## Feuille d'exercices n°2 - Correction Fonctions usuelles

## Fonctions logarithmes, exponentielles et puissances

Exercice 1. 1. Simplifier les écritures suivantes :

(1) 
$$e^{\ln 3} = 3$$

(2) 
$$\frac{e^{3+\ln 8}}{e^{2+\ln 4}} = 2e$$

(3) 
$$\ln 3 + \ln \frac{1}{3} = 0$$

(4) 
$$\frac{1}{2} \ln \sqrt{2} = \frac{1}{4} \ln(2)$$

(5) 
$$e^{\ln(x-1) + \ln x} = x^2 - x$$

(6) 
$$\ln(e^{\frac{1}{x}}) + e^{-\ln x} = \frac{2}{x}$$

(7) 
$$2\sqrt{20} - \sqrt{45} + \sqrt{125} = 6\sqrt{5}$$

(8) 
$$2\sqrt{32} - 3\sqrt{50} + 6\sqrt{8} = 5\sqrt{2}$$

(9) 
$$(2\sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{5}) = \sqrt{10} - 1$$

$$(10) \ \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 5\sqrt{3}$$

2. Exprimer les nombres suivants en fonction de ln 2 et ln 5 :

(1) 
$$\ln 50 = \ln 2 + 2 \ln 5$$

(2) 
$$\ln \frac{16}{25} = 4 \ln 2 - 2 \ln 5$$

(3) 
$$\ln 250 = \ln 2 + 3 \ln 5$$

3. Démontrer que : 
$$\ln(2+\sqrt{3}) + \ln(2-\sqrt{3}) = 0$$
.

$$\ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3}) = \ln((2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}))$$

$$= \ln(2^2 - \sqrt{3}^2)$$

$$= \ln 1$$

$$= 0.$$

Exercice 2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations et inéquations suivantes après avoir déterminé leur domaine de validité :

(1) 
$$ln(2-2x)=1$$

(2) 
$$\ln(x^2 - 8) = 0$$

(3) 
$$e^{x+2} = 3$$

(4) 
$$(e^x + 1)(e^x - 4) = 0$$

(5) 
$$\ln(3x-4) = \ln(x^2-4)$$
 (6)  $\ln(2x-1) > -1$ 

(6) 
$$\ln(2x-1) > -$$

(7) 
$$e^{\frac{x+1}{x}} > 3$$

(7) 
$$e^{\frac{x+1}{x}} > 3$$
 (8)  $\ln(x-2) \le \ln(2x-1)$   
(9)  $\ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) \ge \ln x$  (10)  $e^{2x} < 2e^x$ 

(9) 
$$\ln \left(1 + \frac{2}{\pi}\right) \ge \ln x$$

$$(10) e^{2x} < 2e^{x}$$

$$(11) e^{4x} - 3e^{2x} - 4 = 0$$

(12) 
$$\ln(5-x) - \ln 3 + \ln(x-1) \ge 0$$

On note  $\mathcal{D}$  le domaine de validité de l'équation ou l'inéquation considérée et  $\mathscr S$  son ensemble de solutions.

(1) 
$$\mathscr{D} = ]-\infty; 1[$$
 et  $\mathscr{S} = \{1-\frac{e}{2}\}.$ 

(2) 
$$\mathscr{D} = \left] -\infty; -2\sqrt{2} \right[ \cup \left] 2\sqrt{2}; +\infty \right[ \text{ et } \mathscr{S} = \{-3; 3\}.$$

(3) 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}$$
 et  $\mathscr{S} = \{\ln(3) - 2\}.$ 

(4) 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}$$
 et  $\mathscr{S} = \{\ln 4\}$ .

(5) 
$$\mathcal{D} = [2; +\infty[$$
 et  $\mathcal{S} = \{3\}.$ 

(6) 
$$\mathscr{D} = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ \text{ et } \mathscr{S} = \left] \frac{4e+1}{3e}; +\infty \right[.$$

(7) 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}^* \text{ et } \mathscr{S} = \left[0; \frac{1}{\ln(3) - 1}\right[.$$

(8) 
$$\mathscr{D} = ]2; +\infty[$$
 et  $\mathscr{S} = ]2; +\infty[$ .

(9) 
$$\mathscr{D} = [0; +\infty[$$
 et  $\mathscr{S} = [0; 2].$ 

(10) 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R} \text{ et } \mathscr{S} = ]-\infty; \ln 2[.$$

(11) 
$$\mathscr{D} = \mathbb{R}$$
 et  $\mathscr{S} = \{\ln 2\}$ .

(12) 
$$\mathcal{D} = [1; 5]$$
 et  $\mathcal{S} = [2; 4]$ .

**Exercice 3.** Soit  $x \in \mathbb{R}^{+\star}$ . On pose  $a = \exp(x^2)$  et  $b = \frac{1}{x} \ln \left( x^{\frac{1}{x}} \right)$ . Simplifier l'expression  $a^b$ .

$$a^{b} = e^{b \ln(a)}$$

$$= e^{\frac{1}{x} \ln\left(x^{\frac{1}{x}}\right) \ln\left(\exp(x^{2})\right)}$$

$$= e^{\frac{1}{x} \ln\left(x^{\frac{1}{x}}\right) \cdot x^{2}}$$

$$= e^{\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln(x) \cdot x^{2}}$$

$$= e^{\ln(x)}$$

$$= x.$$

**Exercice 4.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$P(x) = 2x^3 + 5x^2 + x - 2.$$

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $P(x) \leq 0$ .

- 2. En déduire l'ensemble des solutions de l'inéquation :  $2 \ln x + \ln(2x+5) \le \ln(2-x)$ .
- 1.  $P(x) = (x+1)(2x^2 + 3x 2)$ En dressant un tableau de signe, on obtient :  $\mathscr{S} = ]-\infty; -2[\cup[-1;\frac{1}{2}].$
- 2. Le domaine de validité de cette inéquation est ]0; 2[. Soit  $x \in ]0; 2[$ ,

$$2\ln x + \ln(2x+5) \leqslant \ln(2-x) \iff \ln(x^2(2x+5)) \leqslant \ln(2-x)$$

$$\iff x^2(2x+5) \leqslant 2-x$$

$$\iff P(x) \leqslant 0$$

$$\iff x \in ]-\infty; -2[\cup \left[-1; \frac{1}{2}\right]$$

Ainsi l'ensemble des solutions de l'inéquation considérée est  $\left[0;\frac{1}{2}\right]$  .

## 2 Fonctions trigonométriques

Exercice 5. Trouver les mesures principales, puis les valeurs exactes du sinus et du cosinus des angles suivants :

1. 
$$\frac{7\pi}{6}$$
 2.  $\frac{4\pi}{3}$  3.  $\frac{71\pi}{3}$  4.  $-\frac{107\pi}{4}$  5.  $-\frac{13\pi}{6}$  6.  $\frac{130\pi}{7}$ 

1. 
$$-\frac{5\pi}{6}$$
 2.  $-\frac{2\pi}{3}$  3.  $\frac{5\pi}{3}$  4.  $-\frac{3\pi}{4}$  5.  $-\frac{\pi}{6}$  6.  $\frac{4\pi}{7}$ 

**Exercice 6.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes, puis représenter les solutions sur le cercle unité :

(1) 
$$2\sin(x) + 1 = 0$$

(2) 
$$2\cos(x) + \sqrt{3} = 0$$

$$(3) \sin(3x) = \sin(x)$$

$$(4) \cos(2x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$(5) 4\sin^2(x) - 1 = 0$$

(6) 
$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \cos(x)$$

(1) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi , -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \right\}$$

(2) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi , \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right\}$$

(3) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ 2k\pi , \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2} \right\}$$

(4) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{4} + 2k\pi , -\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3} \right\}$$

(5) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ -\frac{\pi}{6} + k\pi , \frac{\pi}{6} + k\pi \right\}$$

(6) 
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ \frac{\pi}{8} + k\pi \right\}$$

Exercice 7. Résoudre dans  $]-\pi,\pi]$  les inéquations suivantes :

(1) 
$$2\sin(x) + \sqrt{2} < 0$$

(2) 
$$\sqrt{2}\cos(x) \geqslant 1$$

(3) 
$$4\cos^2(x) - 3 \le 0$$

(4) 
$$2\cos^2(x) - 3\cos(x) - 2 \le 0$$

$$(1) \ 2\sin(x) + \sqrt{2} < 0 \iff \sin(x) < -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, -\frac{\pi}{4} + 2k\pi \right[$$

$$(2) \sqrt{2}\cos(x) \geqslant 1 \iff \cos(x) \geqslant -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left] -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, \frac{\pi}{4} + 2k\pi \right[$$

(3) 
$$4\cos^2(x) - 3 \leqslant 0 \iff -\frac{\sqrt{3}}{2} \leqslant \cos(x) \leqslant \frac{\sqrt{3}}{2}$$
  
$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{6} + k\pi, \frac{5\pi}{6} + k\pi \right[$$

$$(4) 2\cos^2(x) - 3\cos(x) - 2 \leqslant 0 \iff -\frac{1}{2} \leqslant \cos(x) \leqslant 2$$

$$\mathscr{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \right[$$

**Exercice 8.** Montrer que pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\cos(a+b)\cos(a-b) - \sin(a+b)\sin(a-b) = \cos(2a).$$

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\cos(a+b)\cos(a-b) - \sin(a+b)\sin(a-b) = \cos((a+b) + (a-b))$$
  
= \cos(2a).

**Exercice 9.** 1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $\sin x \leq x$ .

- 2. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos x \ge 1 \frac{x^2}{2}$ .
- 1. On étudie la fonction  $f(x) = \sin(x) x \text{ sur } \mathbb{R}^+$ . f est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $f(x) = \cos(x) 1 \le 0$ . La fonction f est donc décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , on a  $f(x) \le f(0)$ , c'est-à-dire  $\sin(x) x \le 0$ .
- 2. On étudie la fonction  $f(x) = \cos(x) 1 + \frac{x^2}{2}$ . f est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = -\sin(x) + x$  et  $f''(x) = -\cos(x) + 1 \ge 0$ .

x	$-\infty$		0		$+\infty$
Signe de $f''(x)$		+		+	
Variations de $f'$			_0-		<b>→</b>
Signe de $f'(x)$		_	0	+	
Variations de $f$			* 0		<b>,</b>
Signe de $f(x)$		+	0	+	

Ainsi on a  $f(x) \ge 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , c'est-à-dire  $\cos(x) \ge 1 - \frac{x^2}{2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .