = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b \cos x + a}$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On trouve  $f'(x) = \frac{2nx^{n-1}}{x^{2n} + 1}$  si  $x < 0$  et  $f'(x) = \frac{-2nx^{n-1}}{x^{2n} + 1}$  si  $x > 0$ .

Discuter la dérivabilité en  $x = 0$  suivant les valeurs de  $n$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Observer que  $S_n(x) = (1 + x + x^2 + \dots + x^n)'$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On trouve :  $\forall x \in ]-1, 1[, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

On en déduit  $f(x) = \arcsin x$  sur  $] -1, 1[$ .

Ce résultat peut être obtenu en posant  $\theta = \arcsin x$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Remarquer que  $f_k(1) = A(n, k)$ , et que (pour  $k \in \{1, \dots, n\}$ ) on a :  $f_k(x) = x f'_{k-1}(x)$ .

En déduire  $f_k(x) = (-1)^k \frac{n!}{(n-k)!} x^k (1-x)^{n-k} + o((1-x)^{n-k})$  par récurrence.

Finalement  $A(n, 0) = -1$ ,  $A(n, n) = (-1)^n n!$  et  $A(n, k) = 0$  si  $1 \leq k \leq n-1$ .

INDICATION POUR L'EXERCICE 6 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Poser  $f_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ . On a  $f'_{n+1}(x) = f_n(x)$  et  $f_{n+1}(x) = f_n(x) + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ .

Montrer par récurrence que  $f_{2n}(x) > 0$  sur  $\mathbb{R}$ , et que  $f_{2n+1}(x) = 0$  a une seule solution dans  $\mathbb{R}$ .