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 nº 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.
$$\sqrt{8} - 5\sqrt{2} + \sqrt{18}$$

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

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

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

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 $\theta \in \mathbb{R}$.

$$\square \operatorname{Re}(z^2) = (\operatorname{Re}(z))^2$$

$$\square \operatorname{Re}(2z) = 2\operatorname{Re}(z)$$

$$\square \operatorname{Re}\left(e^{in\theta}\right) = \cos^n(\theta)$$

$$\square \operatorname{Re}\left(\left(e^{i\theta}\right)^n\right) = \cos(n\theta)$$

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 $\frac{x^2-1}{x^2+4x+4} \times \frac{1}{\frac{x^2-4x+3}{x^2-4}}$.