Lycée Zitoune	Devoir 1 à domicile	Tronc commun Sciences
Ann Scolaire :2023/2024	Semestre 2	Prof : A. Achrour

Exercice 1 :

- 1. On considère l'équation : (E) $-2x^2 + \sqrt{2}x + 2 = 0$
 - a) Sans calculer le discriminant, montrer que l'équation (E) admet deux solutions distinctes lpha et eta
 - b) Sans déterminer α et β , calculer $\alpha + \beta$, $\alpha \times \beta$, $\alpha^3 + \beta^3$ et $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$
- 2. Résoudre dans \mathbb{R}^2 les deux systèmes : $\begin{cases} x + y = -2 \\ x \times y = -3 \end{cases}$ et $\begin{cases} x + y = 3 \\ x \times y = 4 \end{cases}$

Exercice 2:

- 1. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $x^2 + 2x 8 = 0$
- 2. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $\frac{2x^2 + x 10}{x^2 4} \le \frac{3}{2}$

- 1. Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système : $\begin{cases} x + \frac{1}{2}y = 3 \\ 2x y = -2 \end{cases}$
- 2. Déduire dans \mathbb{R}^2 les solutions du système : $\begin{cases} x^2 + \frac{1}{2}y^2 = 3\\ 2x^2 y^2 = -2 \end{cases}$

- Two reico 4:

 1. Résoudre graphiquement le système : $\begin{cases} -x + 2y < 2 \\ x + 3y 1 > 0 \end{cases}$
 - 2. Même question pour : $\begin{cases} 2x y \ge 0 \\ 5x + 3y 11 \le 0 \\ x + 5y \ge 11 \end{cases}$

Exercice 5:

On considère le polynôme : $P(x) = -2x^3 + x^2 + 15x - 18$

- Trouver le polynôme Q(x) tel que P(x) = (x-2)Q(x)
- 2. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $-2x^2-3x+9=0$
- 3. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $P(x) \le 0$
- 4. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $-2|x|^3 + x^2 + 15|x| 18 = 0$
- 5. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $\frac{P(x)}{(x-1)} > 0$