

Semaine n° 2 : du 9 septembre au 13 septembre

Lundi 9 septembre

- **Cours à préparer : Chapitre II - Fonctions usuelles**
 - *Partie 1* : continuité, dérivabilité ; parité, imparité, périodicité ; monotonie ; tableau de variations.
 - *Partie 2* : effet d'une transformation sur le graphe.
- **Exercices à traiter en TD**
 - **Feuille d'exercices n° 1** : exercices 5, 8, 9, 10, 11, 12

Mardi 10 septembre

- **Cours à préparer : Chapitre II - Fonctions usuelles**
 - *Partie 3* : composée de deux fonctions ; propriétés sur la parité, sur la monotonie ; réciproque d'une bijection : définition, graphe, propriétés sur la monotonie, sur la parité, sur la continuité et la dérivabilité.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 1** : exercices 7, 13.

Jeudi 12 septembre

- **Cours à préparer : Chapitre II - Fonctions usuelles**
 - *Partie 4* : Fonction valeur absolue ; inégalité triangulaire.
 - *Partie 5* : Fonctions puissances entières ; fonctions polynomiales et fonctions rationnelles.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 1** : exercices 6, 12, 14.

Vendredi 13 septembre

- **Cours à préparer : Chapitre II - Fonctions usuelles**
 - *Partie 6* : Fonction exponentielle, fonction logarithme ; fonction $x \mapsto x^a$ pour a réel quelconque ; exponentielle de base a , logarithme de base a ; racines énièmes ; croissances comparées.

Échauffements

Lundi 9 septembre

Pas d'exercice : interrogation écrite

Mardi 10 septembre

Simplifier les quantités suivantes ; si le résultat n'est pas rationnel, le donner sous la forme $a\sqrt{b}$ où a est un nombre rationnel sous la forme d'une fraction irréductible et b est un entier le plus petit possible.

1. $\sqrt{8} - 5\sqrt{2} + \sqrt{18}$

3. $(\sqrt{5})^2 + \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2$

2. $\frac{3\sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{15}}$

4. $\frac{3\sqrt{80} + \sqrt{180}}{\sqrt{24} - \sqrt{54}}$

Jeudi 12 septembre

- Mettre sous forme algébrique $(\sqrt{3} - i)^8$ et $(-1 + i)^{10}$.
- Mettre sous forme trigonométrique $2 - 2i$ et $e^{\frac{2i\pi}{5}} - e^{\frac{5i\pi}{8}}$.
- Cocher toutes les assertions vraies :

Soit $z \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}^*$ et $\theta \in \mathbb{R}$.

- $\operatorname{Re}(z^2) = (\operatorname{Re}(z))^2$
- $\operatorname{Re}(2z) = 2 \operatorname{Re}(z)$
- $\operatorname{Re}(e^{in\theta}) = \cos^n(\theta)$
- $\operatorname{Re}((e^{i\theta})^n) = \cos(n\theta)$

Vendredi 13 septembre

Soit x un réel et n un entier. Simplifier $\frac{1 + \pi}{\pi^2 + \pi}$, $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ et $\frac{x^2 - 1}{x^2 + 4x + 4} \times \frac{1}{\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4}}$.