

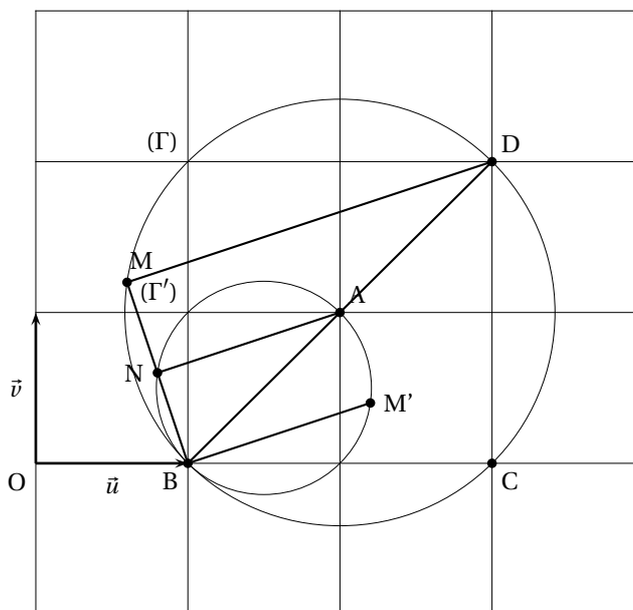
Corrigé du Baccalauréat S Amérique du Nord mai 2008

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

1.



2. a. 1 et 3 sont deux nombres réels, donc B d'affixe 1 et C d'affixe 3 sont deux points de l'axe $(O; \vec{u})$.

De plus $B \in \Gamma$ car $AB = |2 + i - 1| = |1 + i| = \sqrt{2}$,

et $C \in \Gamma$ car $AC = |2 + i - 3| = |-1 + i| = \sqrt{2}$.

Le nombre de points d'intersection d'une droite avec un cercle est au maximum égal à deux, nous avons ici deux points d'intersection, ce sont donc les seuls.

- b. Le point D diamétralement opposé au point B sur le cercle (Γ) , est tel que A est le milieu du segment $[BD]$, par conséquent $z_A = \frac{z_B + z_D}{2} \iff z_D = 2z_A - z_B = 3 + 2i$.

3. a.
$$\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M} = \frac{3 + 2i - (\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i)}{1 - (\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i)} = \frac{15 + 10i - 3 - 6i}{5 - 3 - 6i} = \frac{12 + 4i}{2 - 6i} = 2i \frac{-6i + 2}{2 - 6i} = 2i.$$

- b. On a M distinct de B et M distinct de D, on a donc :

$$\arg\left(\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}\right) = (\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MD}) \quad [2\pi]$$

or $\arg(2i) = \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$

par conséquent $(\overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MD}) = \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$, on en déduit que le triangle BMD est rectangle en M, et donc que M appartient au cercle de diamètre $[BD]$, c'est-à-dire (Γ) .

4. a. La droite (DM) est perpendiculaire à la droite (BD) , de plus N appartient au cercle (γ') et donc le triangle ANB est rectangle en N ainsi la droite (AN) est

perpendiculaire à la droite (AB) c'est-à-dire à la droite (BD).

On en déduit ainsi que les droites (DM) et (AN) sont parallèles.

- b. Les droites (DM) et (AN) sont parallèles, N appartient à la droite (BM) et A est le milieu du segment [BD], d'après le théorème de la droite des milieux, on en déduit que N est le milieu du segment [BM].

$$\text{Par conséquent : } z_N = \frac{z_B + z_M}{2} = \frac{4}{5} + i\frac{3}{5}.$$

5. a. La rotation de centre B et d'angle $\frac{-\pi}{2}$ a pour écriture complexe :

$$z' - 1 = e^{\frac{-\pi}{2}}(z - 1) \text{ ce qui donne } z' = -iz + 1 + i$$

$$\text{ainsi, } z_{M'} = -i\left(\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i\right) + 1 + i = \frac{11}{5} + \frac{2}{5}i.$$

- b. Le point M' est distinct du point A et point B, donc on a :

$$\left(\overrightarrow{M'A}; \overrightarrow{M'B}\right) = \arg\left(\frac{z_B - z_{M'}}{z_A - z_{M'}}\right) \quad [2\pi],$$

$$\text{de plus } \frac{z_B - z_{M'}}{z_A - z_{M'}} = \frac{1 - \left(\frac{11}{5} + \frac{2}{5}i\right)}{2 + i - \left(\frac{11}{5} + \frac{2}{5}i\right)} = \frac{5 - 11 - 2i}{10 + 5i - 11 - 2i} = \frac{-6 - 2i}{-1 + 3i} = 2i \frac{3i - 1}{-1 + 3i} = 2i$$

or $\arg 2i = \frac{\pi}{2} \quad [2\pi]$ ainsi on déduit que le triangle AM'B est rectangle en M' et donc que le point M' appartient au cercle (Γ').

EXERCICE 2

5 points

Enseignement obligatoire

Partie A

1. Pour tout point M de l'espace, on a :

$$\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{ID}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) = MI^2 + \overrightarrow{MI} \cdot (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{ID}) + \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{IA}$$

or I est le milieu du segment [AD], donc $\overrightarrow{ID} = -\overrightarrow{IA}$,

$$\text{et par conséquent, } \overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = MI^2 + \overrightarrow{MI} \cdot \vec{0} - IA^2 = MI^2 - IA^2$$

2. Pour tout point M de l'espace, on a :

$$\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{MA} = 0 \iff MI^2 - IA^2 = 0 \iff MI^2 = IA^2 \iff MI = IA \text{ car MI et IA sont des réels positifs.}$$

L'ensemble (E) cherché est donc la sphère de centre I passant par A.

Partie B

1. a. $\overrightarrow{AB}(-3; 6; 0), \overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = -3 \times 4 + 6 \times 2 + 0 \times 0 = 0$

$$\overrightarrow{AC}(-3; 0; 4), \overrightarrow{AC} \cdot \vec{n} = -3 \times 4 + 0 \times 0 + 4 \times 3 = 0$$

donc \vec{n} est orthogonal à \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} , qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan (ABC),

on en déduit que \vec{n} est normal au plan (ABC).

- b. Le plan (ABC) a une équation de la forme : $4x + 2y + 3z + d = 0$.

Le point A(3; 0; 0) appartient au plan (ABC), donc $4 \times 3 + d = 0 \iff d = -12$.

$$(ABC) : 4x + 2y + 3z - 12 = 0.$$

2. a. La droite Δ est orthogonale au plan (ABC), donc \vec{n} est un vecteur directeur de Δ . On sait également que D(-5; 0; 1) est un point de Δ .

$$\text{On en déduit une représentation paramétrique de } \Delta : \begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 0 + 2t \\ z = 1 + 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

- b. Le point H, projeté orthogonal de D sur le plan (ABC), est le point d'intersection de D et du plan (ABC).

On résout :

$$\begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 0 + 2t \\ z = 1 + 3t \\ 4x + 2y + 3z - 12 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 0 + 2t \\ z = 1 + 3t \\ -20 + 16t + 4t + 3 + 9t - 12 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = -5 + 4t \\ y = 0 + 2t \\ z = 1 + 3t \\ t = \frac{29}{29} = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -1 \\ y = 2 \\ z = 4 \\ t = 1 \end{cases} \quad \text{On obtient ainsi } H(-1; 2; 4).$$

- c. H est le projeté orthogonal de D sur le plan (ABC), donc la distance du point D au plan (ABC) est égale à la distance $DH = \sqrt{(-1+5)^2 + 2^2 + (4-1)^2} = \sqrt{29}$.
- d. Les points H et D appartiennent à la droite Δ .
Le vecteur \overrightarrow{HD} est donc orthogonal au plan (ABC).
De plus, les points H et D appartiennent au plan (ABC), donc le vecteur \overrightarrow{HD} est orthogonal au vecteur \overrightarrow{HA} ,
ainsi $\overrightarrow{HD} \cdot \overrightarrow{HA} = 0$, donc H appartient à l'ensemble (E).

EXERCICE 2

5 points

Enseignement de spécialité

- Soit $M(x; y; z)$ appartenant à (S).
On a $x^2 + y^2 - (-z)^2 = x^2 + y^2 - z^2 = 1$ donc $M'(x; y; -z)$ appartient à (S), ainsi (S) est symétrique par rapport au plan (xOy).
- Le vecteur $\overrightarrow{AB}(-4; 0; 4)$ est un vecteur directeur de la droite (D).
ainsi (D) : $\begin{cases} x = -1 - 4t \\ y = 1 \\ z = 1 + 4t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$.
- Pour $t \in \mathbb{R}$, on a $(-1 - 4t)^2 + 1^2 - (1 + 4t)^2 = (1 + 4t)^2 + 1^2 - (1 + 4t)^2 = 1$.
Par conséquent tout point de (D) appartient à (S), c'est-à-dire (D) est incluse dans (S).
- Un plan parallèle au plan (xOy) a une équation de la forme $z = k$ avec k constante réelle.
On résout le système : $\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 1 \\ z = k \end{cases} \iff \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 + k^2 \\ z = k \end{cases}$ or $1 + k^2 > 0$, on reconnaît donc l'équation du cercle de centre $\Omega(0; 0; k)$ et de rayon $\sqrt{1 + k^2}$ inclus dans le plan d'équation $z = k$.
- D'après ce qui précède, (C) est le cercle de centre $\Omega'(0; 0; 68)$ et de rayon $\sqrt{4625} = 5\sqrt{185}$ inclus dans le plan d'équation $z = 68$.
 - Soit $d = \text{pgcd}(a; b)$, d divise a et b donc d^2 divise a^2 et b^2 . On en déduit que d^2 divise $a^2 + b^2 = 4625$.
Or $4625 = 5^3 \times 37$ ainsi d^2 est égal à 1 ou 5^2 c'est-à-dire d égal 1 ou 5.
Supposons que $d = 1$. On a alors $ab = \text{ppcm}(a; b) \times \text{pgcd}(a; b) = 440$.
Ainsi $a^2 + b^2 + 2ab = 5505 \iff (a+b)^2 = 5505$ or il n'existe pas d'entier dont le carré est égal à 5505 ($\sqrt{5505}$ n'appartient pas à \mathbb{N}), par conséquent $d \neq 1$.
Supposons que $d = 5$. On a alors $ab = \text{ppcm}(a; b) \times \text{pgcd}(a; b) = 2200$.
Ainsi $a^2 + b^2 + 2ab = 9025 \iff (a+b)^2 = 9025 \iff a+b = 95$ car $a+b > 0$.
De même $a^2 + b^2 - 2ab = 225 \iff (a-b)^2 = 225 \iff a-b = -15$ car $a-b < 0$.
 $\begin{cases} a+b = 95 \\ a-b = -15 \end{cases} \iff \begin{cases} a+b = 95 \\ 2a = 80 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 40 \\ b = 55 \end{cases}$
Or $40 < 55$, $40^2 + 55^2 = 4625$ et $\text{ppcm}(40; 55) = 5 \times 8 \times 11 = 440$.
Ainsi il existe un seul point M de (C) tel que a et b soient de entiers naturels vérifiant $a < b$ et $\text{ppcm}(a; b) = 440$.

EXERCICE 3

6 points

Commun à tous les candidats

1. Pour $x \in]1; +\infty[$, on a $\ln x > 0$ et on sait que la fonction \ln est dérivable sur $]0; +\infty[$, on en déduit que f est une fonction dérivable sur $]1; +\infty[$, avec :

$$f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{\frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{(\ln x)^2 + 1}{x(\ln x)^2}.$$

Pour $x \in]1; +\infty[$, on a $(\ln x)^2 + 1 > 1 > 0$ et $x(\ln x)^2 > 0$, et donc $f'(x) > 0$.

On en déduit que la fonction f est strictement croissante sur $]1; +\infty[$.

$\lim_{x \rightarrow 1} \ln x = 0$, avec $\ln x > 0$ pour $x > 1$, par conséquent $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\ln x} = +\infty$

et donc $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = -\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

2. a. Pour $x \in]1; +\infty[$, on a $f(x) - \ln x = -\frac{1}{\ln x}$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \ln x = 0$.
On en déduit que (\mathcal{C}) et Γ sont asymptotes au voisinage de $+\infty$.

- b. Pour $x \in]1; +\infty[$, on a $\ln x > 0$ et donc $-\frac{1}{\ln x} < 0$,
par conséquent (\mathcal{C}) est en dessous de Γ sur $]1; +\infty[$.

3. a. La tangente \mathcal{F}_a a pour équation $y = f'(a)(x - a) + f(a)$.
Le point O appartient à $\mathcal{F}_a \iff 0 = f'(a)(0 - a) + f(a) \iff f(a) - af'(a) = 0$.

- b. Sur $]1; +\infty[$, on a $(\ln x)^2 \neq 0$, donc :

$$\begin{aligned} g(x) = 0 &\iff f(x) - xf'(x) = 0 \iff \ln x - \frac{1}{\ln x} - \frac{(\ln x)^2 + 1}{(\ln x)^2} = 0 \\ &\iff \frac{(\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1}{(\ln x)^2} = 0 \iff (\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1 = 0. \end{aligned}$$

- c. La fonction u est une fonction polynôme, donc dérivable sur \mathbb{R} ,
avec $u'(t) = 3t^2 - 2t - 1$.

On a $\Delta = 16$, donc u' admet deux racines distinctes :

$$t_1 = \frac{2-4}{6} = -\frac{1}{3} \text{ et } t_2 = \frac{2+4}{6} = 1.$$

De plus, $u'(t) > 0$ pour $t \in]-\infty; -\frac{1}{3}[\cup]1; +\infty[$ et $u'(t) < 0$ pour $t \in]-\frac{1}{3}; 1[$.

t	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
		$-\frac{22}{27}$	-2	
$u(t)$		↗	↘	↗

La fonction u est croissante sur $] -\infty; -\frac{1}{3}[$ et décroissante sur $]-\frac{1}{3}; 1[$.

Par conséquent, sur $] -\infty; 1[$, la fonction u admet un maximum en $-\frac{1}{3}$.

Ce maximum vaut $-\frac{22}{27}$, ainsi l'équation $u(t) = 0$ n'admet pas de solution sur $] -\infty; 1[$.

La fonction u est continue et strictement croissante sur $]1; +\infty[$, avec $u(1) = -2$ et $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t) = +\infty$.

Or $0 \in]-2; +\infty[$, d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, on en déduit que l'équation $u(t) = 0$ admet une unique solution sur $]1; +\infty[$, par conséquent, l'équation $u(t) = 0$ admet une unique solution, α , sur \mathbb{R} .

- d. L'équation $(\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1 = 0$ est équivalente au système $\begin{cases} t^3 - t^2 - t - 1 = 0 \\ t = \ln x \end{cases}$

D'après ce qui précède, $\alpha \geq 1 > 0$, donc le réel x , tel que $\ln x = \alpha$, appartient à $]1; +\infty[$, ainsi l'équation $(\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1 = 0$ admet une unique solution sur $]1; +\infty[$, il en est alors de même pour l'équation $g(x) = 0$ (d'après **3. b.**), et donc il existe une unique tangente à la courbe (\mathcal{C}) passant par l'origine du repère (d'après **3. a.**).

4. Soit p le coefficient directeur de la tangente T que l'on vient de tracer.

Sur l'intervalle $]1; +\infty[$:

Pour $m \leq 0$, l'équation $f(x) = mx$ admet une solution.

Pour $0 < m < p$, l'équation $f(x) = mx$ admet deux solutions.

Pour $m = p$, l'équation $f(x) = mx$ admet une unique solution.

Pour $m > p$, l'équation $f(x) = mx$ n'admet pas de solution.

En traçant la droite Δ , passant par l'origine et par le point de coordonnées $(10; f(10))$, de coefficient directeur noté q , on obtient le résultat suivant :

Sur l'intervalle $]1; 10[$:

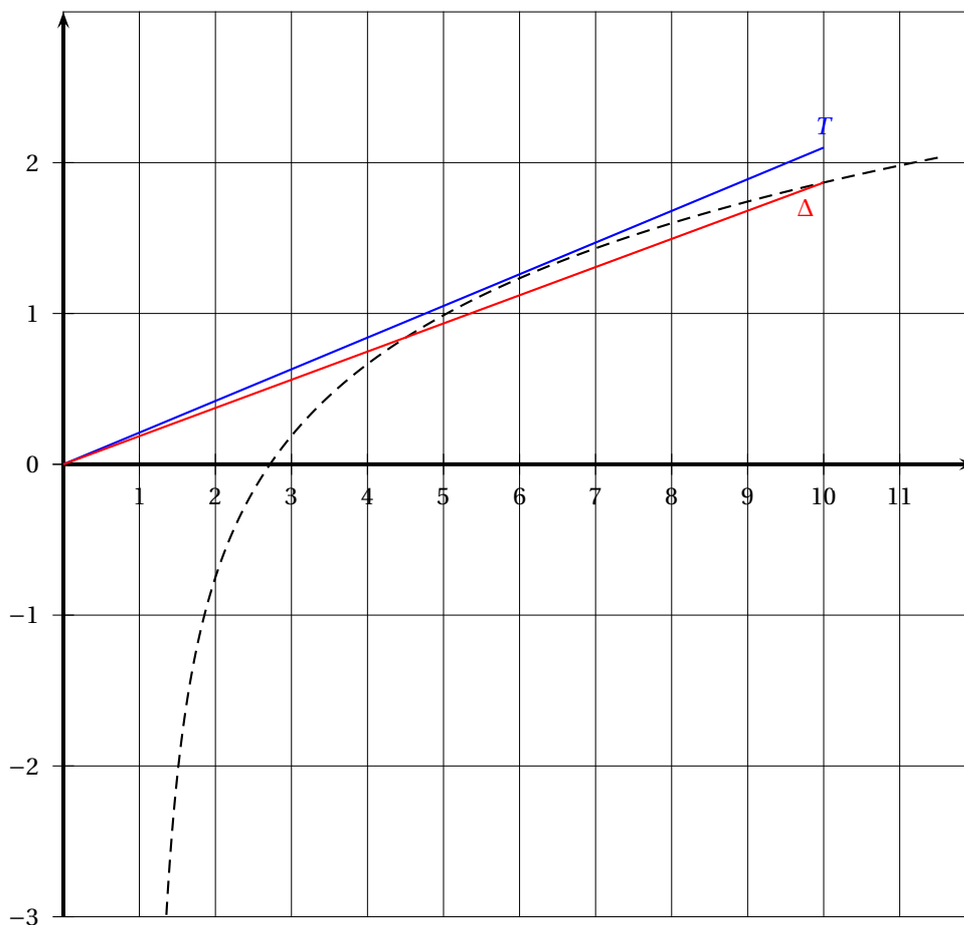
Pour $m \leq 0$, l'équation $f(x) = mx$ admet une solution.

Pour $0 < m < q$, l'équation $f(x) = mx$ admet une solution unique.

Pour $q \leq m < p$, l'équation $f(x) = mx$ admet deux solutions.

Pour $m = p$, l'équation $f(x) = mx$ admet une unique solution.

Pour $m > p$, l'équation $f(x) = mx$ n'admet pas de solution.



EXERCICE 4
Commun à tous les candidats

4 points

1. a. Pour $t \in [0; 1]$, on a $t^n \geq 0$, $0 \leq \cos t \leq 1$ car $[0; 1] \subset \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ et donc $t^n \cos t \geq 0$.
On en déduit que $x_n \geq 0$ pour $n \in \mathbb{N}^*$.
- b. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on a :
- $$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= \int_0^1 t^{n+1} \cos t \, dt - \int_0^1 t^n \cos t \, dt = \int_0^1 t^{n+1} \cos t - t^n \cos t \, dt \\ &= \int_0^1 t^n (t-1) \cos t \, dt. \end{aligned}$$
- Pour $t \in [0; 1]$, on a $t^n \cos t \geq 0$, $t-1 \leq 0$ et donc $t^n (t-1) \cos t \leq 0$,
par conséquent $x_{n+1} - x_n \leq 0$ ce qui démontre que la suite (x_n) est décroissante.
- c. La suite (x_n) est décroissante et minorée par 0, donc elle converge vers ℓ , avec $\ell \geq 0$ (théorème de convergence monotone).
2. a. Pour $t \in [0; 1]$, on a $t^n \geq 0$, $0 \leq \cos t \leq 1$ et donc $0 \leq t^n \cos t \leq t^n$.
D'après le théorème de comparaison des intégrales, on en déduit :
- $$\int_0^1 t^n \cos t \, dt \leq \int_0^1 t^n \, dt, \text{ or } \int_0^1 t^n \, dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$$
- Par conséquent, $0 \leq x_n \leq \frac{1}{n+1}$.
- b. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 0$, donc, d'après le théorème des «gendarmes», on en déduit que
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$.
3. a. On réalise une intégration par parties :
- $$\begin{aligned} x_{n+1} &= \int_0^1 t^{n+1} \cos t \, dt = [t^{n+1} \sin t]_0^1 - \int_0^1 (n+1)t^n \sin t \, dt \\ &= 1^{n+1} \sin(1) - (n+1) \int_0^1 t^n \sin t \, dt \end{aligned}$$
- donc, pour tout entier n non nul, on a $x_{n+1} = -(n+1)y_n + \sin(1)$.
- b. On a $y_n = \frac{\sin(1) - x_{n+1}}{n+1}$, or $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$,
donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$.
4. Pour tout entier n non nul, on a $x_{n+1} = -(n+1)y_n + \sin(1) = -ny_n - y_n + \sin(1)$.
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} -ny_n + \sin(1) = \sin(1)$,
par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} ny_n = \sin(1)$.
De même, on a $y_{n+1} = (n+1)x_n - \cos(1) = nx_n + x_n - \cos(1)$.
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_{n+1} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n - \cos(1) = -\cos(1)$,
par conséquent $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n = \cos(1)$.