

Devoir surveillé n° 3

CORRIGÉ

Exercice 1.

1. (a) Le nombre $f(x)$ est défini lorsque $x \in D_{\sqrt{\cdot}} = \mathbb{R}_+$ et $x \in D_{\ln} = \mathbb{R}_+^*$, donc $D_f = \mathbb{R}_+ \cap \mathbb{R}_+^* = \mathbb{R}_+^*$.
 (b) La fonction f est, à une constante près, le produit des fonctions usuellement dérivables $\sqrt{\cdot}$ et \ln , donc f est dérivable sur son domaine de définition. On a : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = \frac{\ln(x)}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x}$, donc :

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{\ln(x)}{2\sqrt{x}} > -\frac{\sqrt{x}}{x} \Leftrightarrow \ln(x) > -2 \Leftrightarrow x > \frac{1}{e^2}.$$

La fonction f est donc strictement décroissante sur $\left]0, \frac{1}{e^2}\right]$ et strictement croissante sur $\left[\frac{1}{e^2}, +\infty\right[$.
 De plus, par croissances comparées : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \ln(2)$, et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. D'où le tableau :

x	0_+	$\frac{1}{e^2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
f	$\ln(2)$	$-\frac{2}{e} + \ln(2)$	$+\infty$

- (c) D'après l'étude ci-dessus, la fonction f atteint son minimum en $\frac{1}{e^2}$, valant $-\frac{2}{e} + \ln(2) \simeq -0,05$.

Comme la fonction f est continue sur \mathbb{R}_+^* et, d'une part strictement décroissante sur $\left]0, \frac{1}{e^2}\right]$ avec $0 \in f\left(\left]0, \frac{1}{e^2}\right]\right)$; d'autre part strictement croissante sur $\left[\frac{1}{e^2}, +\infty\right[$ avec $0 \in f\left(\left[\frac{1}{e^2}, +\infty\right[\right)$: d'après le théorème de la bijection continue, f s'annule exactement une fois sur $\left]0, \frac{1}{e^2}\right]$, et une fois sur $\left[\frac{1}{e^2}, +\infty\right[$. Donc f s'annule deux fois sur \mathbb{R}_+^* .

2. (a) On a $\left(\frac{1}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}$, donc $\frac{1}{n^2} = \frac{1}{2^n}$, donc $n^2 = 2^n$.

- (b) Comme $n \geq 1$, 2^n est divisible par 2. Donc, d'après a), n^2 est divisible par 2. Donc 2 est un facteur premier de n^2 , donc, comme n et n^2 ont les mêmes facteurs premiers, 2 est un facteur premier de n . Donc n est pair.

Posons alors $n = 2k$. On a : $(2k)^2 = 2^{2k}$, donc $4k^2 = 2^{2k}$. Or $k = 1$ et $k = 2$ satisfont cette équation.

Donc $n = 2$ et $n = 4$ sont deux valeurs possibles de n .

3. D'après 2., $x = \frac{1}{4}$ et $x = \frac{1}{16}$ sont solutions de (E).

De plus : $(E) \Leftrightarrow \sqrt{x} \ln(x) = -\ln(2) \Leftrightarrow f(x) = 0$. Or, d'après 1., cette dernière équation a exactement deux solutions réelles.

Donc les solutions trouvées en 2. sont exactement les solutions de (E) : $S = \left\{\frac{1}{4}, \frac{1}{16}\right\}$.

Exercice 2.

1. Comme l'application g est injective, l'application h l'est également.
Comme l'ensemble d'arrivée de h est égal à son ensemble image, l'application h est surjective.
Donc l'application h est bijective.
2. Soit $x \in X$. Alors $f(x) \in Y$, donc $\varphi(x) = g(f(x)) \in g(Y)$. Donc φ est bien définie.
De plus, comme f et g sont injectives, l'application $\varphi = g \circ f$ est injective.
3. (a) Soit $x \in E$:

- Si $x \in B$, alors $v(x) = u(x) \in A$ par définition de u .
- Si $x \notin B$, alors $x \notin B_0$, donc $x \in A$. Donc $v(x) \in A$.

Dans tous les cas, $v(x) \in A$, donc l'application v est bien définie.

- (b) On a : $u(B) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} u(B_n) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_{n+1} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} B_n \subset B$.

Soient $x_1, x_2 \in E$. Supposons que $v(x_1) = v(x_2)$. On raisonne par disjonction de cas :

- Si $x_1 \in B$ et $x_2 \in B$: alors $u(x_1) = u(x_2)$, donc, comme u est injective, $x_1 = x_2$,
- Si $x_1 \notin B$ et $x_2 \notin B$: alors $x_1 = x_2$,
- Si $x_1 \in B$ et $x_2 \notin B$: alors $u(x_1) = x_2$. Or $u(B) \subset B$, donc $u(x_1) \in B$, donc $x_2 \in B$, ce qui est faux. Il est donc impossible que $x_1 \in B$ et $x_2 \notin B$.
- Si $x_1 \notin B$ et $x_2 \in B$, on arrive de même à une absurdité.

Donc, dans tous les cas possibles, $x_1 = x_2$. Donc l'application v est injective.

- (c) Comme $y \in B$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $y \in B_n$.

De plus, comme $y \in A$, $y \notin B_0$. Donc $n \geq 1$, et donc : $y \in u(B_{n-1})$.

Il existe donc $x \in B_{n-1}$ tel que $y = u(x)$.

Donc y admet bien un antécédent par u dans E .

- (d) D'après b), l'application v est injective.

Montrons que l'application v est surjective :

Soit $y \in A$, montrons que y admet un antécédent par v dans E .

- Si $y \in B$, alors, d'après c), il existe $x \in E$ tel que $y = u(x)$. Donc, par définition de v , $y = v(x)$.
- Si $y \notin B$, alors, par définition de v : $y = v(y)$.

L'application v est donc bien surjective.

L'application v est donc bijective.

4. D'après le résultat de la question 3., appliqué à $E = X$, $A = g(Y) \subset E$, et $u = \varphi$ injective :

il existe une application $\psi : X \rightarrow g(Y)$ bijective.

Comme, d'après 1., l'application $h : Y \rightarrow g(Y)$ est également bijective :

l'application $h^{-1} \circ \psi$ est donc une bijection de X dans Y .

Le théorème de Cantor-Bernstein est ainsi démontré.

Exercice 3.

1. On a $F_0 = 3$, $F_1 = 5$, $F_2 = 17$ et $F_3 = 257$.

F_0 , F_1 et F_2 sont usuellement premiers, et $\sqrt{F_3} \simeq 16,03$, donc on vérifie à la main que F_3 n'est pas divisible par 2, 3, 5, 7, 11 ou 13.

Pour F_4 , on applique l'algorithme suivant :

```
from math import sqrt
def estpremier(n):
    for k in range(2, int(sqrt(n))+1):
        if n%k==0:
            return False
    return True
print(estpremier(2**(2**4)+1))
```

2. On a $(5^4 + 2^4)2^{28} - ((2^7 \times 5)^4 - 1) = 5^4 \times 2^{28} + 2^{32} - 2^{28} \times 5^4 - 1 = 2^{32} - 1 = F_5$.
3. D'après la formule du binôme de Newton :

$$(a - 1)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} a^k (-1)^{m-k}.$$

Le premier terme de cette somme est $(-1)^m = 1$ (puisque m est pair), donc :

$$(a - 1)^m - 1 = \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} a^k (-1)^{m-k}.$$

Comme chaque terme de cette somme est un multiple de a , $(a - 1)^m - 1$ est bien divisible par a .

4. On a $5^4 + 2^4 = 625 + 16 = 641$ et $2^7 \times 5 = 2^6 \times 10 = 640$.

Posons $a = 641$, alors d'après la question 2 :

$$F_5 = a \times 2^{28} - ((a - 1)^4 - 1).$$

Or d'après la question 3, $(a - 1)^4 - 1$ est divisible par a .

Comme $a \times 2^{28}$ est également divisible par a , F_5 l'est donc aussi.

Donc 641 divise F_5 , donc F_5 n'est pas premier.

Problème.

- I. 1. Comme les fonctions ch , sh et \arctan sont définies sur \mathbb{R} et que : $\forall x \in \mathbb{R}, 1 + \text{ch}(x) \neq 0$, les fonctions f et g sont définies sur \mathbb{R} .
2. Les fonctions ch , sh et \arctan sont usuellement dérivables sur \mathbb{R} , donc f et g sont dérivables sur \mathbb{R} .

On a :

$$f' = \frac{1}{2} \frac{\text{sh}'}{1 + \text{sh}^2} = \frac{1}{2} \frac{\text{ch}}{\text{ch}^2} = \frac{1}{2\text{ch}},$$

$$\text{et } g' = \frac{\left(\frac{\text{sh}}{1+\text{ch}}\right)'}{1 + \left(\frac{\text{sh}}{1+\text{ch}}\right)^2} = \frac{\frac{\text{ch}(1+\text{ch}) - \text{sh}^2}{(1+\text{ch})^2}}{1 + \frac{\text{sh}^2}{(1+\text{ch})^2}} = \frac{\text{ch}(1+\text{ch}) - \text{sh}^2}{(1+\text{ch})^2 + \text{sh}^2} = \frac{1 + \text{ch}}{2\text{ch} + 2\text{ch}^2} = \frac{1}{2\text{ch}},$$

donc $f' = g'$.

3. D'après la question précédente, il existe donc $c \in \mathbb{R}$ tel que $f = g + c$.

Or $f(0) = \frac{1}{2} \arctan(0) = g(0)$, donc $c = 0$. Donc $f = g$.

- II. 1. Cours : $E = \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}\right)$.

2. Soit $x \in \mathbb{R}$. Alors $2f(x) = \arctan(\text{sh}(x))$.

Or : $\forall y \in \mathbb{R}, \arctan(y) \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[\subset E$, donc $2f(x) \in E$.

On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \tan(2f(x)) = \tan(\arctan(\text{sh}(x))) = \text{sh}(x).$$

3. La fonction h est dérivable sur \mathbb{R} et : $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = \frac{1}{1 + \text{ch}(x)} > 0$, donc h est strictement croissante sur \mathbb{R} . De plus, h est paire et $h(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$, donc h est à valeurs dans $] -1, 1[$.

4. Comme h est à valeurs dans $] -1, 1[$, $g = \arctan \circ h$ est à valeurs dans $] \arctan(-1), \arctan(1)[= \left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right[$. Donc : $\forall x \in \mathbb{R}, 2g(x) \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

On a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \tan(2g(x)) = \frac{2 \tan(g(x))}{1 - \tan^2(g(x))} = \frac{2 \frac{\text{sh}}{1+\text{ch}}}{1 - \frac{\text{sh}^2}{(1+\text{ch})^2}}(x) = \frac{2\text{sh}(1+\text{ch})}{(1+\text{ch})^2 - \text{sh}^2}(x) = \text{sh}(x).$$

5. Soit $x \in \mathbb{R}$. Comme $\tan(2f(x)) = \tan(2g(x))$ et que $(2f(x), 2g(x)) \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, on a $2f(x) = 2g(x)$, donc $f(x) = g(x)$. Donc $f = g$.

III. Application :

1. On a $\text{ch}\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right) = \frac{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}}{2} = \frac{2}{\sqrt{3}}$ et $\text{sh}\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right) = \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

2. On a $f\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right) = \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{2} \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12}$,

$$\text{et } g\left(\frac{1}{2} \ln(3)\right) = \arctan\left(\frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{2}{\sqrt{3}}}\right) = \arctan\left(\frac{1}{2 + \sqrt{3}}\right),$$

$$\text{donc } \tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}.$$