

# Physique

## PCSI 3    Programme de colle

### Semaine 5

Lundi 03 au Vendredi 07 novembre 2025

#### **Chap 4 : Circuits linéaires du premier ordre en régime transitoire**

- Circuit RC série soumis à un échelon de tension (réponse indicielle) : équation différentielle pour  $u_C$ , résolution, tracé de  $u_C$ , temps de réponse (à 1%), bilan de puissance et bilan d'énergie, étude de  $u_R$
- Circuit RC série en régime libre
- Circuit RC série dans le cas du créneau (0-E)
- Circuit RL série : réponse indicielle/régime libre : étude de  $i$  (ou  $u_R=Ri$ ) et  $u_L$ ; cas du créneau

Remarque pour les colleurs : les portraits de phase ne sont plus au programme

#### **Chap 5 : Oscillateur harmonique**

- Signal sinusoïdal : valeur moyenne, valeur efficace, déphasage entre deux signaux sinusoïdaux de même pulsation
- Circuit LC (avec un condensateur initialement chargé) : équation différentielle, résolution, pulsation propre, bilan énergétique
- Oscillateur harmonique mécanique, système masse-ressort : équation différentielle, résolution, pulsation propre, bilan énergétique

#### **Cours uniquement : Chap 6 : Circuits linéaires d'ordre 2 en régime transitoire**

- Circuit RLC en régime libre ou soumis à un échelon de tension : équation différentielle pour  $u_C$ , facteur de qualité, résolution (régimes apériodique, critique et pseudopériodique), tracé de  $u_C(t)$  et  $i(t)$ , bilan de puissance et bilan d'énergie
- Exercice : Décrément logarithmique dans le cas d'un régime pseudopériodique
- Durée du régime transitoire (temps de réponse à 5%)
- Analogie avec les oscillateurs mécaniques amortis par frottement visqueux

#### **TP : 5) Focométrie (savoir proposer quelques méthodes de mesure de distance focale)**

**Capacité numérique : simulation Monte Carlo pour une incertitude-type composée**  
(expliquer la méthode Monte Carlo, comprendre le programme python fourni, savoir le modifier pour un exemple différent)