

Terminale S / Fonctions trigonométriques

1. Rappels :

Exercice 5269

A l'aide des formules du cos et du sin des angles associés, exprimer en fonction de $\cos x$ ou de $\sin x$ les nombres suivants :

- a. $\sin(3\pi+x)$ b. $\cos\left(\frac{5\pi}{2}-x\right)$
 c. $\cos\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$ d. $\cos\left(\frac{\pi}{2}+x\right)$
 e. $\sin(\pi-x) + \cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)$
 f. $3 \cdot \sin(\pi+x) - 2 \cdot \sin(\pi-x) + 4 \cdot \sin(x-\pi)$

Exercice 5267

Simplifier l'argument de chacune des expressions suivantes :

- a. $\tan(x+\pi)$ b. $\tan\left(\frac{\pi}{2}-x\right)$ c. $\cos(x-\pi)$
 d. $\sin\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$ e. $\sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$ f. $\cos\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$

Exercice 5273

1. En remarquant que : $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$
 Déterminer les valeurs de $\cos\frac{\pi}{12}$ et $\sin\frac{\pi}{12}$.
 2. Déterminer les valeurs de : $\cos\frac{7\pi}{12}$; $\sin\frac{7\pi}{12}$

Exercice 5274

Montrer la relation suivante :

$$\sin(a+b) \cdot \cos(a-b) = \sin a \cdot \cos a + \cos b \cdot \sin b$$

Exercice 5272

1. Dans chacune des cas, tracer un cercle trigonométrique et représenter chacun des ensembles suivants :
- a. $\left\{ \cos x \mid x \in \left[\frac{\pi}{6}; \frac{2\pi}{3} \right] \right\}$
 b. $\left\{ \sin x \mid x \in \left[\frac{2\pi}{3}; \frac{7\pi}{3} \right] \right\}$
2. A l'aide d'un cercle trigonométrique, donner sans justification l'ensemble des solutions des inéquations suivantes dans l'intervalle $]-\pi; \pi]$:
- a. $\sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ b. $\cos x \geq -\frac{1}{2}$ c. $\cos x < 0$

Exercice 3345

Résoudre, dans $]-\pi; \pi]$, les deux équations suivantes :

- a. $\cos x = \cos \frac{\pi}{4}$ b. $\sin x = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$
 c. $\cos(2x) = \cos \frac{\pi}{4}$ d. $\cos x = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

Exercice 5276

1. Simplifier l'expression suivante :
 $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$
2. Etablir l'égalité suivante :
 $\frac{\sin 5x}{\sin 2x} + \frac{\sin 2x}{\sin x} = \frac{(\sin 3x)^2}{\sin(2x) \cdot \sin(x)}$
3. Résoudre, dans l'intervalle $]-\pi; \pi]$ l'équation suivante :
 $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos(2x) + \frac{1}{2} \sin(2x) = \cos \frac{\pi}{7}$

2. Propriétés des fonctions sinus et cosinus :

Exercice 2556

1. En choisissant un encadrement adéquat, montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0 :

$$u_n = \frac{(-1)^n}{3n+1}$$

2. En choisissant un encadrement adéquat, montrer que la

suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge ; préciser sa limite :

$$u_n = \frac{2n^2 + \cos n}{3n^2 + 5}$$

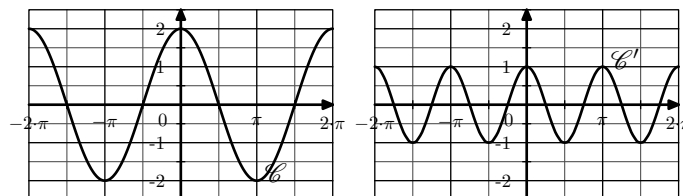
Exercice 3302

On considère les deux fonctions suivantes f et g définies sur

\mathbb{R} par :

$$f(x) = 2 \cdot \cos(x) \quad ; \quad g(x) = \cos(2 \cdot x)$$

Associer à chacune de ces fonctions sa courbe représentative représentée ci-dessous :

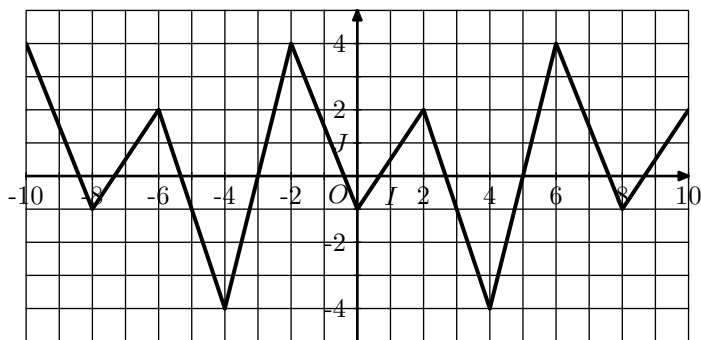


3. Périodicité et parité :

Exercice 2920



Dans le repère $(O;I;J)$ orthonormé, on représente ci-dessous la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f définie sur \mathbb{R} :



La fonction f est périodique de période T .

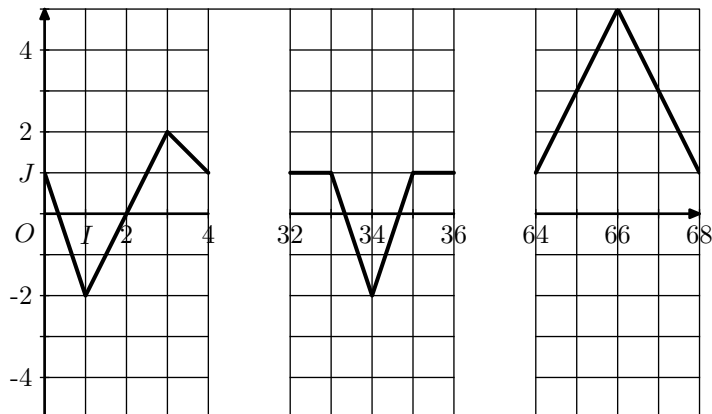
- Déterminer, parmi les coordonnées ci-dessous, celle(s) d'un vecteur par lequel la courbe \mathcal{C}_f est invariante :
 - Déterminer la valeur de T .
- Donner l'image, par la fonction f , des nombres suivants :
 - 14
 - 16
 - 56
 - 58

Exercice 2922



On considère la fonction f périodique de période 12. Ci-dessous est donnée quelques parties de la courbe \mathcal{C} représen-

tative de la fonction f :



- Reconstruire le tracé de \mathcal{C}_f sur l'intervalle $[0; 12]$.
- Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $[38; 50]$.

Exercice 2921



Pour chaque question, montrer que la fonction f admet T pour période :

- $f(x) = \sin(6x-3) \quad ; \quad T = \frac{\pi}{3}$
- $f(x) = \tan\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad ; \quad T = \pi$
- $f(x) = (\cos x)^2 - (\sin x)^2 \quad ; \quad T = \pi$
- $f(x) = \left| \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \right| \quad ; \quad T = \frac{\pi}{2}$

4. Dérivée :

Exercice 5277



Déterminer l'expression des dérivées des fonctions suivantes :

- $f: x \mapsto x^2 + \cos x$
- $g: x \mapsto \sin(2x)$
- $h: x \mapsto \cos x \cdot \sin x$
- $j: x \mapsto (\sin x)^2$

Exercice 2878



Déterminer l'expression des fonctions dérivées associées aux fonctions suivantes :

- $f(x) = x^2 \cdot \cos x$
- $g(x) = (3x^2 - 2) \cdot (\sin x)^2$
- $h(x) = \frac{3}{2 \cdot \cos x}$
- $j(x) = \frac{\cos x}{3x + \sin x}$

5. Nombres dérivés et limites :

Exercice 3532

1. Déterminer l'expression des fonctions dérivées des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = (\cos x)^2$ b. $g(x) = \sin x + \cos x$
 c. $h(x) = \tan(x^2+x)$ d. $j(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$

2. Déterminer les limites suivantes :

6. Etude de fonctions :**Exercice 6822**

Préciser si l'affirmation suivante est vraie ou fautive, en justifiant la réponse.

Affirmation

L'équation $x - \cos x = 0$ admet une unique solution dans l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Exercice 3582

On considère les deux suites de nombres réels, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définies par :

$$u_n = \sin \frac{1}{n^2} + \sin \frac{2}{n^2} + \dots + \sin \frac{n}{n^2}$$

$$v_n = \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$$

1. Démontrer que la suite v converge vers $\frac{1}{2}$.

7. Primitive et intégrale :**Exercice 3932**

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

a. $f(x) = \frac{5}{\sqrt{x}}$ b. $g(x) = e^{x+1} + 1$

c. $h(x) = 2 \cdot x \cdot e^{x^2+1}$ d. $j(x) = \cos x$

e. $k(x) = \sin(3x)$ f. $\ell(x) = (\sin x)^2$

Exercice 5232

On considère les deux intégrales suivantes :

$$I = \int_0^\pi (\cos x)^2 dx \quad ; \quad J = \int_0^\pi (\sin x)^2 dx$$

1. Calculer : $I+J$; $I-J$.

2. En déduire les valeurs de I et de J .

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x)^2 - 1}{x}$

b. $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{x + \frac{\pi}{4}}$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x^2+x)}{x}$

d. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \cdot \sin x}$

Exercice 3568

Considérons la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = \sin x$

1. Donner le nombre dérivée de la fonction g en 0.

2. En déduire la valeur de la limite : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$

2. a. Démontrer que chacune des trois fonctions numériques de la variable réelle :

$$x \mapsto x - \sin x \quad ; \quad x \mapsto -1 + \frac{x^2}{2} + \cos x$$

$$x \mapsto -x + \frac{x^3}{6} + \sin x$$

ne prend que des valeurs positives ou nulles sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

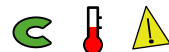
On pourra utiliser les variations de chacune de ces trois fonctions.

b. Justifier que pour tout $n \geq 1$: $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \leq n^4$.

Déduire du a. l'inégalité :

$$v_n - \frac{1}{6} \times \frac{1}{n^2} \leq u_n \leq v_n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

c. Démontrer que la suite u est convergente ; quelle est sa limite ?

Exercice 5282

On considère la suite (x_n) définie pour tout entier naturel n non nul par :

$$x_n = \int_0^1 t^n \cdot \cos t dt$$

1. a. Montrer que la suite (x_n) est à termes positifs.

b. Etudier les variations de la suite (x_n) .

c. Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite (x_n) ?

2. a. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul :

$$x_n \leq \frac{1}{n+1}$$

b. En déduire la limite de la suite (x_n) .

Exercice 6820

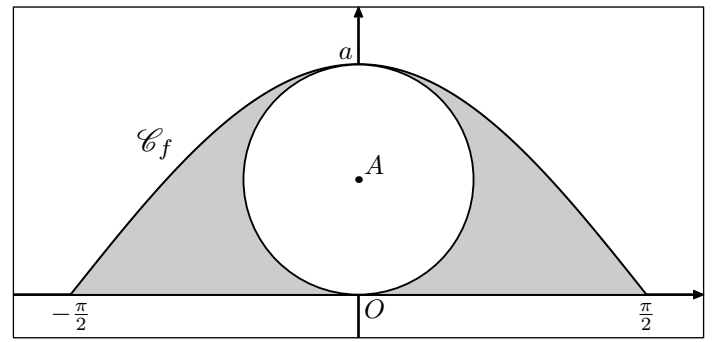
Une usine produit de l'eau minérale en bouteilles.

Le service commercial a adopté pour les étiquettes des bouteilles la forme représentée ci-dessous dans un repère orthonormé du plan.

La forme de ces étiquettes est délimitée par l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} d'équation $y = a \cdot \cos x$ avec $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ et a un réel strictement positif.

Un disque situé à l'intérieur est destiné à recevoir les informations données aux acheteurs. On considère le disque de centre le point A de coordonnées $\left(0; \frac{a}{2}\right)$ et de rayon $\frac{a}{2}$. On admettra que ce disque se trouve entièrement en dessous de la courbe \mathcal{C} pour des valeurs de a inférieurs à 1,4.

- Justifier que l'aire du domaine compris entre l'axe des abscisses, les droites d'équation $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{\pi}{2}$, et la courbe \mathcal{C} est égale à $2 \cdot a$ d'unité d'aire.
- Pour des raisons esthétiques, on souhaite que l'aire du disque soit égale à l'aire de la surface grisée. Quelle valeur faut-il donner au réel a pour respecter cette contrainte?



Exercice 6821

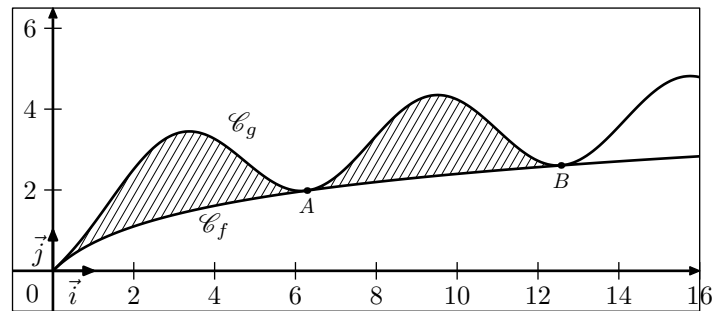


On considère les fonctions f et g définies sur l'intervalle $[0; 16]$ par :

$$f(x) = \ln(x+1) \quad ; \quad g(x) = \ln(x+1) + 1 - \cos(x)$$

Dans un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives des fonctions f et g .

Ces courbes sont données ci-dessous :



Comparer les aires des deux surfaces hachurées sur ce graphique.

8. Nombres complexes :

Exercice 5280



Soit les nombres complexes :

$$z_1 = \sqrt{2} + i \cdot \sqrt{6} \quad ; \quad z_2 = 2 + 2 \cdot i \quad ; \quad Z = \frac{z_1}{z_2}$$

- Ecrire Z sous forme algébrique.
- Donner les modules et les arguments de z_1 , z_2 et Z .
- En déduire $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.

9. Annales :

Exercice 5283



Le plan est rapporté à un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Soit

la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = e^{-x} \cdot \cos(4x)$$

et Γ sa courbe représentative tracée dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ en fin d'exercice. Ce graphique sera complété au fur et à mesure de l'exercice.

Exercice 5281



On considère l'équation (E) suivante: $z^2 + 2\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) \cdot z + 1 = 0$

Indiquer si la proposition suivante est vraie ou fausse en justifiant votre affirmation :

“L'équation (E) a deux solutions complexes de modules égaux à 1.”

On considère également la fonction g définie sur $[0; +\infty[$ par $g(x) = e^{-x}$ et on nomme \mathcal{C} sa courbe représentative dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$:

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}$$
 - En déduire la limite de f en $+\infty$.

2. Déterminer les coordonnées des points communs aux courbes Γ et \mathcal{C} .

3. On définit la suite (u_n) sur \mathbb{N} par : $u_n = f\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$.

a. Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique. En préciser la raison.

b. En déduire le sens de variation de la suite (u_n) et étudier sa convergence.

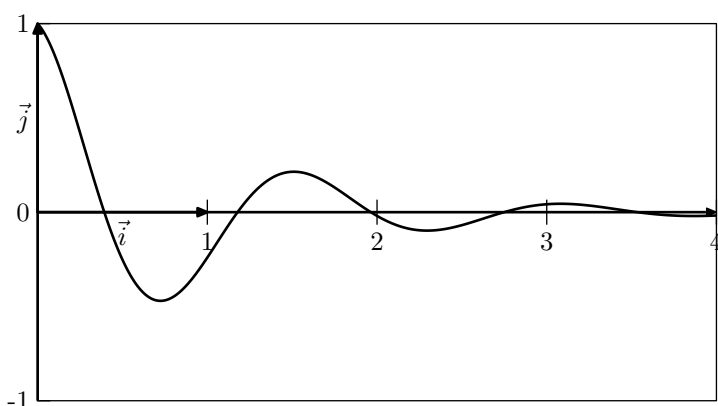
4. a. Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$:

$$f'(x) = -e^{-x} \cdot [\cos(4x) + 4 \cdot \sin(4x)]$$

b. En déduire que les courbes Γ et \mathcal{C} ont même tangente en chacun de leurs points communs.

5. Donner une valeur approchée à 10^{-1} près par excès du coefficient directeur de la droite \mathcal{T} tangente à la courbe Γ au point d'abscisse $\frac{\pi}{2}$.

Compléter le graphique donné en y traçant \mathcal{T} et \mathcal{C} .



Exercice 6823

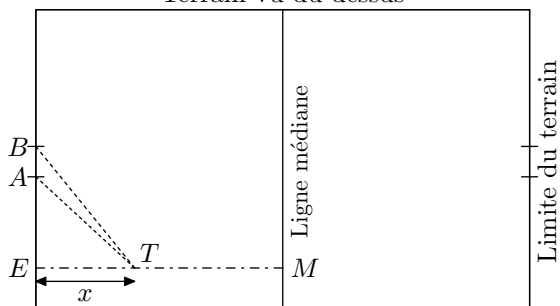


Lors d'un match de rugby, un joueur doit transformer un essai qui a été marqué au point E (voir figure ci-contre) situé à l'extérieur du segment $[AB]$.

La transformation consiste à taper le ballon par un coup de pied depuis un point T que le joueur a le droit de choisir n'importe où sur le segment $[EM]$ perpendiculaire à la droite (AB) sauf en E .

La transformation est réussie si le ballon passe entre les poteaux repérés par les points A et B sur la figure.

Terrain vu du dessus



Pour maximiser ses chances de réussite, le joueur tente de déterminer la position du point T qui rend l'angle \widehat{ATB} le plus grand possible.

Le but de cet exercice est donc de rechercher s'il existe une position du point T sur le segment $[EM]$ pour laquelle l'angle \widehat{ATB} est maximum et, si c'est le cas, de déterminer une valeur approchée de cet angle.

Dans toute la suite, on note x la longueur ET , qu'on cherche à déterminer.

Les dimensions du terrain sont les suivantes :

$$EM = 50 \text{ m} ; EA = 25 \text{ m} ; AB = 5,6 \text{ m}$$

On note α la mesure en radian de l'angle \widehat{ETA} , β la mesure en radian de l'angle \widehat{ETB} et γ la mesure en radian de l'angle \widehat{ATB} .

1. En utilisant les triangles rectangles ETA et ETB ainsi que les longueurs fournies, exprimer $\tan \alpha$ et $\tan \beta$ en fonction de x .

La fonction tangente est définie sur l'intervalle $]0; \frac{\pi}{2}[$

$$\text{par : } \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

2. Montrer que la fonction \tan est strictement croissante sur l'intervalle $]0; \frac{\pi}{2}[$.

3. L'angle \widehat{ATB} admet une mesure γ appartenant à l'intervalle $]0; \frac{\pi}{2}[$, résultat admis ici que l'on peut observer sur la figure.

On admet que pour tous réels a et b de l'intervalle $]0; \frac{\pi}{2}[$:

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \times \tan b}$$

Montrer que : $\tan \gamma = \frac{5,6 \cdot x}{x^2 + 765}$

4. L'angle \widehat{ATB} est maximum lorsque sa mesure γ est maximale. Montrer que cela correspond à un maximum sur l'intervalle $]0; 50[$ de la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{5,6 \cdot x}{x^2 + 765}$$

Montrer qu'il existe une unique valeur de x pour laquelle l'angle \widehat{ATB} est maximum et déterminer cette valeur de x au mètre près ainsi qu'une mesure de l'angle \widehat{ATB} à 0,01 radian près.