

## Exercice 1

Simplifier les expressions suivantes :

$$1/ (\sqrt[3]{2})^3 ; \sqrt{\sqrt{2}} ; \sqrt[5]{32} - (\sqrt[7]{2})^7 ; \frac{(27)^{\frac{2}{9}} \times (81)^{\frac{1}{4}} \times 9^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}}$$

2/ Comparer les nombres suivants :

$$\sqrt[5]{13} \text{ et } \sqrt[5]{28} ; \sqrt[5]{2} \text{ et } \sqrt[7]{3} ; \sqrt[3]{7} \text{ et } \sqrt{10} ; 5^{\frac{2}{3}} \text{ et } 8^{\frac{1}{5}}$$



## Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , les équations suivantes :

❖  $x^3 = 8$

❖  $(x-2)^3 = -27$

❖  $\sqrt[5]{3x-4} = 2$

❖  $x - \sqrt[3]{x^2+1} + 1 = 0$

❖  $\sqrt{2}\sqrt[6]{x} - \sqrt{\sqrt{x}+1} = 0$

❖  $\left(\sqrt[3]{x-2}\right)^3 + 216 = 0$

❖  $x+1 - \sqrt[3]{x^3+1} = 0$

❖  $(\sqrt[5]{x})^2 - 5\sqrt[5]{x} + 6 = 0$

❖  $(\sqrt[5]{x})^2 - 5\sqrt[5]{x} + 6 = 0$

<https://www.dimamath.com>

## Exercice 3

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[5]{x^3+24} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^5+2x^3-x+4} ; \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x} ; \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{x-8}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{2x+6} - \sqrt{x+3}}{x-1} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+1} - \sqrt[4]{x^4+5} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^2-2}} ; \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[4]{x^2-1}}{\sqrt{x-1}}$$

## Exercice 4

On considère la fonction  $f$  définie sur  $D_f$ , par :  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+1}-2}{\sqrt[3]{x+1}-1}$ 1) a) Montrer que  $D_f = [-1, 0[ \cup ]0, +\infty[$ b) Calculer les limites de la fonction  $f$  aux bornes de  $D_f$ 2) On note  $g$  sa restriction sur l'intervalle  $I = ]0, +\infty[$ a) Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminerb) Calculer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$ 

## Exercice 5

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ On note  $g$  sa restriction sur l'intervalle  $I = ]-\infty, 1]$ 1) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer2) Calculer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$ 

## Exercice 6

Soit  $f$  la fonction définie sur  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  par :  $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$ On note  $g$  sa restriction sur l'intervalle  $I = ]-1, 1[$ 1) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer2) a) Montrer que la fonction  $g$  est impaire

- b) Dédurre la parité de la fonction  $g^{-1}$
- 3) a) Calculer  $g^{-1}(0)$
- b) Calculer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$
- 4) Résoudre l'équation :  $g^{-1}(x) - x = 0$



### Exercice 7

Soit  $h$  la fonction définie sur l'intervalle  $[1; +\infty[$  par :  $h(x) = x^2 - 2\sqrt{x^2 - 1}$

1/ Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ .

2/ Montrer que la fonction  $h$  est continue sur l'intervalle  $[1; +\infty[$ .

3/ a/ Etudier la dérivabilité de la fonction  $h$  à droite de  $x_0 = 1$  ; et interpréter ce résultat graphiquement.

b/ Montrer que :  $\forall x \in ]1; +\infty[; h'(x) = \frac{2x(x^2 - 2)}{(\sqrt{x^2 - 1} + 1)\sqrt{x^2 - 1}}$

c/ En déduire que  $h$  est strictement croissante sur l'intervalle  $[\sqrt{2}; +\infty[$  et est strictement décroissante sur l'intervalle  $[1; \sqrt{2}]$  ; puis dresser son tableau de variation.

4/ Soit  $g$  la restriction de  $h$  sur l'intervalle  $I = [\sqrt{2}; +\infty[$

a/ Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer

b/ Montrer que :  $\forall x \in I; g(x) = (\sqrt{x^2 - 1} - 1)^2$

c/ Déterminer l'expression de  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$

### Exercice 8

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{x^3 - 4}{x^2 + 1}$

I - On pose :  $g(x) = x^3 + 3x + 8$

1/ Etudier les variations de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$

2/ Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $-2 < \alpha < 0$

3/ Donner le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$

II - On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{x^3 - 4}{x^2 + 1}$$

1/ Calculer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$

2/ Calculer  $f'(x)$  et montrer que :  $(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = \frac{x(x^3 + 3x + 8)}{(x^2 + 1)^2}$

3/ Etudier les variations de  $f$  puis dresser son tableau de variation

4/ a/ Montrer que :  $f(x) = \frac{x(x^3 - 4)}{x^3 + x}$

b/ En déduire que :  $f(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha$

<https://www.dimamath.com>



MATHÉMATIQUES  
POUR TOUS

### Exercice 9

1/ Démontrer que l'équation :  $x^3 + 3x = 5$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$

2/ Montrer que :  $1 < \alpha < 2$

3/ donner un encadrement d'amplitude  $25 \times 10^{-2}$ **Exercice 10**On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$ 1/ Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ 2/ Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement trois solutions dans  $\mathbb{R}$  : $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  telles que  $\alpha < \beta < \gamma$ 3/ Etudier le signe de  $f(x)$  selon les valeurs de  $x$ **Exercice 11**Soit  $f$  une fonction définie et continue sur  $[-3;4]$  dont le tableau de variations est :

$x$	-3	0	1	3	4
$f(x)$	1	5	1	-3	1



Déterminer le nombre de solutions des équations suivantes :

- ❖  $f(x) = 3$
- ❖  $f(x) = 0$
- ❖  $f(x) = -2$
- ❖  $f(x) = 7$
- ❖  $f(x) = -5$

**Exercice 12**Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , l'équation :  $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 12 = 0$ **Exercice 13**

Calculer les limites suivantes :

- a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} + 3x - 5}{2x^2 - 5x + 3}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1} - 1}{x^2}$       d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{2x + 4} - \sqrt[3]{5x - 2}}{x - 2}$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x} + 56 - 4}$       f)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt[3]{x} - 1}$       g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x^2 - 4x + 1} - x + 3$       h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^2 - 2x - 3} - \sqrt[3]{x^2 + 1}$
- i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt{x+1}}$       j)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + 4x + 2} + \sqrt{x^3 - 5x^2 + 1} - 2x$

**Exercice 14**Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x-1} + 3; & x \geq 1 \\ f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x-1}; & x < 1 \end{cases}$$
1) a) Déterminer  $D_f$  le domaine de définition de la fonction  $f$ b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 2) Etudier la continuité de la fonction  $f$  en  $x_0 = 1$ 3) Etudier la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ 4) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $I = ]1, +\infty[$ a) Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminerb) Calculer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$ <https://www.dimamath.com>MATHÉMATIQUES  
POUR TOUS

c) Résoudre dans  $J$ , l'équation :  $g^{-1}(x) = 2$

### Exercice 15

On considère la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = 2 - \sqrt[3]{x^2 - 1}$

1) a) Déterminer  $D_f$  l'ensemble de définition de la fonction  $f$

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

2) Etudier la continuité de la fonction  $f$  sur  $D_f$

3) Etudier les variations de la fonction  $f$  sur  $D_f$

4) On considère l'équation  $(E) : f(x) = x$

a) Montrer que l'équation  $(E)$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $]1, 2[$

b) Montrer que :  $2 - \alpha = \sqrt[3]{\alpha^2 - 1}$

c) Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $5 \times 10^{-1}$

5) Soit  $g$  la restriction de la fonction  $f$  à l'intervalle  $[1, +\infty[$

a) Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer

b) Déterminer  $g^{-1}([0, 1])$

c) Calculer  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$



### Exercice 16

Montrer que l'équation :  $\frac{1}{x-1} = \sqrt{x}$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $]1; 2[$

<https://www.dimamath.com>



**MATHÉMATIQUES  
POUR TOUS**