Programme de colles - Classe MPSI1

Semaine 5 du 13 octobre 2025 au 17 octobre 2025 :

TP:

- lunette autocollimatrice réglage
- viseur
- lecture d'un angle sur le goniomètre

Electricité:

• Généralités sur les dipôles ainsi que sur les circuits électriques

- Généralités sur les circuits électriques : présentation, définitions générales
- Lois générales dans le cadre de l'ARQS
- Le dipôle électrocinétique : définition, conventions récepteur/générateur, puissance, caractéristique d'un dipôle linéaire ou non, source de tension idéale, source de courant idéale, résistor, pile (générateur de Thévenin), point de fonctionnement.
- Association de dipôles : résistors, sources idéales.

• Réseaux linéaires en régime permanent continu

- Utilisation des lois de Kirchhoff: méthode dans des cas se ramenant à un système de 2 équations à 2 inconnues au maximum, application.
- Méthodes dérivant des lois de Kirchhoff : loi de Pouillet, diviseur de tension, diviseur de courant, application.

PS: Les notions de résistance d'entrée et de sortie n'ont pas encore été vues en cours.

• Circuits linéaires du 1^{er} ordre : régime transitoire :

- Généralités sur les condensateurs et les bobines : présentation, relation intensité-tension, règles d'association.
- Exemple du circuit RC soumis à un échelon de tension : présentation/acquisition, mise en équation, résolution, tracé de $u_C(t)$, obtention de $u_R(t)$, aspect énergétique.
- Exemple du circuit RC en régime libre (mise en équation, résolution, tracé).
- Etablissement du courant dans un circuit RL (mise en équation, résolution, tracé).
- Généralisation à tout système : notion de système, ordre, réponse temporelle, conditions initiales et continuité (application et méthode), équation différentielle pour un système du 1^{er} ordre (forme normalisée, stabilité, conservation de l'équation homogène).
- Capacité numérique sur la méthode d'Euler : principe de la méthode utilisée pour résoudre une équation différentielle linéaire du 1^{er} ordre, simulation de la réponse du circuit RC à un échelon de tension à l'aide d'Excel puis de Python.