

**Exercice 1 :**

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{\pi(x+1)}{2x}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+\sin x}{x}; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{1-x},$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \sin x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right);$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2\sin x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+2\sin x}{1+\sqrt{x}}$$

**Exercice 2 :**

$b \in \mathbb{R}$  et  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $[b, +\infty[$ , telle que  $\forall x \geq b$ , on a :  $f'(x) \geq 2$ .

1) Mque  $\forall x \geq b$ ,  $f(x) \geq 2(x-b) + f(b)$

2) En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

3) Mque l'on peut déterminer des réels  $m$  et  $M$  que l'on précisera, tels que

$$\forall x \in \mathbb{R} : m \leq \frac{1}{2-\sin x} \leq M$$

$$\text{En, déduire } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2-\sin x}$$

**Exercice 3 :**

$$\text{Soit } f(x) = \frac{3x+\sin x}{x-1} \text{ sur } [2, +\infty[$$

$$\text{a) Mque } |f(x)-3| \leq \frac{4}{x-1}$$

b) En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$

**Exercice 4 :**

Vrai ou Faux

La fonction  $f$  est donnée par son tableau de variation et tel que  $f(0)=2$  et  $f(2)=0$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	0 ↗	3 ↘	$-\infty$

$g$  est la fonction définie par :  $g(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}+1}{x}$  alors :

a)  $g \circ f$  est continue sur  $\mathbb{R}^-$  ;

b)  $g \circ f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  ;

c)  $f \circ g$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g \circ f(x) = -\infty$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x) = -1$  ;

f)  $g \circ f$  est prolongeable par continuité en 2

**Exercice 5 ( 5 points )**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 + \cos(\pi x)}{(1+x)\pi} & \text{si } x > -1 \\ \sqrt{x^2+x} & \text{si } x \leq -1 \end{cases}$$

1) Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x).$$

2) Montrer que si  $x \in ]-1, +\infty[$ , on a

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{(x+1)\pi}.$$

3) déduire :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x)$ .

4) Etudier la continuité de  $f$  en  $-1$ .

5) Montrer que l'équation  $f(x) = 2x$  admet au moins une solution  $\alpha \in ]0, \frac{1}{2}[$ .

**Exercice 6 :**

1) Montrer que l'équation (E)  $x^7 - x^2 + 1 = 0$ , a une seule solution sur  $I = [-2, 0]$

2) M que :  $f(x) = x^3 + 2x + 1$  s'annule dans  $\mathbb{R}$ .

3) Mque l'équation  $2\cos x = x-1$  admet au moins une solution dans  $\mathbb{R}$ .

4) Mque l'équation  $\sqrt{x} = \frac{5}{x-2}$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 7 : VRAI – FAUX**

Soit  $f$  une fonction d'ensemble de définition  $[a, b]$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels tels que

$f(a)=2$  et  $f(b)=-1$

1) L'équation  $f(x)=1$  admet au moins une solution dans  $[a, b]$

2) Si  $f$  est continue sur  $I$ , alors l'équation  $f(x)=1$  admet au moins une solution dans  $[a, b]$

3) Si  $f$  est strictement décroissante sur  $I$ , alors l'équation  $f(x)=1$  admet au plus une solution dans  $[a, b]$

**Exercice 8 :**

$\forall n \geq 2$ , soit  $f_n(x) = x^n - nx + 1$  ;  $x \in [0, 1]$

1) Etudier la position relative de  $C_n$  et  $C_{n+1}$

2) Dque l'équation  $f_n(x)=0$  admet une unique solution  $\alpha$ .

Quel est la monotonie de la suite  $(\alpha_n)$

**Exercice 9 :**

$n \in \mathbb{N}$ , soit  $f_n(x) = x^3 + 3(n+1)x + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$

1) M qu'il existe unique réel  $u_n \in ]-1, 0[$  tel que  $f_n(u_n) = 0$ .

2) Mque  $\forall x \in ]-1, 0[$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f_{n+1}(x) < f_n(x)$

3) Déduire que la suite  $u$  est convergente vers une limite que l'on calculera

**Exercice 10 :**

Soit  $f_n(x) = x^{n+1} - 2x^n + 1$ ,

où  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2.

1) a) Dresser le tableau de variations de  $f_n$  sur  $[1, +\infty[$

b) En déduire le signe de  $f_n(\frac{2n}{n+1})$

2) a) M que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet dans

$] \frac{2n}{n+1}, +\infty[$  une seule solution qu'on notera  $U_n$

b) Vérifier que  $\frac{2n}{n+1} < U_n < 2$ ,  $n \geq 2$

c) En déduire la limite de la suite ( $U_n$ )

3)a) Montrer que pour tout  $x \in [1, 2]$ , on a :

$$f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$$

b) En déduire que la suite ( $U_n$ ) est croissante

### Exercice 11:

Soit  $n \geq 1$ . on considère la fonction  $f_n$  définie par  $f_n(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$

1) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $a_n$  dans  $[0, 1]$

2)a) Vérifier que  $f_{n+1}(a_n) \geq 0$ .

b) Etudier alors la monotonie de la suite ( $a_n$ ).

c) En déduire que la suite ( $a_n$ ) est convergente.

3)a) Montrer que pour tout  $n$ ,  $a_n - \frac{1}{2} = \frac{a_n^{n+1}}{2}$

b) En déduire la limite de la suite ( $a_n$ ) (on pourra vérifier que  $a_n \leq 0,7$  pour  $n \geq 2$ )

### Exercice 12:

Soit  $f(x) = x + 1 - \frac{1}{1+x^3}$

1) Dresser le tableau de variation de  $f$

b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , montrer que l'équation  $f(x) = n$  admet une solution  $x_n$  dans l'intervalle  $]n-1, n[$

c) Montrer que la suite ( $x_n$ ) est strictement croissante.

d) En déduire que ( $x_n$ ) est non majorée.

2) Soit  $g(x) = f\left(\frac{\sin x}{x}\right)$ ;  $x \in ]0, \pi]$  et  $g(0) = \frac{3}{2}$

Montrer que  $g$  est continue sur  $[0, \pi]$

### Exercice 13:

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  la fonction  $f_n$  par :  $f_n(x) = x - n \tan(x)$ .

1) a) Montrer que pour tout  $n > 0$ , l'équation  $f_n(x) = -n$  admet dans  $[0, \frac{\pi}{2}[$  une solution unique qu'on note  $u_n$

b) Vérifier que pour tout  $n > 0$ ,  $u_n \in ]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$  et que  $\tan(u_n) = 1 + \frac{u_n}{n}$ .

2) a) Montrer que pour tout  $n > 0$  et pour tout  $x \in ]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$  on a :  $1 + f_{n+1}(x) < f_n(x)$

b) Déduire alors que la suite ( $u_n$ ) est strictement décroissante, et qu'elle converge vers une limite que l'on précisera.

### Exercice 14:

La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

$C_f$  admet en  $-\infty$  une asymptote d'équation

$y = 0$ ,  $C_f$  admet en  $+\infty$  une branche infinie de direction la droite  $y = x$

1°) Donner chacune des limites

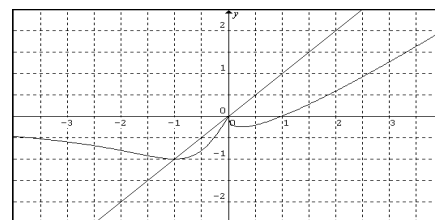
suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}.$$

2°)

Déterminer chacune des limites suivantes :



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{x+1}{x}\right), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x^2) \text{ et } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin[f(x)]}{\sqrt{f(x)}}$$

3°) Soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$

a) Déterminer l'ensemble de définition de  $g$ .

b) Montrer que  $C_g$  admet au moins trois asymptotes.

c) Déterminer l'image par  $g$  de l'intervalle  $[-1, 0[$

### Exercice 15 (3 points)

Soit  $f$  une fonction continue

sur  $]0, +\infty[$  dont la courbe

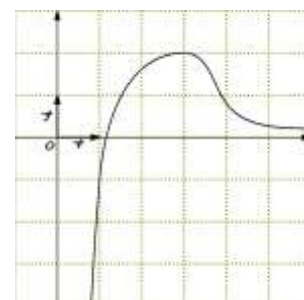
est la suivante : Calculer les

limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{3x+5}{x-1}\right);$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(\sqrt{1-x});$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x f\left(\frac{1+x}{x}\right)$$

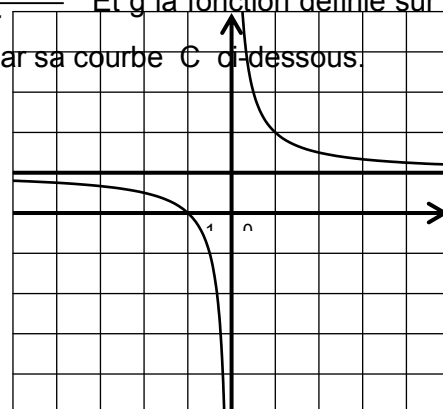


### Exercice 16:

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\infty, 1[ \setminus \{0\}$  par :

$$f(t) = \frac{\sqrt{1-t}-1}{t} \quad \text{Et } g \text{ la fonction définie sur } \mathbb{R}^*$$

et connue par sa courbe  $C$  ci-dessous.



Les droites  $D: y = 1$  et  $\Delta: x = 0$  sont asymptotes à  $C$

a) Etudier la limite de  $f$  en 0 et en  $-\infty$

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1 + \sqrt{1 - \sin x}}{\sin x}$ .

2) a) Montrer que pour tout  $x \in ]-\infty, 1[ \setminus \{0\}$ :

$$f(x) = x \Leftrightarrow x^3 + 2x + 1 = 0$$

b) Dédurre que l'équation  $f(x) = x$  admet une seule solution  $\alpha \in ]-1, 0[$

c) A l'aide de la calculatrice donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$

3) a) Etudier les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ g(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ g(x).$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f \circ g(x)$$

b)  $f \circ g$  est-elle continue sur  $] -\infty, 0[$  ? (Justifie)

4)  $f \circ g$  est-elle prolongeable par continuité en -1.

### Exercice 17:

(QCM)

Pour chaque question choisir la seule réponse correcte

1) Soit  $f$  une fonction continue sur  $] -1, +\infty[$  et dont la courbe est donnée ci-dessus.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(\sqrt{1-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2-x}{x}\right) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot f\left(\frac{1-x}{2x}\right) = -\infty$$

2) La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Cf admet au voisinage de:

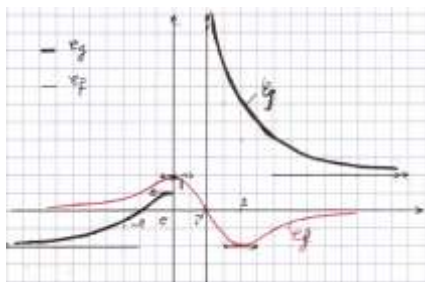
- $-\infty$  une asymptote d'équation  $y = 0$
- $+\infty$  une branche infinie parabolique de direction la droite  $x = 0$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf(x)}{1-x^2} = 0$ . b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} xf\left(\frac{1}{x}\right) = -\infty$

c)  $f \circ f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$

### Exercice 18:

On a tracé ci-contre, dans le plan muni d'un repère



orthonormé, les courbes  $C_f$  et  $C_g$  représentatives de deux fonctions  $f$  et  $g$ .

1) Déterminer

a) L'image de  $] -\infty, 1[$  par  $f$ .

b) Le domaine de définition de  $g \circ f$ .

2) Résoudre graphiquement  $g \circ f(x) = 0$ .

3) Calculer : a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} g \circ f(x)$ , b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g \circ f(x)$ .

c)  $(g \circ f)'(2)$ .

4) Dresser le tableau de variation de  $g \circ f$ .

5) Soit l'équation (E) :  $g \circ f(x) = \frac{1}{n}$ , où  $n \geq 3$

a) Montrer que l'équation (E) admet une solution unique  $a_n \in ]1, 2[$  et une solution unique  $b_n > 2$ .

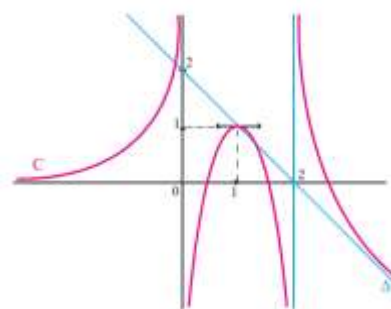
b) Montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont convergentes.

c) Montrer alors que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont adjacentes.

### Exercice 19: (5points)

La courbe ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$  et tels que  $f(-\frac{1}{2}) = 1$

La droite  $\Delta$  et les droites d'équations respectives  $x = 0$ ,  $x = 2$  et  $y = 0$  sont des asymptotes à la courbe  $C$



1) Déterminer graphiquement.

a)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2}{x}\right), \text{ b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x - 1), \text{ c) } \lim_{n \rightarrow +\infty} f\left(\frac{3^{n+1}}{4^{n+5}}\right)$$

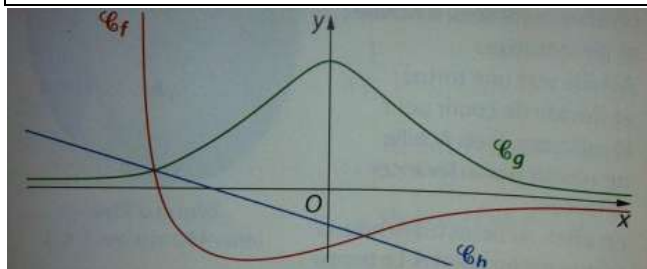
2) a) Montrer que  $f \circ f$  est continue sur  $] -\infty, -\frac{1}{2}]$ .

b) Etudier les variations de  $f \circ f$  sur  $] -\infty, -\frac{1}{2}]$

c) Dédurre que l'équation  $f \circ f(x) = 0$  admet une seule solution dans  $] -\infty, -\frac{1}{2}[$

### Exercice 20 : (5 points)

Dans le graphique ci-dessous on a tracé les courbes  $C_f$  et  $C_g$  représentatives respectivement des fonctions  $f$  et  $g$ .



### Cf admet

- une branche infinie de direction (oy) au voisinage de  $-\infty$ ,
- l'axe (ox) asymptote au voisinage de  $+\infty$

### Cg admet

- l'axe (ox) une asymptote au voisinage de  $\pm\infty$

1) Calculer les limites suivantes :  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g \circ f)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g \circ h)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xf(x)}{x^2+1}$  ;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(2^n + \sin(n))$$

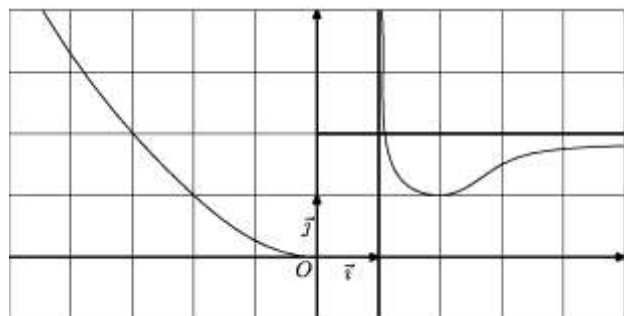
2) Soit u et v les suites définies sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = f(n)$  et  $v_n = g(n)$ . Montrer que les suites u et v sont adjacentes

3) a) Montrer que f o g est continue sur  $\mathbb{R}$ -

b) Montrer que l'équation f o g(x) = x admet au moins une solution a dans  $\mathbb{R}$ -.

### Exercice 21 :

Soient  $g : [0,1] \rightarrow [0,1]$  une application continue et strictement décroissante.



f : la fonction dont la représentation graphique est donnée ci-dessous.

I/ 1) Déterminer le domaine de définition de la fonction g o f.

2) Dresser le tableau de variations de g o f sur  $[-2, 0]$ .

3) Calculer les limites éventuelles suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \frac{2x}{x+1}) ,$$

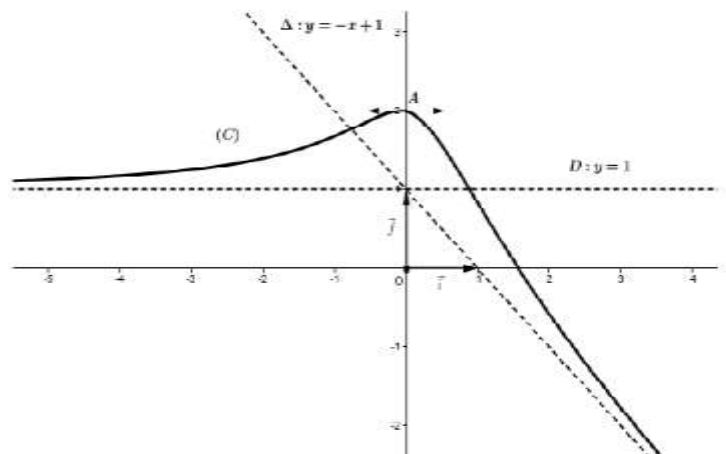
$$\lim_{x \rightarrow 0} f(\frac{\sin x + \tan 2x}{3x}) ; \lim_{x \rightarrow -2^+} g \circ f(x)$$

### Exercice 22 (4,5 points)

A) Répondre par vrai ou faux. Aucune justification n'est demandée.

Soit f une fonction définie sur  $[-1, 5]$ .

Si f est continue sur  $] -1, 5[$  et si  $f(-1) \cdot f(5) <$



0 alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $] -1, 5[$ .

B) On a représenté ci-contre la courbe d'une fonction f définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

- La droite D :  $y = 1$  est une asymptote à (C) au voisinage de  $-\infty$ .
- La droite  $\Delta : y = -x + 1$  est une asymptote à (C) au voisinage de  $+\infty$ .
- Pour tout réel  $x < 1$ ,  $f(x) > 1$ .
- $f(2) = -\frac{1}{2}$

En utilisant le graphique, répondre aux questions suivantes.

1°) a) Déterminer les limites suivantes  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$$

$$\text{b) Calculer } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{f(x)-1} \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x}) f\left(\frac{2}{\sqrt{x}}\right).$$

$$\text{c) Calculer } \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{x-1}{x^2}\right) \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ f(x)$$

2°) Déterminer :  $f([-2, +\infty[)$  et  $f \circ f([- \infty, +\infty[)$