## Feuille d'exercices Rappels Calculatoires

**Exercice 1** Réécrire les expressions suivantes sans radical au dénominateur :

$$A = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \quad ; \quad B = \frac{3\sqrt{5}}{2\sqrt{5} + 1} \quad ; \quad C = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}}$$

Exercise 2 Simplifier  $\sqrt{3+2\sqrt{2}}-\sqrt{3-2\sqrt{2}}$ .

**Exercice 3** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Simplifier  $A_n$  et  $B_n$  où :

$$A_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$$
 ;  $B_n = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ 

**Exercice 4** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $0 \le b \le a$ .

- 1. Calculer le carré de  $A=\sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}}+\sqrt{a-\sqrt{a^2-b^2}}$ .
- 2. En déduire que

$$\sqrt{4+\sqrt{7}}+\sqrt{4-\sqrt{7}}=\sqrt{14} \ et \ \sqrt{5+\sqrt{21}}+\sqrt{5-\sqrt{21}}=\sqrt{14}$$

**Exercice 5** Supposons que  $a, b \ge 0$ . Montrer que  $\sqrt{a+b} \le \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

Préciser pour quels couples (a,b) on a l'égalité.

Exercice 6 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \ge \frac{2}{n+1}$ .

- 2. Soit  $x \ge 0$ . Montrer que  $\sqrt{x} + \sqrt{x+2} \le 2\sqrt{x+1}$ .
- 3. Soient 1 < x et y < 1. Montrer que xy x y < -1.

**Exercice 7** Soient  $a, b \in \mathbb{R}^*$ . Simplifier les réels suivants :

$$A = \left( \left( a^2 b \right)^3 \right)^5 \; ; \; B = \left( \frac{a}{b^2} \right)^3 \left( \frac{b}{a} \right)^5$$

**Exercice 8** Factorier le trinôme :  $12x^2 - 5x + 2$ .

Exercice 9 On considère sur  $\mathbb{R}$  l'équation (E) suivante :

$$6x^3 + 7x^2 - x - 2 = 0$$

- 1. Vérifier que -1 est une solution de l'équation (E).
- 2. Montrer qu'il existe un polynôme P de degré 2 tel que pour tout réel x on a :

$$6x^3 + 7x^2 - x - 2 = (x+1)P(x)$$

3. En déduire les solutions de l'équation (E).

**Exercice 10** Résoudre, suivant les valeurs du réel m, sur  $\mathbb R$  l'équation suivante :

$$x^2 + (2m+1)x + 2m = 0$$

Exercice 11 Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'inéquation suivante

$$\frac{x}{x+1} \le \frac{x+2}{x+3}$$

Exercice 12 1. (a) Simplifier  $\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ .

- (b) Calculer alors  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .
- 2. Proposer une autre façon pour calculer les deux valeurs.

Exercice 13 1. Soit x un réel.

- (a) Rappeler l'expression de cos(2x) en fonction de cos(x).
- (b) Exprimer alors  $\cos(3x)$  en fonction de  $\cos(x)$ .
- (c) Rappeler l'expression de  $\sin(2x)$  en fonction de  $\sin(x)$  et  $\cos(x)$ .
- (d) En déduire alors un expression de  $\sin(3x)$  sous forme de produit de  $\sin(x)$  et une expression en fonction de  $\cos(x)$ .
- (e) À l'aide des questions précédentes, justifier que

$$\cos(5x) = 16\cos^5(x) - 20\cos^3(x) + 5\cos(x)$$

- 2. Soit  $a = \cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$ .
  - (a) Justifier que  $16a^5 20a^2 + 5a = 0$ , et puis que  $16a^4 20a^3 + 5 = 0$ .
  - (b) Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation  $16x^4 20x^2 + 5 = 0$ .
  - (c) En déduire deux valeurs possibles pour a.
  - (d) Justifier que  $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) < a$  et que  $\sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}} < \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
  - (e) En déduire la valeur de  $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$ .
- 3. Déterminer alors successivement les valeurs de  $\sin\left(\frac{\pi}{10}\right)$ ,  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$  et  $\sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ .

Exercice 14 1. Soit x un réel. En écrivant  $\cos^4(x) = (\cos^2(x))^2$ , montrer que

$$\cos^4(x) = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{1}{8}\cos(4x)$$

On dit alors qu'on a **linéarisé**  $\cos^4(x)$ .

2. En déduire une primitive sur  $\mathbb{R}$  de la foction  $x \mapsto \cos^4(x)$ .

## Exercice 15 (Équations trigonométriques)

Résoudre sur  $\mathbb R$  les équations suivantes :

$$\sin(x) + \cos(x) = 0$$

$$\sin\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{2\pi}{3} - x\right)$$

$$\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\sin(3x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$$

Exercice 16 Soit x un réel.

1. Montrer que

$$1 + \sin(x) = 2\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$$

2. Montrer que

$$\cos^2(x) + \sin^4(x) = \sin^2(x) + \cos^4(x)$$

Exercice 17 (Complément du cours)

Soit  $x \in ]-\pi,\pi[$ . On pose  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ . Montrer que

(a) 
$$\tan(x) = \frac{2t}{1-t^2}$$
,  $si \ x \notin \{-\pi/2, \pi/2\}$ .

**(b)** 
$$\cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

(c) 
$$\sin(x) = \frac{2t}{1+t^2}$$
.

Exercice 18 Résoudre sur  $]-\pi,\pi]$  les inéquations suivantes :

1. 
$$2\cos(x) \le \sqrt{2}$$
.

2. 
$$2\sin(x) \ge -1$$

3. 
$$\sqrt{3}\tan(x) \ge 1$$