

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

30 juin 2022

Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer :

1. son domaine de définition.
2. son domaine de dérivabilité.
3. sa dérivée.

1. $f : x \mapsto \ln(\ln(\ln(\ln x)))$

2. $f : x \mapsto \operatorname{argch}(2 + \cos x)$

3. $f : x \mapsto (\operatorname{ch} x)^{2x}$

4. $f : x \mapsto \ln(\arccos x)$

5. $f : x \mapsto \frac{1}{\operatorname{arcsin sh} x}$

6. $f : x \mapsto \sqrt{1 + \operatorname{th} x}$

Solution :

1. f est définie et dérivable sur $]e^e, +\infty[$ comme composée de fonctions dérivables. Si $x \in]e^e, +\infty[$:

$$f'(x) = \frac{1}{x \ln(x) \ln(\ln(x)) \ln(\ln(\ln(x)))}$$

2. f est définie sur \mathbb{R} et dérivable sur $\mathbb{R} \setminus (\pi + 2\pi\mathbb{Z})$ comme composée de fonctions dérivables.

Si $x \neq \pi$ alors :

$$f'(x) = -\frac{\sin x}{\sqrt{1 + \cos x} \sqrt{3 + \cos x}}$$

3. f est définie et dérivable sur \mathbb{R} comme composée de fonctions dérivables. De plus,

$$f'(x) = 2^{2x-1} \operatorname{ch}(\ln(\operatorname{ch} x) \operatorname{ch} x + x \operatorname{sh} x).$$

4. f est définie sur $]-1, 1[$ et dérivable sur $]-1, 1[$ comme composée de fonctions dérivables. Si

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

5. f est définie sur $[-\ln(1 + \sqrt{2}), 0[\cup]0, \ln(1 + \sqrt{2})]$ et dérivable sur $I =]-\ln(1 + \sqrt{2}), 0[\cup]0, \ln(1 + \sqrt{2})[$ comme composée de fonctions dérivables. De plus, si $x \in I$

$$f'(x) = -\frac{\operatorname{ch} x}{\sqrt{1 - \operatorname{sh}^2 x} (\operatorname{arcsin sh} x)^2}.$$

6. f est définie et dérivable sur \mathbb{R} et si $x \in \mathbb{R}$:

$$f'(x) = \frac{1 - \operatorname{th}^2 x}{2\sqrt{1 + \operatorname{th} x}}$$

Références