

**Exercice 1 :**1) Toute primitive de  $\sin^8(x)$  est une fonction impaire.2) Toute primitive de  $\sin^9(x)$  est une fonction paire.**Exercice 2 :** Donner les bonnes réponses.Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et  $F$  la primitive de  $f$  qui vérifie  $F(0) = 2$ .1) La primitive  $G$  de la fonction  $x \mapsto f(2x)$  qui vérifie  $G(0) = 2$  est telle que  $G(x)$  est égal à :

a)  $F(2x) + 1$     b)  $\frac{1}{2}F(2x) + 1$     c)  $\frac{1}{2}F(x)$

2) La primitive  $H$  de la fonction  $x \mapsto f(x+2)$  qui vérifie  $H(0) = 2$  est la fonction :

a)  $x \mapsto F(x+2)$     b)  $x \mapsto F\left(\frac{1}{2}x^2 + x\right)$     c)  $x \mapsto F(x+2) + 2 - F(2)$

3) La primitive  $J$  de la fonction  $x \mapsto f(x)+2$  qui vérifie  $J(0) = 2$  est la fonction :

a)  $x \mapsto F(x)+2$     b)  $x \mapsto F(x)+2x$     c)  $x \mapsto F(x)$

**Exercice 3:**

Déterminer une primitive des fonctions suivantes.

$f(x) = x(x^2+1)^4$ ,  $f(x) = \tan x + (\tan x)^3$ ,

$f(x) = \cos^3 x$ ;  $f(x) = (\cos x)^2 (\sin x)^3$ ;

$f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}}$ ,  $f(x) = (1-x)\sqrt{x}$ ;  $f(x) = \sin 2x \cos 3x$ ;

$f(x) = \frac{1}{1-\cos x}$ ;  $f(x) = \frac{1}{1+\cos x}$ ;  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{-4x+3}}$ ;

$f(x) = \frac{x(x^2+3)}{(x^2-1)^3}$ ;  $f(x) = \frac{1}{x^2\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ ;  $f(x) = x^2\sqrt{x-1}$ ,

$f(x) = x \cos(x^2)$ ,  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{1+x^2}}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x+\sqrt{x}}$

**Exercice 4:**

Soit  $h(x) = \sqrt{4-x^2}$

a/ Montrer que  $h$  admet une primitive  $H$  sur  $[-2, 2]$ vérifiant  $H(0) = 0$ b/ Soit  $g(x) = H(2\cos x)$ ,  $x \in [0, \pi]$ .Montrer que  $g$  est dérivable sur  $[0, \pi]$  et que

$g'(x) = -4 \sin^2 x$ .

Calculer  $g\left(\frac{\pi}{2}\right)$  puis déduire  $g(x)$ .**Exercice 5:**

Déterminer les primitives des fonctions

$f(x) = x \cos x$  et  $g(x) = x \sin x$ ,

après avoir calculé leurs ... dérivées.

**Exercice 6:** $h$  étant la primitive définie sur  $]0, +\infty[$  de la fonction

$f(x) = \frac{1}{x}$  qui s'annule en 1.

1°) Etudier les variations de  $h$  et déduire que  $h$  est une bijection.2°) Déduire le signe de  $h(x)$  sur  $]0, +\infty[$ .3°) Soit  $G(x) = h(ax)$ , où  $a \in \mathbb{R}^{*+}$ .Montrer que  $G$  est une primitive de  $f$ .Déduire que  $\forall x > 0$  et  $y > 0$ ,  $h(xy) = h(y) + h(x)$ .

$h\left(\frac{1}{x}\right) = -h(x)$ ,  $h\left(\frac{x}{y}\right) = h(x) - h(y)$ .

**Exercice 7:**On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  et  $F$  désigne la primitive de  $f$  qui vérifie

$F(0) = 0$ .

1) Démontrer que  $F$  est une fonction impaire2) on pose  $\forall \epsilon \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$   $h(x) = F(\tan(x))$ a) justifier que  $h$  est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ 

et calculer sa dérivée

b) Conclure que l'on a  $F(\tan(x)) = x$ c) en déduire la valeur exacte de  $F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  et de  $F(1)$ 3) on pose  $G(x) = F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right)$ 

a) calculer sa dérivée

b) En déduire que  $F(x) = \frac{\pi}{2} - F\left(\frac{1}{x}\right)$ c) Que vaut  $F(\sqrt{3})$  ?d) Déterminer la limite de  $F(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ 4) Déterminer le sens de variation de  $F$  puis dresser son tableau de variation5) On note  $T$  la tangente à  $C$  au point d'abscisse 0.a) Déterminer l'équation réduite de  $T$ .

Etudier la position de C par rapport a sa tangente

T au point O.

### Exercice 8 :

Soit f la fonction définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par

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

- 1) a) Calculer la limite de f en  $+\infty$ .
- b) Etudier les variations de f
- 2) Soit F la primitive de f sur  $[0; +\infty[$  qui s'annule en 0.

Déterminer le sens de variation de F sur  $[0; +\infty[$ .

3) On définit sur  $[0; +\infty[$  les fonctions H et K par

$$H(x) = F(x) - x, \text{ et } K(x) = F(x) - \frac{2}{3}x$$

- a) Etudier sur  $[0; +\infty[$  les variations de H et K.
- b) Montrer que, pour tout  $x \geq 0$ ,  $\frac{2}{3}x \leq F(x) \leq x$
- c) En déduire la limite .

### Exercice 9

Soit f la fonction définie sur  $]-\infty, 1]$  par :

$$f(x) = \frac{-2}{(x-1)^2+1} \text{ et } F \text{ sa primitive sur } ]-\infty, 1] \text{ qui}$$

s'annule en 1.

- 1) Montrer que F est une bijection.
- 2) On désigne par G la fonction définie sur  $[0, \pi[$  par :

$$G(x) = F\left(1 - \tan\left(\frac{x}{2}\right)\right)$$

a) Montrer que G est dérivable sur  $[0, \pi[$  et calculer  $G'(x)$ .

b) Déterminer G(x) pour tout  $x \in [0, \pi[$  puis calculer F(0). En déduire  $\int_0^1 \frac{dx}{2-2x+x^2}$

c) Expliciter  $F^{-1}(x)$ .

3) Soit H définie sur  $]-\infty, 1[$  par :

$$H(x) = F(x) + F\left(\frac{x}{x-1}\right)$$

a) Montrer que H est dérivable sur  $]-\infty, 1[$  et calculer  $H'(x)$

b) En déduire que pour tout:  $x < 1$  on a :

$$F\left(\frac{x}{x-1}\right) = \pi - F(x)$$

3) Soit u la suite réelle définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=n}^{k=2n} F\left(\frac{1}{k}\right)$$

a) Montrer que pour tout :  $n \in \mathbb{N}^*$  et

$$k \in \{n, n+1, \dots, 2n\} \text{ on a : } F\left(\frac{1}{n}\right) \leq F\left(\frac{1}{k}\right) \leq F\left(\frac{1}{2n}\right)$$

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

### Exercice 10

Soit f la fonction définie sur  $]1, +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

1) Etudier les variations de f et tracer sa courbe  $\mathcal{C}_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

2) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par

$$\varphi(x) = \frac{1}{\cos x}$$

a) Montrer que  $\varphi$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$

sur un intervalle I qu'on précisera

b) Montrer que  $\varphi^{-1}$  est dérivable sur I et que

$$\forall x \in I, (\varphi^{-1})'(x) = f(x)$$

3) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par  $\mathcal{C}_f$  et les droites d'équation  $y=0$ ,  $x=\sqrt{2}$  et  $x=2$

Soient  $I_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$  et  $S_n = \sum_{k=2}^n I_k$

pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ? Interpréter

graphiquement  $I_n$ .

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