

Proposée par Mr <b>Fehri Bechir</b>	<b>Série</b> <b>Fonction Réciproque</b>	Année Scolaire <b>2018/2019</b>
--	--	------------------------------------

### Exercice N°1 :

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[\frac{\pi}{2}, \pi[$  par  $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ .

1/ Montre que  $f$  réalise une bijection de  $[\frac{\pi}{2}, \pi[$  sur  $[1, +\infty[$ .

2/ Calculer  $f^{-1}(\sqrt{2})$  et  $f^{-1}(\frac{2\sqrt{3}}{3})$ .

3/ Etudier la continuité et la dérivabilité de  $f^{-1}$  sur  $[1, +\infty[$ .

4/ calculer  $(f^{-1})(x)$ , pour  $x \in ]1, +\infty[$ .

### Exercice N°2 :

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) = 1 - \tan x$

1/ Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2/ Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$ .

3/ Calculer  $f^{-1}(0)$  et  $f^{-1}(2)$ .

4/ Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que  $(f^{-1})(x) = \frac{1}{-x^2 + 2x - 2}$ , pour tout réel  $x$

5/ Etudier la nature des branches infinies de la courbe de  $f^{-1}$ .

### Exercice N°3 :

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par  $f(x) = \sqrt{\cos x}$

1/ Etudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en  $\frac{\pi}{2}$  à gauche et interpréter.

2/ a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $[0, 1]$ .

b) Montrer, en utilisant la première question, que la fonction  $f^{-1}$  est dérivable 0 à droite et préciser le nombre  $(f^{-1})'_d(0)$ .

c/ Préciser la demi-tangente à la courbe de  $f$  en son point d'abscisse 0 et en déduire que  $f^{-1}$  n'est pas dérivable à gauche en 1

3/ Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et que  $(f^{-1})'(x) = \frac{-2x}{\sqrt{1-x^4}}$  pour tout  $x \in ]0, 1[$

### Exercice N°4 :

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0, 1]$  par  $f(x) = \cos \frac{\pi}{2} x$

1/ Etudier les variations de  $f$  et tracer sa courbe dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (on précisera les demi-tangentes aux points d'abscisses 0 et 1).

2/ Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, 1]$  sur un intervalle  $I$  que l'on précisera.

3/ Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et que  $(f^{-1})(x) = \frac{-2}{\pi\sqrt{1-x^2}}$ , pour tout  $x$  de  $]0, 1[$ .



### Exercice N°5 :

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0, 1]$  par  $f(x) = \frac{1}{1 - \cos \pi x}$

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

2/ a) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $x_0$  dans  $]0, 1]$ .

b) calculer  $f(\frac{2}{3})$  et en déduire la valeur de  $x_0$ .

3/a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]0, 1]$  sur  $[\frac{1}{2}, +\infty[$ .

b) la fonction  $f^{-1}$  est-elle dérivable en  $\frac{1}{2}$  à droite ?

c) Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]\frac{1}{2}, +\infty[$  et que  $(f^{-1})'(x) = \frac{-1}{\pi x \sqrt{2x-1}}$ , pour tout  $x \in ]\frac{1}{2}, +\infty[$ .

### Exercice N°6 :

A) Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[1, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + 1$

1/ a- Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 1

b- Dresser le tableau de variations de  $f$ .

c- Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[1, +\infty[$  sur un intervalle  $I$  que l'on précisera.

2/a – la fonction  $f^{-1}$  est-elle dérivable à droite en 1 ?

b- Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in I$ .

B) On considère la fonction  $g$  définie par

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{\cos x} & \text{si } x \in [0, \frac{\pi}{2}[ \\ \frac{1}{2} & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

1/a Montrer que  $g$  est continue à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .

b- vérifier que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ .

$$g(x) = \frac{1}{1 - \sin x}.$$

2/ Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}]$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

3/a- Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $]\frac{1}{2}, 1]$  et calculer  $(g^{-1})'(x)$ .

b- La fonction  $g^{-1}$  est-elle dérivable à droite en  $\frac{1}{2}$  ?

