Programme de colle – Semaine 25 du 16/04/2018 au 20/04/2018

Cours: Induction

- Surface orientée, flux du champ magnétique : $\phi = \iint_S \vec{B} \cdot \vec{n} \ dS$ - Loi de Lenz, loi de Faraday : $e = -\frac{\mathrm{d} \ \phi}{\mathrm{d} \ t}$ - Auto-induction, inductance propre $\Phi = Li$

— Induction mutuelle. Inductance mutuelle : $\Phi_{1
ightarrow 2} = Mi_1$

- Énergie stockée par deux circuits avec inductance mutuelle : $E=\frac{1}{2}L_1i_1^2+\frac{1}{2}L_2i_2^2+Mi_1i_2$

 $-\,$ Transformateur de tension idéal, loi des tensions : $u_2=\frac{N_2}{N_1}u_1$

Exercices:

- Exercices sur l'induction (TD15)