# Feuille d'Exercices « Révisions générales »

#### Exercice 1: Résolution d'équations

Résoudre les équations suivantes :

1. 
$$x^2 + 3x + 40 = 0$$

2. 
$$6x^4 - 5x^3 - 4x^2 = 0$$

3. 
$$4x^6 + 10x^5 + x^4 = 0$$

4. 
$$x^7 + 6x^4 - 16x = 0$$
 (Astuce : racine évidente + changement de variables)

5. 
$$x^{1/2} - 8x^{1/4} - 15 = 0$$

6. 
$$\frac{x}{4x+5} + \frac{3x}{x-8} = 0$$

### Exercice 2 : Équations exponentielles et logarithmiques

Résoudre dans  $\mathbb R$  les équations suivantes :

1. 
$$12 + 5\exp(10x - 7) = 15$$

2. 
$$4\exp(2x+x^2)-7=2$$

3. 
$$4x^2 - 3x^2 \exp(2 - x) = 0$$
 (Astuce : factoriser)

4. 
$$16 + 4\ln(x+2) = 7$$

5. 
$$\ln(3x+1) - \ln(x) = -2$$

6. 
$$2\ln(x) - \ln(x^2 + 4x + 1) = 0$$

7. 
$$11 - 5^{9x-1} = 3$$

8. 
$$1 + 3^{x^2-2} = 5$$

#### Exercice 3: Résolution d'équations

Résoudre dans  $\mathbb R$  les équations suivantes :

1. 
$$e^x + e^{-x} = 2$$

2. 
$$(\ln x)^2 + 3 \ln x + 2 = 0$$

3. 
$$x = \sqrt{x} + 2$$

4. 
$$x^2 - 3x + 4 + \frac{8 - 6x}{x^2 - 2} = 0$$

#### Exercice 4: Résolution d'inéquations

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

1. 
$$\ln(3x) < \ln(2x)$$

2. 
$$3 \times 2^{3x-4} > 7^8$$

3. 
$$5\left(\frac{1}{3}\right)^x \le 10^{-10}$$

4. 
$$\sqrt{x} \ge x + 1$$

## **Exercice 5: Injections, surjections, bijections**

Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont des injections/surjections/bijections?

1. 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 définie par  $f(x) = e^x$ 

2. 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^*$$
 définie par  $f(x) = e^x$ 

3. 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+$$
 définie par  $f(x) = x^2$ 

4. 
$$f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}_+$$
 définie par  $f(x) = x^2$ 

5. 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 définie par  $f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{si } x \leq 0 \\ x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ 

6. 
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$
 définie par  $f(n) = 2n$ 

7. 
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$$
 définie par  $f(n) = \begin{cases} \lfloor n/2 \rfloor \text{ si } n \text{ pair } -\lfloor n/2 \rfloor \text{ si } n \text{ impair } \end{cases}$ 

#### Exercice 6: Récurrence

Montrer les formules closes suivantes par récurrence :

1. 
$$S_n = 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. 
$$S_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. 
$$S_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$
 pour tout  $q \in \mathbb{R} - \{1\}$ 

# Exercice 7: Équations trigonométriques

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  (sauf mention explicite du contraire) les équations trigonométriques suivantes :

1. 
$$10\cos(8\theta) = -5$$

2. 
$$2\sin(\theta/4) = \sqrt{3}$$

3. 
$$2\sin(\theta/4) = \sqrt{3} \text{ dans } [0, 16\pi]$$

4. 
$$10 + 7\tan(4\theta) = 3 \text{ dans } [-\pi, 0].$$

5. 
$$3 - 4\sin(4\theta) = 5 \text{ dans } [-3\pi/2, -\pi/2]$$

## Exercice 8 : Partie Entière et Valeur Absolue

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  (sauf mention explicite du contraire) les (in)équations suivantes :

1. 
$$|x^2 - 2x - 2| \le 1$$

$$2. \ \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor = 0$$

3. 
$$|x^2 + 2x| = 1$$

4. 
$$\lfloor x^2 + x + 1 \rfloor = 1$$