Programme n°9

OPTIQUE GEMOMETRIQUE

Annexe: instruments d'optique

Cours et exercices

OG4 L'œil

Cours et exercices

ELECTROCINETIQUE

EL1 Les grandeurs électriques

Cours et exercices

EL2 Les circuits linéaires

Cours et exercices

<u>EL3 Les circuits linéaires du premier ordre</u> (Cours et applications très directes)

- Equations de fonctionnement
- Régime libre d'un circuit RC Observation
 - Mise en équation
 - Portrait de phase
- → Définitions
- → Représentation dans un plan de phase
- Résolution
- Bilan énergétique
- Réponse à un échelon de tension d'un circuit RC
- Observation
- Mise en équation
- Portrait de phase
- Résolution
- Bilan énergétique
- · Observations expérimentales d'un circuit RC
- Circuit RL
- Mise en équation
- Résolution
- Bilan énergétique
- Réponse à un échelon de tension

Réaliser pour un circuit l'acquisition d'un régime transitoire du premier ordre et analyser ses caractéristiques. Confronter les résultats expérimentaux aux expressions théoriques.

Distinguer, sur un relevé expérimental, régime transitoire et régime permanent au cours de l'évolution d'un système du premier ordre soumis à un échelon.

Interpréter et utiliser les continuités de la tension aux bornes d'un condensateur ou de l'intensité dans une bobine.

Établir l'équation différentielle du premier ordre vérifiée par une grandeur électrique dans un circuit comportant une ou deux mailles.

6. Circuit linéaire du premier ordre

Régime libre, réponse à un échelon.

	Prévoir l'évolution du système, avant toute résolution de l'équation différentielle, à partir d'une analyse s'appuyant sur une représentation graphique de la dérivée temporelle de la grandeur en fonction de cette grandeur.
	Déterminer analytiquement la réponse temporelle dans le cas d'un régime libre ou d'un échelon. Déterminer un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.
Stockage et dissipation d'énergie.	Réaliser des bilans énergétiques.

 ${\bf \underline{TP}}$ Focométrie des lentilles minces : autocollimation, méthode de Bessel de Silbermann, définition du plan focal image, du plan focal objet, lentilles accolées.

La lunette astronomique