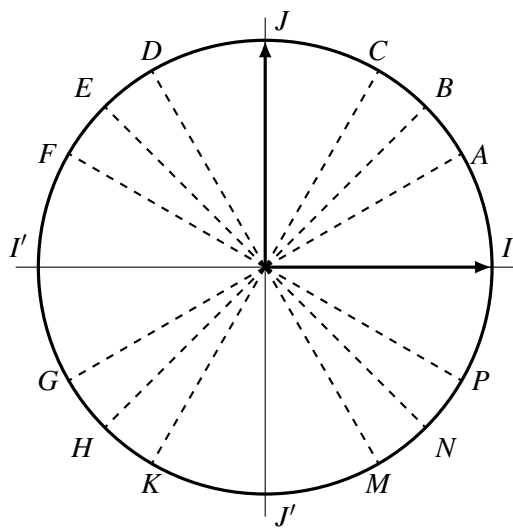


1. Exercices

Rappels

► Exercice 1 – Voir le corrigé

On se place sur le cercle trigonométrique tracé ci-dessus et sur lequel sont placés certains points.



Déterminer les points images par l'enroulement de la droite des réels sur le cercle trigonométrique des réels suivants.

π	2π	-3π	18π
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{17\pi}{2}$	$-\frac{7\pi}{2}$
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$-\frac{5\pi}{3}$	$\frac{8\pi}{3}$
$-\frac{7\pi}{4}$	$\frac{19\pi}{3}$	$-\frac{37\pi}{6}$	$\frac{23\pi}{4}$

► Exercice 2 – Voir le corrigé

En utilisant le cercle trigonométrique, déterminer les valeurs suivantes.

$\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)$	$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$	$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$
$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)$	$\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$	$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)$	$\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)$
$\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right)$	$\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$	$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$	$\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$

► Exercice 3 – Voir le corrigé

Résoudre les équations suivantes, d'inconnue $x \in]-\pi; \pi]$.

$\cos(x) = \frac{1}{2}$	$\sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\cos(x) = 0$	$\sin(x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
-------------------------	--------------------------------	---------------	---------------------------------

► Exercice 4 – Voir le corrigé

Résoudre les équations suivantes, d'inconnue $x \in [0; 2\pi[$.

$\sin(x) = \frac{1}{2}$	$\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\cos(x) = 0$	$\sin(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
-------------------------	---------------------------------	---------------	--------------------------------

► Exercice 5 – Voir le corrigé

Résoudre l'équation $\cos(x)^2 - \frac{1}{2} = 0$ sur $[0; 2\pi]$.

► **Exercice 6 – Voir le corrigé**

Résoudre les inéquations suivantes sur $[-\pi; \pi]$.

$$\cos(x) \leq \frac{1}{2}$$

$$\cos(x) \geq 0$$

$$\cos(x) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos(x) < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

► **Exercice 7 – Voir le corrigé**

Résoudre les inéquations suivantes sur $[-\pi; \pi]$.

$$2\cos(x) + 1 > 2$$

$$-\frac{1}{2} \leq \cos(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$1 - \sqrt{3} \leq -2\cos(x) + 1 \leq 0$$

► **Exercice 8 – Voir le corrigé**

Soit x un réel. Que vaut $(\cos(x) + \sin(x))^2 + (\cos(x) - \sin(x))^2$?

Fonctions trigonométriques

► **Exercice 9 – Voir le corrigé**

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{1}{2 + \cos(x)}$.

1. Justifier que f est définie sur \mathbb{R} .
2. Calculer $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ et $f(-\pi)$.
3. Trouver deux réels m et M tels que pour tout réel x , $m \leq f(x) \leq M$.

► **Exercice 10 – Voir le corrigé**

On admet que les fonctions suivantes sont dérivables sur \mathbb{R} . Donner une expression de leur dérivée.

$$f_1 : x \mapsto \cos(3x) + x$$

$$f_2 : x \mapsto \sin(x) \cos(x)$$

$$f_3 : x \mapsto \cos(e^x)$$

$$f_4 : x \mapsto (\sin(x))^3$$

$$f_5 : x \mapsto \frac{\sin(x)}{2 + \cos(x)}$$

$$f_6 : x \mapsto \ln(1 + \cos(x)^2)$$

► **Exercice 11 – Voir le corrigé**

Le but de cet exercice est de prouver d'une nouvelle manière que pour tout réel x , on a $(\cos(x))^2 + (\sin(x))^2 = 1$. Pour tout réel x , on pose $f(x) = (\cos(x))^2 + (\sin(x))^2$.

1. Que vaut $f(0)$?
2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $f'(x)$ pour tout réel x . Conclure.

► **Exercice 12 – Voir le corrigé**

Pour tout réel x , on pose $f(x) = x + \cos(x)$.

1. Construire le tableau de variations de f en incluant les éventuelles limites en $-\infty$ et $+\infty$.
2. Donner l'équation de la tangente à la courbe de f à l'abscisse 0.

► **Exercice 13 – Voir le corrigé**

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{\sin(x)}{2 + \cos(x)}$, définie sur $[0; 2\pi]$.

1. Justifier que f est dérivable sur $[0; 2\pi]$ et que pour tout réel $x \in [0; 2\pi]$, $f'(x) = \frac{1 + 2\cos(x)}{(2 + \cos(x))^2}$.
2. Construire le tableau de variations de f sur $[0; 2\pi]$.

► **Exercice 14 – Voir le corrigé**

Montrer que pour tout réel $x \geq 0$, on a $x \geq \sin(x)$.

► **Exercice 15 – Voir le corrigé**

Pour tout réel x , on pose $f(x) = \cos(e^{-x^2})$.

1. Déterminer, si elles existent, les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.
2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et que calculer sa dérivée.
3. Montrer que pour tout réel x , $0 \leq e^{-x^2} \leq 1$.
4. En déduire que pour tout réel x , $\sin(e^{-x^2}) \geq 0$.
5. En déduire le tableau de variations de f .

► **Exercice 16 – Voir le corrigé**

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ par $f(x) = x - \sin(x)$.

1. Montrer que f est strictement croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
2. En déduire que l'équation $\sin(x) = x$ possède une unique solution dans l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Quelle est-elle ?

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \sin(u_n)$.

3. Montrer que pour tout entier naturel n , $0 \leq u_n \leq \frac{\pi}{2}$ et que la suite (u_n) est décroissante.
4. En déduire que la suite (u_n) converge. Quelle est sa limite ?

► **Exercice 17 – Voir le corrigé**

Pour tout réel $x > 0$, on pose $f(x) = \frac{x}{2}(\sin(\ln x) - \cos(\ln x))$ et $g(x) = \sin(\ln x)$.

Montrer que f est une primitive de g sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice 18 – Voir le corrigé**

On admet que les fonctions suivantes sont continues sur \mathbb{R} . Donner une primitive de ces fonctions.

$$f_1 : x \mapsto \cos(3x) - 2\sin(5x)$$

$$f_2 : x \mapsto \cos(x) - \sin(x)$$

$$f_3 : x \mapsto 2x \cos(x^2)$$

$$f_4 : x \mapsto \sin(x) \cos(x)$$

► **Exercice 19 – Voir le corrigé**

Calculer les intégrales suivantes

$$\text{a. } \int_0^\pi \cos(x) \, dx$$

$$\text{b. } \int_0^{\pi/4} \sin(x) \, dx$$

$$\text{c. } \int_0^{\pi/6} \sin(2x) \, dx$$

$$\text{d. } \int_0^\pi \cos(x) \sin(x)^3 \, dx$$

$$\text{e. } \int_0^{\sqrt{\pi}} x \cos(2x^2) \, dx$$

$$\text{f. } \int_0^{\pi/4} \frac{\sin(x)}{1 - \sin(x)^2} \, dx$$

► **Exercice 20 – Voir le corrigé**

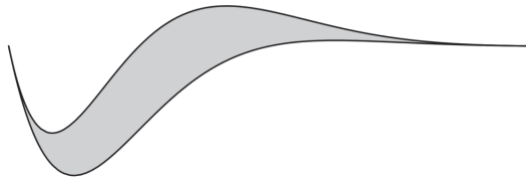
À l'aide d'une intégration par parties, déterminer $\int_0^{\pi/2} x \cos(x) \, dx$.

► **Exercice 21 – Voir le corrigé**

A l'aide de deux intégrations par parties successives, déterminer $\int_0^{\pi/2} e^x \cos(x) \, dx$.

► **Exercice 22 (Guyane 2018) – Voir le corrigé**

Un publicitaire souhaite imprimer le logo ci-dessous sur un T-shirt :



Il dessine ce logo à l'aide des courbes de deux fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = e^{-x}(-\cos(x) + \sin(x) + 1) \quad \text{et} \quad g(x) = -e^{-x}\cos(x).$$

On admet que les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbb{R} .

Partie A : Étude de la fonction f

1. Justifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$-e^{-x} \leq f(x) \leq 3e^{-x}.$$

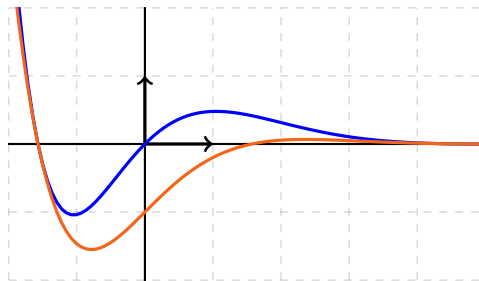
2. En déduire la limite de f en $+\infty$.
3. Démontrer que, pour tout réel x ,

$$f'(x) = e^{-x}(2\cos(x) - 1).$$

4. Déterminer le signe de $f'(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $[-\pi; \pi]$ et en déduire les variations de f sur cet intervalle.

Partie B : Aire du logo

On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les représentations graphiques des fonctions f et g dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Le logo correspond au domaine délimité par la courbe \mathcal{C}_f , la courbe \mathcal{C}_g ainsi que les droites d'équation $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{3\pi}{2}$.



1. Calculer $f(x) - g(x)$ pour tout réel x .
2. En déduire que la courbe de f est toujours au dessus de la courbe de g .
3. Soit H la fonction définie pour tout réel x par $H(x) = \left(-\frac{\cos(x)}{2} - \frac{\sin(x)}{2} - 1\right)e^{-x}$.

Montrer que H est une primitive de la fonction $x \mapsto (\sin(x) + 1)e^{-x}$ sur \mathbb{R} .

4. En déduire l'aire du logo en unité d'aires.

► **Exercice 23 (Centres étrangers 2024) – Voir le corrigé**

On considère les équations différentielles $(E) : y' = y - \cos(x) - 3 \sin(x)$ et $(E_0) : y' = y$.

1. Déterminer toutes les solutions de l'équation (E_0) .
2. On considère la fonction $h : x \mapsto 2 \cos(x) + \sin(x)$, que l'on admet définie et dérivable sur \mathbb{R} .
Montrer que h est solution de l'équation différentielle (E) .
3. Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} .
Montrer que f est solution de (E) si et seulement si $f - h$ est solution de (E_0) .
4. En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle (E) .
5. Déterminer l'unique solution g de (E) telle que $g(0) = 0$.

► **Exercice 24 (Amérique du Nord 2024) – Voir le corrigé**

Pour tout entier naturel n , on considère les intégrales suivantes :

$$I_n = \int_0^\pi e^{-nx} \sin(x) \, dx \quad J_n = \int_0^\pi e^{-nx} \cos(x) \, dx$$

1. Calculer I_0
2. (a) Justifier que pour tout entier naturel n , on a $I_n \geq 0$.
(b) Justifier que pour tout entier naturel n , on a $I_{n+1} - I_n \leq 0$.
(c) Dédire des deux questions précédentes que la suite (I_n) converge.
3. (a) Justifier que pour tout entier naturel n , on a $I_n \leq \int_0^\pi e^{-nx} \, dx$
(b) Montrer que pour tout entier naturel $n \geq 1$, on a :
$$\int_0^\pi e^{-nx} \, dx = \frac{1 - e^{-n\pi}}{n}$$

(c) Dédire des deux questions précédentes la limite de la suite (I_n) .
4. (a) Rappeler la formule d'intégration par parties.
(b) En intégrant par parties l'intégrale I_n de deux façons différents, établir les deux relations suivantes, pour tout entier naturel $n \geq 1$.

$$I_n = 1 + e^{-n\pi} - nJ_n \quad \text{et} \quad I_n = \frac{1}{n}J_n$$

- (c) En déduire que, pour tout entier naturel $n \geq 1$, on a $I_n = \frac{1 + e^{-n\pi}}{n^2 + 1}$
5. On souhaite obtenir le rang n à partir duquel la suite (I_n) devient inférieure à 0,1. Recopier et compléter la cinquième ligne du script Python ci-dessous avec la commande appropriée.

```
1 from math import *
2 def seuil():
3     n = 0
4     I = 2
5     ...
6     n = n + 1
7     I = (1 + exp(-n * pi)) / (n*n + 1)
8     return n
```

Pour aller plus loin...

► Exercice 25 (Fonction tangente) – Voir le corrigé

Pour x tel que $\cos(x) \neq 0$, on appelle tangente de x , noté $\tan(x)$, le réel :

$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}.$$

Partie A : Quelques valeurs

1. Que valent $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$, $\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ et $\tan\left(\frac{-3\pi}{4}\right)$?
2. On considère un réel $x \in \left]-\pi; \frac{-\pi}{2}\right[$ tel que $\sin(x) = -\frac{11}{61}$.
 - (a) Que vaut $\cos(x)$?
 - (b) Que vaut $\tan(x)$?
3. Résoudre l'inéquation $\tan(x) \leq 0$ sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.

Partie B : Un peu d'étude de la tangente

On considère la fonction $x \mapsto \tan(x)$, définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.

1. Montrer que la fonction \tan est impaire.
2. Montrer que pour tout réel $x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$, $1 + (\tan(x))^2 = \frac{1}{(\cos(x))^2}$.
3. Justifier que \tan est dérivable sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ et que \tan est solution de l'équation différentielle $y' = 1 + y^2$ sur cet intervalle.
4. En déduire le sens de variation de la fonction \tan sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.
5. Justifier que \tan est deux fois dérivable sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ et déterminer les intervalles de $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ sur lesquels cette fonction est convexe.
6. Tracer la courbe représentative de la fonction \tan sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ dans un repère orthogonal.
7. Déterminer l'unique primitive de \tan sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ qui vaut 0 en 0.

► Exercice 26 (Tension efficace) – Voir le corrigé

Soit f une fonction continue sur un intervalle $[a; b]$. On appelle valeur efficace de la fonction f est égale à la racine carrée de la valeur moyenne de f^2 sur l'intervalle $[a, b]$.

En électricité, la valeur efficace d'un courant ou d'une tension variables au cours du temps correspond à la valeur d'un courant continu ou d'une tension continue qui produirait un échauffement identique dans une résistance.

Dans le cas d'un régime sinusoïdal, l'intensité du courant est donnée par une fonction $i : t \mapsto I_{\max} \sin(\omega t)$, où I_{\max} est un réel positif et ω désigne la pulsation du signal. L'intervalle considérée est l'intervalle $\left[0; \frac{2\pi}{\omega}\right]$;

1. Montrer que la fonction $x \mapsto \frac{I_{\max}^2}{2} \left(x - \frac{\sin(\omega x) \cos(\omega x)}{\omega} \right)$ est une primitive de i^2 sur $[0; 2\pi]$.
2. En déduire que l'intensité efficace d'un tel courant vaut $\frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$.

► **Exercice 27 (Fonction arcsinus) – Voir le corrigé**

L'objectif de l'exercice est de présenter la réciproque de la fonction sinus sur l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

1. Soit $x \in [-1; 1]$. Justifier que l'équation $\sin(a) = x$, d'inconnue réelle a , possède exactement une solution sur l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

Cette solution sera notée $\arcsin(x)$. On définit alors la fonction arcsin comme étant la fonction qui à un réel $x \in [-1; 1]$ associe l'unique de l'équation $\sin(a) = x$ d'inconnue a **sur l'intervalle** $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.

2. Soit $x \in [-1; 1]$. Que vaut $\sin(\arcsin(x))$? Que vaut $\arcsin(\sin(\pi))$?
3. Montrer que pour tout $x \in [-1; 1]$, $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$.
4. On admet que la fonction $x \mapsto \arcsin(x)$ est dérivable sur $] -1; 1[$. En utilisant les deux questions précédentes, montrer que pour tout $x \in] -1; 1[$

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

5. A l'aide d'une intégration par parties, déterminer $\int_0^{1/2} \arcsin(x) dx$.

► **Exercice 28 (Intégrales de Wallis) – Voir le corrigé**

Pour tout entier naturel n , on pose $W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n(x) dx$.

Partie A : Convergence de la suite (W_n)

1. Calculer W_0 et W_1 .
2. Justifier que pour tout entier naturel n , $W_n > 0$.
3. Montrer que la suite (W_n) est décroissante.
4. Que peut-on en déduire sur la suite (W_n) ?

Partie B : Calcul du terme général

1. Montrer que pour tout entier naturel n , on a $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$.

On pourra utiliser une intégration par parties en utilisant la fonction $u : x \mapsto \sin^{n+1}(x)$ et en déterminant une fonction v telle que pour tout réel $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $v'(x) = \sin(x)$.

2. En déduire que pour tout entier naturel p , on a

$$W_{2p} = \frac{\pi}{2} \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} \quad \text{et} \quad W_{2p+1} = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}.$$

Partie C : Étude asymptotique

Pour tout entier naturel n , on pose $J_n = (n+1)W_{n+1}W_n$.

1. En s'aidant de la question **B1**, montrer que la suite (J_n) est constante. Quelle est sa valeur ?
2. En s'aidant des questions **B1** et **A3**, montrer que pour tout entier naturel n , on a

$$\frac{n+1}{n+2} \leq \frac{W_{n+1}}{W_n} \leq 1.$$

3. Déduire des questions précédentes que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\pi} n W_n^2 = 1$.

2. Corrigés

► Correction 1 – Voir l'énoncé

$$\pi : I'$$

$$2\pi : I$$

$$-3\pi : I'$$

$$18\pi : I$$

$$\frac{\pi}{2} : J$$

$$\frac{3\pi}{2} : J'$$

$$\frac{17\pi}{2} : J$$

$$\frac{-7\pi}{2} : J$$

$$\frac{\pi}{6} : A$$

$$\frac{3\pi}{4} : E$$

$$\frac{-5\pi}{3} : C$$

$$\frac{8\pi}{3} : D$$

$$\frac{-7\pi}{4} : B$$

$$\frac{19\pi}{3} : C$$

$$\frac{-37\pi}{6} : P$$

$$\frac{23\pi}{4} : N$$

► Correction 2 – Voir l'énoncé

$$\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

► Correction 3 – Voir l'énoncé

Sur l'intervalle $]-\pi; \pi]$...

$$\cos(x) = \frac{1}{2} \text{ ssi } x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = -\frac{\pi}{3}$$

$$\cos(x) = 0 \text{ ssi } x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = -\frac{\pi}{2}$$

$$\sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ssi } x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{4}$$

$$\sin(x) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ssi } x = -\frac{\pi}{3} \text{ ou } x = -\frac{2\pi}{3}$$

► Correction 4 – Voir l'énoncé

Sur l'intervalle $[0; 2\pi[$...

$$\sin(x) = \frac{1}{2} \text{ ssi } x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$$

$$\cos(x) = 0 \text{ ssi } x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{2}$$

$$\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ssi } x = \frac{3\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$\sin(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ssi } x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3}$$

► Correction 5 – Voir l'énoncé

Soit $x \in [0; 2\pi]$, $\cos(x)^2 - \frac{1}{2} = 0$ ssi $\cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ou $\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. Les solutions sont $\frac{\pi}{4}$, $\frac{3\pi}{4}$, $\frac{5\pi}{4}$ et $\frac{7\pi}{4}$.

► Correction 6 – Voir l'énoncé

Sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$...

$$\cos(x) \leq \frac{1}{2} \text{ ssi } x \in \left[-\pi; -\frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{\pi}{3}; \pi\right]$$

$$\cos(x) \leq -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ssi } x \in \left[-\pi; -\frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{6}; \pi\right]$$

$$\cos(x) \geq 0 \text{ ssi } x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\cos(x) < \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ssi } x \in \left[-\pi; -\frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{\pi}{4}; \pi\right]$$

► Correction 7 – Voir l'énoncé

Sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$...

- $2\cos(x) + 1 > 2$ ssi $\cos(x) > \frac{1}{2}$ ssi $x \in]-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}[$.
- $-\frac{1}{2} \leq \cos(x) \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ ssi $x \in [-\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{6}] \cup [\frac{\pi}{6}; \frac{2\pi}{3}]$
- $1 - \sqrt{3} \leq -2\cos(x) + 1 \leq 0$ ssi $\frac{\sqrt{3}}{2} \geq \cos(x) \geq \frac{1}{2}$ ssi $x \in [-\frac{\pi}{3}; -\frac{\pi}{6}] \cup [\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}]$

► Correction 8 – Voir l'énoncé

Soit x un réel.

$$(\cos(x) + \sin(x))^2 + (\cos(x) - \sin(x))^2 = \cos(x)^2 + 2\cos(x)\sin(x) + \sin(x)^2 + \cos(x)^2 + 2\sin(x)\cos(x) + \sin(x)^2$$

Ainsi, $(\cos(x) + \sin(x))^2 + (\cos(x) - \sin(x))^2 = 2(\cos(x)^2 + \sin(x)^2) = 2$.

► Correction 9 – Voir l'énoncé

Pour tout réel x , $\cos(x) \geq -1$ et donc $2 + \cos(x) \geq 1$. En particulier, $2 + \cos(x) \neq 0$. f est définie sur \mathbb{R} .

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2 + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5} \text{ et } f(-\pi) = \frac{1}{2 + \cos(-\pi)} = \frac{1}{2 - 1} = 1.$$

Par ailleurs, pour tout réel x , $-1 \leq \cos(x) \leq 1$ donc $1 \leq 2 + \cos(x) \leq 3$ et finalement $1 \geq \frac{1}{2 + \cos(x)} \geq \frac{1}{3}$.

► Correction 10 – Voir l'énoncé

Pour tout réel x ...

- $f_1'(x) = -3\sin(3x) + 1$.
- $f_2'(x) = \cos(x)\cos(x) + \sin(x) \times (-\sin(x)) = \cos(x)^2 - \sin(x)^2$.
- $f_3'(x) = -e^x \sin(e^x)$.
- $f_4'(x) = 3\cos(x)\sin(x)^2$.
- $f_5'(x) = \frac{\cos(x)(2 + \cos(x)) - \sin(x) \times (-\sin(x))}{(2 + \cos(x))^2} = \frac{2\cos(x) + \cos(x)^2 + \sin(x)^2}{(2 + \cos(x))^2} = \frac{1 + 2\cos(x)}{(2 + \cos(x))^2}$.
- $f_6'(x) = \frac{-2\sin(x)\cos(x)}{1 + \cos(x)^2}$.

► Correction 11 – Voir l'énoncé

On a $f(0) = \cos(0)^2 + \sin(0)^2 = 1^2 + 0^2 = 1$.

Par ailleurs, f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x , $f'(x) = -2\sin(x)\cos(x) + 2\cos(x)\sin(x) = 0$.

f est donc constante : pour tout réel x , on a $f(x) = f(0) = 1$.

► **Correction 12 – Voir l'énoncé**

Pour tout réel x , $x - 1 \leq f(x) \leq x + 1$. Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty$. Ainsi, par comparaison, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Par ailleurs, $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1) = -\infty$. Par comparaison, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x , $f'(x) = 1 - \sin(x)$. Or, puisque pour tout réel x , $\sin(x) \leq 1$, on en déduit que pour tout réel x , $f'(x) \geq 0$. f est donc croissante sur \mathbb{R} .

La tangente à la courbe de f à l'abscisse 0 a pour équation $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ soit $y = x + 1$.

► **Correction 13 – Voir l'énoncé**

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{\sin(x)}{2 + \cos(x)}$, définie sur $[0; 2\pi]$.

f est dérivable comme quotient de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas (en effet, pour tout réel x , $2 + \cos(x) \geq 1 > 0$). De plus, pour tout réel x ,

$$f'(x) = \frac{\cos(x)(2 + \cos(x)) - \sin(x) \times (-\sin(x))}{(2 + \cos(x))^2} = \frac{2\cos(x) + \cos(x)^2 + \sin(x)^2}{(2 + \cos(x))^2} = \frac{1 + 2\cos(x)}{(2 + \cos(x))^2}.$$

$f'(x)$ est donc du signe de $1 + 2\cos(x)$.

Or, sur $[0; 2\pi]$, $1 + 2\cos(x) \geq 0$ ssi $\cos(x) \geq -\frac{1}{2}$ soit $x \in \left[0; \frac{2\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{4\pi}{3}; 2\pi\right]$.

x	0	$2\pi/3$	$4\pi/3$	2π
$f'(x)$	+	0	-	0
f	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

► **Correction 14 – Voir l'énoncé**

Pour tout réel $x \geq 0$, on pose $f(x) = x - \sin(x)$. f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et pour tout réel $x \geq 0$,

$f'(x) = 1 - \cos(x) \geq 0$. f est donc croissante sur \mathbb{R}_+ .

Ainsi, pour tout réel $x \geq 0$, $f(x) \geq f(0)$, soit $x - \sin(x) \geq 0$ et donc $x \geq \sin(x)$.

► **Correction 15 – Voir l'énoncé**

1. On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 = -\infty$, $\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ et $\lim_{Y \rightarrow 0} \cos(Y) = 1$. Par composition de limite, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.
De même, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$.

2. f est la composée de fonctions dérivables sur \mathbb{R} , elle est donc également dérivable sur \mathbb{R} . De plus, pour tout réel x , $f'(x) = 2xe^{-x^2} \sin(e^{-x^2})$.

3. D'une part, pour tout réel x , $e^{-x^2} \geq 0$. Par ailleurs, pour tout réel x , $-x^2 \leq 0$ et, par croissance de l'exponentielle sur \mathbb{R} , $e^{-x^2} \leq e^0$ soit $e^{-x^2} \leq 1$.

4. Pour tout réel x , $0 \leq e^{-x^2} \leq 1$. Or, la fonction \sin est croissante sur $[0; 1]$. Ainsi, pour tout réel x , $\sin(0) \leq \sin(e^{-x^2}) \leq \sin(1)$ et en particulier, $\sin(e^{-x^2}) \geq 0$.

5. Pour tout réel x , $f'(x)$ est donc du signe de x .

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

► Correction 16 – Voir l'énoncé

- f est dérivable sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ et pour tout réel x de cet intervalle, $f'(x) = 1 - \cos(x) \geq 0$ car $\cos(x) \leq 1$.
Par ailleurs, f' s'annule uniquement en 0. f est donc strictement croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- On a $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi}{2} + 1 \leq 0$ et $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - 1 \geq 0$. Par ailleurs, f est continue sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
D'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ possède une solution sur cet intervalle.
De plus, la fonction f étant strictement croissante sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, cette solution est unique.
Or, $f(0) = 0$. 0 est donc l'unique solution sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ de l'équation $x - \sin(x) = 0$, soit $\sin(x) = x$.
- Pour tout entier naturel n , on pose $P(n)$: « $0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq \frac{\pi}{2}$ ».
 - On a $u_0 = 1$ et $u_1 = \sin(1) \leq 1$. On a bien $0 \leq u_1 \leq u_0 \leq \frac{\pi}{2}$. $P(0)$ est vraie.
 - Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $P(n)$ est vraie. On a alors $0 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq \frac{\pi}{2}$. En appliquant la fonction sinus qui est croissante sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, on a alors $\sin(0) \leq \sin(u_{n+1}) \leq \sin(u_n) \leq \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$. Or, $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \leq \frac{\pi}{2}$.
On a donc bien $0 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1} \leq \frac{\pi}{2}$.
 - Par récurrence, $P(n)$ est vraie pour tout entier naturel n .
- La suite (u_n) est décroissante et minorée, elle est donc convergente, de limite $\ell \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. La fonction sinus étant continue sur cet intervalle, on a alors $\sin(\ell) = \ell$ et donc $\ell = 0$ d'après la question 2.

► Correction 17 – Voir l'énoncé

Pour tout réel $x > 0$, posons $u(x) = \sin(\ln(x))$ et $v(x) = \cos(\ln(x))$. u et v sont dérivables et pour tout réel $x > 0$, $u'(x) = \frac{\cos(\ln(x))}{x}$ et $v'(x) = -\frac{\sin(\ln(x))}{x}$. Ainsi, pour tout réel $x > 0$,

$$f'(x) = \frac{1}{2}(\sin(\ln x) - \cos(\ln x)) + \frac{x}{2} \left(\frac{\cos(\ln(x))}{x} - \left(-\frac{\sin(\ln(x))}{x} \right) \right) = \sin(\ln(x)).$$

f est une primitive de g sur $]0; +\infty[$.

► Correction 18 – Voir l'énoncé

Une primitive de $f_1 : x \mapsto \cos(3x) - 2\sin(5x)$ est $F_1 : x \mapsto \frac{1}{3}\sin(3x) + \frac{2}{5}\cos(5x)$.

Une primitive de $f_2 : x \mapsto \cos(x) - \sin(x)$ est $F_2 : x \mapsto \sin(x) + \cos(x)$.

Pour tout réel x , on pose $u(x) = x^2$. On a alors $f_3 = u' \cos(u)$, une primitive de f_3 est donc $\sin(u)$ soit $x \mapsto \sin(x^2)$.

Pour tout réel x , on pose $u(x) = \sin(x)$. On a alors $f_4 = u'u = \frac{1}{2}(2u'u)$.

Une primitive de f_4 est donc $\frac{u^2}{2}$ soit $x \mapsto \frac{\sin(x)^2}{2}$.

► Correction 19 – Voir l'énoncé

Calculer les intégrales suivantes

a. $\int_0^\pi \cos(x) \, dx = [\sin(x)]_0^\pi = \sin(\pi) - \sin(0) = 0 - 0 = 0.$

b. $\int_0^{\pi/4} \sin(x) \, dx = [-\cos(x)]_0^{\pi/4} = -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - (-\cos(0)) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$

c. $\int_0^{\pi/6} \sin(2x) \, dx = \left[-\frac{\cos(2x)}{2}\right]_0^{\pi/6} = -\frac{\cos(\frac{\pi}{3})}{2} - \left(-\frac{\cos(0)}{2}\right) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$

d. Pour tout réel x , on pose $u(x) = \sin(x)$. On a alors $\cos(x) \sin(x)^3 = u'(x) \times u(x)^3 = \frac{1}{4} \times 4u'(x)u(x)^3$. Une primitive de $x \mapsto \cos(x) \sin(x)^3$ est donc $x \mapsto \frac{\sin(x)^4}{4}$.

Ainsi, $\int_0^\pi \cos(x) \sin(x)^3 \, dx = \left[\frac{\sin(x)^4}{4}\right]_0^\pi = 0 - 0 = 0.$

e. Pour tout réel x , on pose $u(x) = 2x^2$. On a alors $x \cos(2x^2) = \frac{1}{4} u'(x) \cos(u(x))$.

Une primitive de $x \mapsto x \cos(2x^2)$ est donc $x \mapsto \frac{\sin(2x^2)}{4}$.

Ainsi, $\int_0^{\sqrt{\pi}} x \cos(2x^2) \, dx = \left[\frac{\sin(2x^2)}{4}\right]_0^{\sqrt{\pi}} = \frac{\sin(2\pi)}{4} - \frac{\sin(0)}{4} = 0 - 0 = 0.$

f. Pour tout réel $x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$, $\frac{\sin(x)}{1 - \sin(x)^2} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)^2} = -\frac{u'(x)}{u(x)^2}$ en posant $u(x) = \cos(x)$.

Une primitive de $x \mapsto \frac{\sin(x)}{1 - \sin(x)^2}$ sur $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ est donc $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$.

Ainsi, $\int_0^{\pi/4} \frac{\sin(x)}{1 - \sin(x)^2} \, dx = \left[\frac{1}{\cos(x)}\right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{\cos(\pi/4)} - \frac{1}{\cos(0)} = \sqrt{2} - 1.$

► Correction 20 – Voir l'énoncé

Pour tout réel x , on pose $u(x) = x$ on cherche v tel que $v'(x) = \cos(x)$: on prend donc $v : x \mapsto \sin(x)$. D'après la formule d'intégrations par parties, $\int_0^{\pi/2} uv'(x) \, dx = [uv]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} u'v(x) \, dx$. Ainsi,

$$\int_0^{\pi/2} x \cos(x) \, dx = [x \sin(x)]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin(x) \, dx = \frac{\pi}{2} - 0 - [-\cos(x)]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} - (-0 - (-1)) = \frac{\pi}{2} - 1.$$

► Correction 21 – Voir l'énoncé

Notons $I = \int_0^{\pi/2} e^x \cos(x) \, dx$.

Pour tout réel x , on pose $u(x) = e^x$ on cherche v tel que $v'(x) = \cos(x)$: on prend donc $v : x \mapsto \sin(x)$. D'après la formule d'intégrations par parties, $\int_0^{\pi/2} uv'(x) \, dx = [uv]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} u'v(x) \, dx$.

Ainsi, $\int_0^{\pi/2} e^x \cos(x) \, dx = [e^x \sin(x)]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} e^x \sin(x) \, dx = e^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} e^x \sin(x) \, dx.$

Cherchons alors à calculer $\int_0^{\pi/2} e^x \sin(x) dx$.

Pour tout réel x , on pose $u(x) = e^x$ on cherche v tel que $v'(x) = \sin(x)$: on prend donc $v : x \mapsto -\cos(x)$.

D'après la formule d'intégrations par parties, $\int_0^{\pi/2} uv'(x) dx = [uv]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} u'v(x) dx$.

Ainsi, $\int_0^{\pi/2} e^x \cos(x) dx = [-e^x \cos(x)]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (-e^x \cos(x)) dx = 1 + I$.


Ainsi, en reprenant la première IPP, on a $I = e^{\pi/2} - (1 + I)$ et donc $2I = e^{\pi/2} - 1$ et finalement, $I = \frac{e^{\pi/2} - 1}{2}$.

► Correction 22 – Voir l'énoncé

Partie A : Étude de la fonction f

- Pour tout réel x , $-1 \leq \sin(x) \leq 1$ et $-1 \leq -\cos(x) \leq 1$. En ajoutant ces inégalités puis en ajoutant 1 à chaque membre, on a que pour tout réel x , $-1 \leq -\cos(x) + \sin(x) + 1 \leq 3$, puis, en multipliant par e^{-x} qui est positif, $-e^{-x} \leq f(x) \leq 3e^{-x}$.
- On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} -e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3e^{-x} = 0$.
Ainsi, d'après le théorème d'encadrement, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ existe et vaut 0.
- Pour tout réel x , $f'(x) = -e^{-x}(-\cos(x) + \sin(x) + 1) + e^{-x}(\sin(x) + \cos(x)) = e^{-x}(2\cos(x) - 1)$.
- Sur $[-\pi; \pi]$, f' est du signe de $2\cos(x) - 1$.

Or, sur cet intervalle, $2\cos(x) - 1 \geq 0$ ssi $\cos(x) \geq \frac{1}{2}$ soit $x \in \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$.

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{3}$	π	
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
f					

Partie B : Aire du logo

- Pour tout réel x , $f(x) - g(x) = e^{-x}(\sin(x) + 1)$.
- Pour tout réel x , $e^{-x} > 0$ et $\sin(x) + 1 \geq 0$. Ainsi, pour tout réel x , $f(x) - g(x) \geq 0$: la courbe de f est toujours au dessus de la courbe de g .
- Pour tout réel x ,

$$H'(x) = \left(\frac{\sin(x)}{2} - \frac{\cos(x)}{2}\right)e^{-x} + \left(-\frac{\cos(x)}{2} - \frac{\sin(x)}{2} - 1\right) \times (-e^{-x}).$$

Ainsi,

$$H'(x) = e^{-x} \left(\frac{\sin(x)}{2} - \frac{\cos(x)}{2} - \left(-\frac{\cos(x)}{2} - \frac{\sin(x)}{2} - 1\right)\right) = (\sin(x) + 1)e^{-x}.$$

H est une primitive de la fonction $x \mapsto (\sin(x) + 1)e^{-x}$ sur \mathbb{R} .

- L'aire du logo en unité d'aires vaut $\int_{-\pi/2}^{3\pi/2} (f(x) - g(x)) dx$.

Or, pour tout réel x , $f(x) - g(x) = (\sin(x) + 1)e^{-x}$. Une primitive de $f - g$ est H .

Ainsi, $\int_{-\pi/2}^{3\pi/2} (f(x) - g(x)) dx = [H(x)]_{-\pi/2}^{3\pi/2} \simeq 2,4$. L'aire du logo est d'environ 2,4 unités d'aire.

► **Correction 23 – Voir l'énoncé**

1. Les solutions de (E_0) sont les fonctions $x \mapsto Ce^x$, pour C réel.
2. Pour tout réel x , on a $f'(x) = -2\sin(x) + \cos(x)$ et

$$h(x) - \cos(x) - 3\sin(x) = 2\cos(x) + \sin(x) - \cos(x) - 3\sin(x) = -2\sin(x) + \cos(x) = h'(x).$$

Ainsi, h est bien solution de (E) .

3. Puisque h est solution de (E) , on a $h' = h - \cos(x) - 3\sin(x)$ et donc $-\cos(x) - 3\sin(x) = h - h'$.
On a f solution de (E) si et seulement si $f' = f - \cos(x) - 3\sin(x) = f - (h - h')$ si et seulement si $f' - h' = f - h$ si et seulement si $(f - h)' = f - h$.
Ainsi, f est solution de (E) si et seulement si $f - h$ est solution de (E_0) .
4. Les solutions de (E) sont les fonctions $x \mapsto Ce^x + 2\cos(x) + \sin(x)$, pour C réel.
5. On cherche C tel que $Ce^0 + 2\cos(0) + \sin(0) = 0$. On a donc $C + 2 = 0$ et donc $C = -2$.
Ainsi, pour tout réel x , $g(x) = -2e^x + 2\cos(x) + \sin(x)$.

► **Correction 24 – Voir l'énoncé**

1. On a $I_0 = \int_0^\pi \sin(x) dx$.
Une primitive de \sin étant $-\cos$, on a $I_0 = [-\cos(x)]_0^\pi = -\cos(\pi) - (-\cos(0)) = -(-1) - (-1) = 2$.
2. (a) Pour tout entier naturel n et pour tout réel $x \in [0; \pi]$, $e^{-nx} > 0$ et $\sin(x) > 0$.
Ainsi, $e^{-nx} \sin(x) > 0$ et donc $I_n \geq 0$.
(b) Pour tout entier naturel n et pour tout réel x , $e^{-(n+1)x} \sin(x) - e^{-nx} \sin(x) = e^{-nx} \sin(x) \times (e^{-x} - 1)$.
Or, pour tout réel $x \in [0; \pi]$, $e^{-x} \leq 1$ et donc $e^{-x} - 1 \leq 0$.
Ainsi, pour tout $x \in [0; \pi]$, on a $e^{-(n+1)x} \sin(x) - e^{-nx} \sin(x) \leq 0$.
Alors $\int_0^\pi (e^{-(n+1)x} \sin(x) - e^{-nx} \sin(x)) dx \leq 0$ soit $\int_0^\pi e^{-(n+1)x} \sin(x) dx - \int_0^\pi e^{-nx} \sin(x) dx \leq 0$.
Finalement, $I_{n+1} - I_n \leq 0$.
(c) D'après la question 2a, la suite (I_n) est minorée.
D'après la question 2b, la suite (I_n) est décroissante.
Ainsi, la suite (I_n) converge.
3. (a) Pour tout réel x , $\sin(x) \leq 1$.
Ainsi, pour tout entier naturel n et pour tout réel $x \in [0; \pi]$, $e^{-nx} \sin(x) \leq e^{-nx}$.
En intégrant cette inégalité, on a donc $I_n \leq \int_0^\pi e^{-nx} dx$.
(b) Une primitive de $x \mapsto e^{-nx}$ est $x \mapsto -\frac{e^{-nx}}{n}$. Ainsi, $\int_0^\pi e^{-nx} dx = \left[-\frac{e^{-nx}}{n}\right]_0^\pi = \frac{1 - e^{-n\pi}}{n}$.
(c) Ainsi, pour tout entier naturel n , $0 \leq I_n \leq \frac{1 - e^{-n\pi}}{n}$. Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-n\pi}}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$.
D'après le théorème d'encadrement, on a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.
4. (a) On rappelle que $I_n = \int_0^\pi e^{-nx} \sin(x) dx$.
D'une part, pour tout réel $x \in [0; \pi]$, on pose $\begin{cases} u(x) = e^{-nx} & u'(x) = -ne^{-nx} \\ v(x) = -\cos(x) & v'(x) = \sin(x) \end{cases}$
D'après la formule d'intégration par parties,
$$I_n = [-e^{-nx} \cos(x)]_0^\pi - \int_0^\pi (-ne^{-nx}) \times (-\cos(x)) dx = 1 + e^{-n\pi} - n \int_0^\pi e^{-nx} \cos(x) dx = 1 + e^{-n\pi} - nJ_n.$$

D'autre part, pour tout réel $x \in [0; \pi]$, on pose
$$\begin{cases} w(x) = \sin(x) & w'(x) = \cos(x) \\ p(x) = -\frac{e^{-nx}}{n} & p'(x) = e^{-nx} \end{cases}$$

D'après la formule d'intégration par parties,

$$I_n = \left[-\frac{e^{-nx}}{n} \sin(x) \right]_0^\pi - \int_0^\pi \left(-\frac{e^{-nx}}{n} \right) \cos(x) dx = 0 - 0 + \frac{1}{n} \int_0^\pi e^{-nx} \cos(x) dx = \frac{1}{n} J_n.$$

(b) On a donc $I_n = \frac{1}{n} J_n$ donc $J_n = n I_n$. Or, $I_n = 1 + e^{-n\pi} - n J_n = 1 + e^{-n\pi} - n^2 I_n$.

Ainsi, $(n^2 + 1)I_n = 1 + e^{-n\pi}$ et finalement $I_n = \frac{1 + e^{-n\pi}}{1 + n^2}$.

```
5. from math import *
2 def seuil():
3     n = 0
4     I = 2
5     while I >= 0.1:
6         n = n+1
7         I = (1+exp(-n*pi))/(n*n+1)
8     return n
```

► Correction 25 – Voir l'énoncé

Partie A : Quelques valeurs

$$1. \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1 \quad \tan\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)}{\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}.$$

$$\tan\left(\frac{-3\pi}{4}\right) = \frac{\sin\left(\frac{-3\pi}{4}\right)}{\cos\left(\frac{-3\pi}{4}\right)} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1.$$

2. Puisque $x \in \left] -\pi; \frac{-\pi}{2} \right]$, alors $\cos(x) \leq 0$. De plus, $\cos(x)^2 + \sin(x)^2 = 1$.

$$\text{Ainsi, } \cos(x)^2 = 1 - \frac{121}{3721} = \frac{3600}{3721} \text{ et donc } \cos(x) = -\sqrt{\frac{3600}{3721}} = -\frac{60}{61} \text{ Ainsi, } \tan(x) = \frac{-\frac{11}{61}}{-\frac{60}{61}} = \frac{11}{60}.$$

3. Soit $x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$. Alors $\cos(x) > 0$, $\tan(x)$ est donc du signe de $\sin(x)$.

$$\text{Ainsi, } \tan(x) \leq 0 \text{ si et seulement si } x \in \left] -\frac{\pi}{2}; 0 \right].$$

Partie B : Un peu d'étude de la tangente

1. L'intervalle $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ est centré en 0.

$$\text{De plus, pour tout réel } x \text{ de cet intervalle, } \tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\tan(x).$$

La fonction \tan est impaire.

$$2. \text{ Pour tout réel } x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[, 1 + (\tan(x))^2 = 1 + \frac{\sin(x)^2}{\cos(x)^2} = \frac{\cos(x)^2 + \sin(x)^2}{(\cos(x))^2} = \frac{1}{\cos(x)^2}.$$

3. \tan est dérivable sur $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ comme quotient de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas sur cet intervalle. De plus, pour tout réel $x \in \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$,

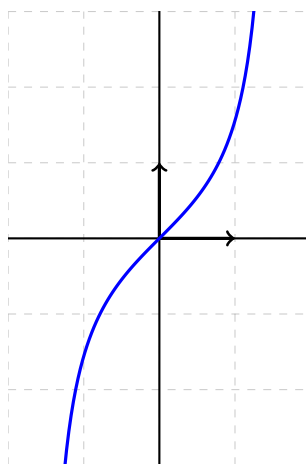
$$\tan'(x) = \frac{\cos(x)\cos(x) - \sin(x) \times (-\sin(x))}{\cos(x)^2} = \frac{\cos(x)^2 + \sin(x)^2}{\cos(x)^2} = \frac{1}{\cos(x)^2} = 1 + \tan(x)^2$$

\tan est solution de l'équation différentielle $y' = 1 + y^2$ sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.

4. Pour tout réel $x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$, $\tan'(x) \geq 0$. \tan est donc croissante sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$.

5. La fonction $\tan' : x \mapsto \frac{1}{\cos(x)^2}$ est dérivable sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ et pour tout réel x de cet intervalle, on a $\tan''(x) = -\frac{-\sin(x)}{\cos(x)^4} = \frac{\sin(x)}{\cos(x)^4}$. \tan'' est donc du signe de \sin . Or, la fonction sinus est négative sur $\left]-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ et positive sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$. \tan est donc concave sur $\left]-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ et convexe sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$.

6. On trace la courbe représentative de la fonction \tan sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ dans un repère orthogonal.



7. Pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$, $\tan(x) = -\frac{\cos'(x)}{\cos(x)}$. De plus, sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$, $\cos(x) > 0$.

Les primitives de \tan sur $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ sont donc les fonctions $x \mapsto -\ln(\cos(x)) + C$, où C est un réel.

Or, $-\ln(\cos(0)) = -\ln(1) = 0$. L'unique primitive de \tan sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ qui vaut 0 en 0 est donc la fonction $x \mapsto -\ln(\cos(x))$.

► Correction 26 – Voir l'énoncé

On considère la fonction $F : x \mapsto \frac{I_{\max}^2}{2} \left(x - \frac{\sin(\omega x) \cos(\omega x)}{\omega} \right)$. f est dérivable et pour tout réel x ,

$$F'(x) = \frac{I_{\max}^2}{2} \left(1 - \frac{\omega \cos(\omega x) \cos(\omega x) - \omega \sin(\omega x) \sin(\omega x)}{\omega} \right) = \frac{I_{\max}^2}{2} (1 - \cos^2(\omega x) + \sin^2(\omega x)).$$

En rappelant que pour tout réel X , $\cos^2(X) + \sin^2(X) = 1$, on obtient alors

$$F'(x) = \frac{I_{\max}^2}{2} (\sin^2(\omega x) + \sin^2(\omega x)) = I_{\max}^2 \sin^2(\omega x) = i^2(x).$$

F est une primitive de i^2 sur $[0; 2\pi]$. L'intensité efficace d'un tel courant vaut

$$\sqrt{\frac{1}{\frac{2\pi}{\omega} - 0} \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} i^2(x) dx} = \frac{\sqrt{\omega}}{\sqrt{2\pi}} \sqrt{F\left(\frac{2\pi}{\omega}\right) - F(0)}.$$

Or, $F\left(\frac{2\pi}{\omega}\right) = \frac{\pi I_{\max}^2}{\omega}$ et $F(0) = 0$. Ainsi, l'intensité efficace vaut $\frac{\sqrt{\omega}}{\sqrt{2\pi}} \times \sqrt{\frac{\pi I_{\max}^2}{\omega}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$.

► **Correction 27 – Voir l'énoncé**

1. La fonction sinus est continue et strictement croissante sur l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.
Par ailleurs, $\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$ et $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$. Ainsi, d'après le théorème des valeurs intermédiaires appliqué aux fonctions strictement monotones, l'équation $\sin(a) = x$ admet une unique solution sur $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ pour tout réel x dans l'intervalle $[-1; 1]$.
2. Soit $x \in [-1; 1]$. Par définition, $\sin(\arcsin(x)) = x$.
En revanche $\arcsin(\sin(\pi)) = \arcsin(0) = 0$.
En particulier, on n'a pas $\arcsin(\sin(x)) = x$ pour tout réel x : cette égalité n'est vraie que sur $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.
3. Pour tout $x \in [-1; 1]$, $\cos^2(\arcsin(x)) + \sin^2(\arcsin(x)) = 1$ d'où $\cos^2(\arcsin(x)) + x^2 = 1$ et donc $\cos^2(\arcsin(x)) = 1 - x^2$. Par ailleurs, puisque $\arcsin(x) \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, on a $\cos(\arcsin(x)) \geq 0$.
On en déduit que $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$.
4. On admet que la fonction $x \mapsto \arcsin(x)$ est dérivable sur $] -1; 1[$.
Pour tout $x \in] -1, 1[$, on a $\sin(\arcsin(x)) = x$. En dérivant, on en déduit que pour tout $x \in] -1, 1[$, $\arcsin'(x) \times \cos(\arcsin(x)) = 1$, soit $\arcsin'(x) = \frac{1}{\cos(\arcsin(x))} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$.
5. Pour tout réel $x \in \left[0; \frac{1}{2}\right]$, on pose $u(x) = \arcsin(x)$ et $v(x) = x$. On a alors $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ et $v'(x) = 1$.
Par intégration par parties,

$$\int_0^{1/2} \arcsin(x) \, dx = [x \arcsin(x)]_0^{1/2} - \int_0^{1/2} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx.$$

$$\text{D'une part, } [x \arcsin(x)]_0^{1/2} = \frac{1}{2} \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) - 0 = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12}.$$

Par ailleurs, si l'on pose, pour tout réel x , $w(x) = 1 - x^2$, alors $w'(x) = -2x$.

$$\text{On a alors } -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{-2x}{2\sqrt{1 - x^2}} = \frac{w'(x)}{2\sqrt{w(x)}}.$$

Ainsi, une primitive de la fonction $x \mapsto \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2}}$ sur $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ est la fonction $x \mapsto \sqrt{1 - x^2}$. Il en vient

$$-\int_0^{1/2} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = [\sqrt{1 - x^2}]_0^{1/2} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{1 - 0^2} = \frac{\sqrt{3}}{2} - 1.$$

Finalement,

$$\int_0^{1/2} \arcsin(x) \, dx = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1.$$

Oui, il faut parfois s'attendre à ce genre de résultat pas franchement sexy.

► **Correction 28 – Voir l'énoncé****Partie A : Convergence de la suite (W_n)**

- On a $W_0 = \int_0^{\pi/2} 1 \, dx = \frac{\pi}{2}$ et $W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n(x) \, dx = [-\cos(x)]_0^{\pi/2} = 0 - (-1) = 1$.
- Pour tout $x \in [0; \frac{\pi}{2}]$, $\sin(x) \geq 0$. Il en vient que, pour tout entier naturel n , $W_n \geq 0$. De plus, pour tout $x \in [\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}]$, $\sin(x) \geq \frac{1}{2}$ et donc

$$W_n \geq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sin^n(x) \, dx \geq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \left(\frac{1}{2}\right)^n \, dx = \frac{\pi}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n > 0.$$

- Pour tout entier naturel n ,

$$W_{n+1} - W_n = \int_0^{\pi/2} (\sin^{n+1}(x) - \sin^n(x)) \, dx = \int_0^{\pi/2} \sin^n(x)(\sin(x) - 1) \, dx.$$

Or, pour tout $x \in [0; \frac{\pi}{2}]$, $\sin^n(x) \geq 0$ et $\sin(x) - 1 \leq 0$. Il en vient que $W_{n+1} - W_n \leq 0$. La suite (W_n) est donc décroissante.

- La suite (W_n) est décroissante et minorée par 0, elle est donc convergente.

Partie B : Calcul du terme général

- Soit n un entier naturel.

On considère la fonction $u : x \mapsto \sin^{n+1}(x)$ et $v : x \mapsto -\cos(x)$, définies sur $[0; \frac{\pi}{2}]$.

Pour tout réel x de cet intervalle, on a alors $u'(x) = (n+1)\cos(x)\sin^n(x)$ et $v'(x) = \sin(x)$.

Par intégration par parties, on obtient alors

$$W_{n+2} \int_0^{\pi/2} \sin^{n+2}(x) \, dx = \int_0^{\pi/2} \sin^{n+1}(x) \times \sin(x) \, dx = [-\sin^{n+1}(x)\cos(x)]_0^{\pi/2} + (n+1) \int_0^{\pi/2} \cos^2(x)\sin^n(x) \, dx.$$

D'une part, $[-\sin^{n+1}(x)\cos(x)]_0^{\pi/2} = 0$. Par ailleurs, pour tout réel x , $\cos^2(x) = 1 - \sin^2(x)$. Ainsi,

$$W_{n+2} = (n+1) \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2(x)) \sin^n(x) \, dx = (n+1) \int_0^{\pi/2} (\sin^n(x) - \sin^{n+2}(x)) \, dx = (n+1)(W_n - W_{n+2}).$$

On a donc $W_{n+2} = (n+1)W_n - (n+1)W_{n+2}$ et donc $(n+2)W_{n+2} = (n+1)W_n$.

Finalement, on retrouve bien $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}W_n$.

- Pour tout entier naturel p , on a alors

$$W_{2p} = \frac{2p-1}{2p} W_{2p-2} = \frac{2p-1}{2p} \frac{2p-3}{2p-2} W_{2p-4} = \dots = \frac{2p-1}{2p} \times \frac{2p-3}{2p-2} \times \dots \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} W_0.$$

Or, en factorisant chaque terme par 2, on a

$$2p(2p-2)(2p-4)\dots \times 4 \times 2 = 2^p \times p(p-1)(p-2)\dots \times 1 = 2^p p!.$$

On retrouve au numérateur le produit de tous les nombres impairs de 1 à $2p-1$ et au dénominateur le produit de tous les nombres pairs de 2 à $2p-2$. En multipliant numérateur et dénominateur par le produit $2p(2p-2)(2p-4)\dots \times 4 \times 2$, on complète alors le produit du numérateur : on multiplie tous les nombres de 1 à $2p$: il s'agit tout simplement de $(2p)!$.

Finalement, pour tout entier naturel p , $W_{2p} = \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} W_0 = \frac{\pi}{2} \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2}$.

De même, pour tout entier naturel p ,

$$W_{2p+1} = \frac{2p}{2p+1} W_{2p-1} = \frac{2p}{2p+1} \frac{2p-2}{2p-1} W_{2p-3} = \cdots = \frac{2p}{2p+1} \times \frac{2p-2}{2p-1} \times \cdots \times \frac{2}{3} \times W_1.$$

En multipliant encore une fois le numérateur et le dénominateur par $2p(2p-2)(2p-4)\dots \times 4 \times 2$, on a alors $W_{2p+1} = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!} W_1 = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}$.

Si vous savez manipuler la notation produit \prod , n'hésitez pas à l'utiliser pour résoudre cet exercice.

Partie C : Étude asymptotique

Pour tout entier naturel n , on pose $J_n = (n+1)W_{n+1}W_n$.

1. Pour tout entier naturel n , $J_{n+1} - J_n = (n+2)W_{n+2}W_{n+1} - (n+1)W_{n+1}W_n$.

Or, d'après la question **B1**, $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$.

Ainsi, $J_{n+1} - J_n = (n+2) \frac{n+1}{n+2} W_n W_{n+1} - (n+1) W_{n+1} W_n = 0$.

Or, $J_0 = W_1 W_0 = \frac{\pi}{2}$. La suite (J_n) est donc constante égale à $\frac{\pi}{2}$.

2. D'une part, la suite (W_n) est décroissante et positive. Ainsi, pour tout entier naturel n , $\frac{W_{n+1}}{W_n} \leq 1$.

Par ailleurs, toujours par décroissance de la suite (W_n) , pour tout entier naturel n , $W_{n+1} \geq W_{n+2}$ et donc, en utilisant la question **B1**, $W_{n+1} \geq \frac{n+1}{n+2} W_n$ d'où $\frac{n+1}{n+2} \leq \frac{W_{n+1}}{W_n}$.

3. Pour tout entier naturel non nul n , $nW_n W_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ d'où $W_{n-1} = \frac{\pi}{2nW_n}$.

Or, pour tout entier naturel non nul n , $\frac{n}{n+1} \leq \frac{W_n}{W_{n-1}} \leq 1$.

Ainsi, en remplaçant W_{n-1} dans cette inégalité, on a $\frac{n}{n+1} \leq \frac{2}{\pi} n W_n^2 \leq 1$.

Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\pi} n W_n^2 = 1$. D'après le théorème d'encadrement, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\pi} n W_n^2$ existe et vaut 1.