

Remarque

Par souci de simplification $f(AB)$ désigne l'image de la droite (AB) par f pour laquelle la notation $f\left(\widehat{(AB)}\right)$ s'avère trop lourde à l'usage.

Exercice 2.

1. (a) $f(A) = B$ et $f(B) = C$ donc f est d'angle $\theta \equiv \widehat{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC})} \pmod{2\pi}$.

$$\begin{aligned}\theta &\equiv -(\widehat{(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AB})}) \pmod{2\pi} \\ &\equiv -((\widehat{(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})} + \pi)) \pmod{2\pi} \\ &\equiv -\left(\frac{\pi}{2} + \pi\right) \pmod{2\pi} \\ &\equiv \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}.\end{aligned}$$

et elle est de rapport $\frac{CB}{AB} = \frac{4}{3} \neq 1$ et par suite elle admet un unique point invariant.

- (b) f est d'angle $\frac{\pi}{2}$ donc l'image d'une droite par f est une droite qui lui est perpendiculaire.

On a $B \in (BH)$ et $f(B) = C$ donc $C \in f(BH)$ de plus $f(BH) \perp (BH)$ donc $\underline{f(BH) = (AC)}$.

De même, $A \in (AH)$ et $f(A) = B$ donc $B \in f(AH)$ de plus $f(AH) \perp (AH)$ donc $\underline{f(AH) = (BH)}$.

Maintenant, $\{H\} = (AH) \cap (BH)$ et $f(AH) = (BH); f(BH) = (AH)$ alors,

$$\begin{aligned}\{f(H)\} &= (BH) \cap (AH) \\ &= \{H\} \\ f(H) &= H.\end{aligned}$$

Ainsi, H est le centre de f .

2. (a) On a $C \in (AC), f(C) = D$ et $f(AH) = (BH)$ par suite $D \in (BH)$.

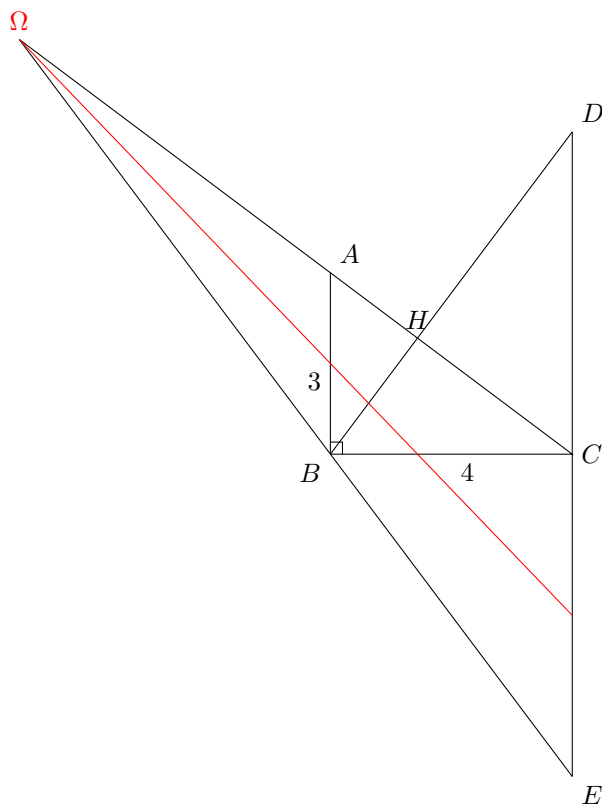
- (b) On a, encore, $\widehat{(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})} \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}$, $f(A) = B, f(B) = C$ et $f(C) = D$ donc $\widehat{(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB})} \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}$ de plus $D \in (BH)$ d'où la construction de D .

3. (a) $g(A) = B$ et $g(B) = C$ donc g est une similitude directe de rapport $\frac{CB}{AB} = \frac{4}{3}$ et par suite g^{-1} est une similitude indirecte de rapport $\frac{3}{4}$ et comme f est une similitude directe de rapport $\frac{4}{3}$, $f \circ g^{-1}$ est une similitude indirecte de rapport $\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{4} = 1$ c'est-à-dire $f \circ g^{-1}$ est un antidéplacement.

(b)

$$S_{(BC)}(E) = D.$$

- $g(A) = B$ et $g(B) = C$ donc $g \circ g(A) = C$ et $\Omega \in (AC)$. De même, $g(B) = C$ et $g(C) = E$ donc $g \circ g(B) = E$ et $\Omega \in (BE)$. Ainsi $\Omega \in (AC) \cap (BE)$.



Page numéro 2

Exercice 4.**Partie A.**

1. f est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et $f'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}$, $\forall x \in]-1, +\infty[$.

$$\begin{aligned}
 \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) &= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} x - \ln(x+1) \\
 &= +\infty. \\
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(x+1) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{x+1}{x} \cdot \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right) \\
 &= +\infty. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \ln x}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{\ln x}{x} \\
 &= 1 \\
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(x+1) - x \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -\ln(x+1) \\
 &= -\infty.
 \end{aligned}$$

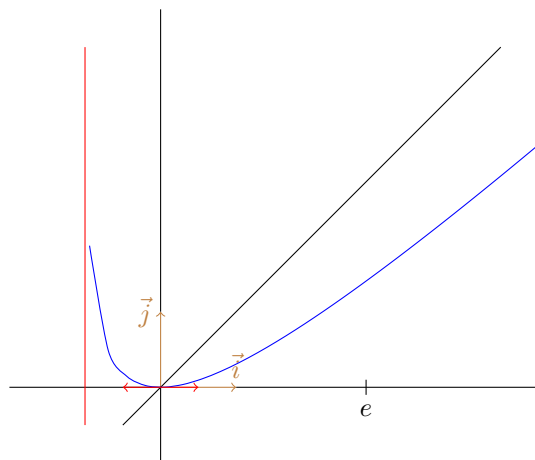
Ainsi \mathcal{C}_f admet en $+\infty$ une branche parabolique de direction $\Delta : y = x$.

x	-1	0	$+\infty$
$x+1$	0	$+$	
x		$-$	$+$
$f'(x)$		$-$	$+$
f	$+\infty$	0	$+\infty$

FIGURE 2 – Tableau de variation de la fonction f .

2. f admet 0 comme minimum absolu donc, pour tout x de $] -1, +\infty[$

$$\begin{aligned}
 f(x) &\geq 0 \\
 x - \ln(x+1) &\geq 0 \\
 \ln(x+1) &\leq x.
 \end{aligned}$$

FIGURE 3 – La représentation graphique de la fonction f .

3.

$$\begin{aligned}
 \mathcal{A} &= \int_0^e |f(x) - x| dx \\
 &= \int_0^e x - (x - \ln(x+1)) dx \\
 &= \int_0^e \ln(x+1) dx \\
 &= \left[(x+1) \ln(x+1) - x \right]_0^e \\
 &= (e+1) \ln(e+1) - e \quad (u.a.).
 \end{aligned}$$

Partie B.

1. (a) Soit k un entier naturel non nul. On a $\frac{1}{k} \in]-1, \infty[$ et $\ln(x+1) \leq x$, $\forall x \in]-1, \infty[$, alors,

$$\begin{aligned}
 \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) &\leq \frac{1}{k} \\
 \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) &\leq \frac{1}{k} \\
 \ln(k+1) - \ln k &\leq \frac{1}{k}.
 \end{aligned}$$

(b) Soit n un entier naturel non nul et $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, alors,

$$\begin{aligned}\ln(i+1) - \ln i &\leq \frac{1}{i} \\ \sum_{i=1}^n \ln(i+1) - \sum_{i=1}^n \ln k &\leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \\ \ln(n+1) - \ln 1 &\leq S_n \\ \ln(n+1) &\leq S_n.\end{aligned}$$

Ajoutons que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty$$

, pour conclure que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$$

2. (a)

$$\begin{aligned}C_{n+1} - C_n &= (S_{n+1} - \ln(n+1)) - (S_n - \ln n) \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{i} - \sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{i} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \\ &= -\left(\frac{-1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{-1}{n+1}\right)\right) \\ &= -f\left(\frac{-1}{n+1}\right) \\ \gamma_{n+1} - \gamma_n &= \left(C_{n+1} - \frac{1}{n+1}\right) - \left(C_n - \frac{1}{n}\right) \\ &= \left(C_{n+1} - C_n\right) + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \\ &= \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \\ &= \frac{1}{n} - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \\ &= f\left(\frac{1}{n}\right).\end{aligned}$$

(b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a $f(x) \geq 0$, $\forall x \in]-1, \infty[$ et $\frac{-1}{n+1} \in]-1, \infty[$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$,

donc $f\left(\frac{-1}{n+1}\right) \geq 0$ et,

$$\begin{aligned} -f\left(\frac{-1}{n+1}\right) &\leq 0 \\ C_{n+1} - C_n &\leq 0 \\ C_{n+1} &\leq C_n. \end{aligned}$$

Ainsi $(C_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante. De même, $\frac{1}{n} \in]-1, \infty[$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ donc $f\left(\frac{1}{n}\right) \geq 0$ alors $\gamma_{n+1} \geq \gamma_n$ et par suite $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante.

3. (a) On a $(C_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante, $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante et,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} C_n - \gamma_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} Cn - \left(Cn - \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

Ainsi, $(C_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.

(b)

$$\begin{aligned} C_{10} &\geq C \geq \gamma_{10} \\ 0,626 &\geq C \geq 0,526. \end{aligned}$$

Exercice 3.

1. (a)

Théorème (de Bézout). *Deux entiers relatifs a et b sont premiers entre eux si, et seulement s'il existe deux entiers relatifs u et v tels que*

$$au + bv = 1.$$

Comme, 5 et -3 sont premiers entre eux alors d'après ce théorème ils existent u et v vérifiant,

$$5x - 3y = 1.$$

En multipliant par 11 on trouve que le couple $(11x, 11y)$ satisfait à l'équation (E) .

- (b) Soit (x, y) un couple solution de (E) donc,

$$\begin{aligned} 5x - 3y &= 11 \\ 5x - 3y &\equiv 11 \pmod{3} \\ 2x &\equiv 2 \pmod{3} \\ 4x &\equiv 4 \pmod{3} \\ x &\equiv 1 \pmod{3}. \end{aligned}$$

- (c) $(4, 3)$ est un couple solution de (E) .

- (d) On a si (x, y) est solution de (E) alors $x \equiv 1 \pmod{3}$ donc il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $x = 3k + 1$. On a $5x - 3y = 11$, en remplaçant x par $3k + 1$ on trouve $y = 5k - 2$. Après vérification :

$$S_{\mathbb{Z}^2} = \{(3k + 1, 5k - 1); k \in \mathbb{Z}\}.$$

2. Je n'ai pas trouvé la réponse à cette question.
3. (a)

$$\begin{cases} x \equiv 4 \pmod{5} \\ x \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x \equiv 3 \cdot 4 \pmod{3 \cdot 5} \\ 5x \equiv 2 \cdot 5 \pmod{3 \cdot 5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x \equiv -9 \pmod{15} \\ 10x \equiv 20 \pmod{15} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 9x \equiv 6 \pmod{15} \\ 10x \equiv 5 \pmod{15} \end{cases}$$

- (b) si x est une solution du système, c'est-à-dire,

$$\begin{cases} x \equiv 4 \pmod{5} \\ x \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

alors,

$$\begin{cases} 9x \equiv 6 \pmod{15} \\ 10x \equiv 5 \pmod{15} \end{cases}$$

alors, $10x - 9x \equiv 5 - 6 \pmod{15}$ ou encore $x \equiv -1 \pmod{15}$. Après vérification,

$$S_{\mathbb{Z}} = \{15k - 1; k \in \mathbb{Z}\}.$$

Exercice 1.

1. Vrai.
2. Vrai.
3. Je n'ai pas de réponse à cette question.
4. Faux, il manque une hypothèse. Les entiers a et b doivent être multiples de 2.
5. Faux,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^{1/2}} = 0$$

pourvu que $\frac{1}{2} \in \mathbb{Q}$.

6. Vrai.