

Formules utiles intra ELE 1409 (20 février 2025)

- Ces formules seront fournies avec le cahier d'examen.
- La feuille de notes personnelles de l'étudiant.e. ne devra tenir que sur une feuille rectoverso au format A4 (voir page 3 du plan de cours). On ne doit pas y retrouver des exemples d'exercices résolus nulle part (en classe, sur powerpoint, ou sur les fiches d'exercices).

Cours 2

✓ Source de tension réelle versus source de tension idéale

"Une source réelle est équivalente à une source idéale en série avec sa résistance interne"

✓ Relations courant-tension des composants électriques de base

Charge	Relation courant-tension
R pure	v(t) = Ri(t)
L pure	$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$
C pure	$v(t) = \frac{1}{C} \int i(u) du$

✓ Loi d'Ohm et puissance dissipée par une résistance en régime continu.

$$\begin{cases} V = RI \\ P = VI = RI^2 = \frac{V^2}{R} \end{cases}$$

- ✓ Résistance équivalente
 - Groupement série

$$R_{eq} = \sum_{i}^{n} R_{i}$$

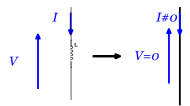
Groupement parallèle

$$R_{eq} = \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_i}\right)^{-1}$$



✓ Comportement de l'inductance en courant continu

"Lorsque la source d'alimentation est continue, une inductance se comporte comme un court-circuit".

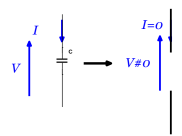


✓ Énergie stockée (emmagasinée) par une inductance

$$W_L = \frac{1}{2}LI_L^2$$

✓ Comportement du condensateur en courant continu

"En régime continu, une capacité se comporte comme un circuit ouvert"

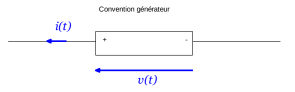


✓ Énergie stockée (emmagasinée) par un condensateur

$$W_C = \frac{1}{2}CV_C^2$$

✓ Convention de signe





✓ Loi de Kirchhoff en Courant (Loi des nœuds)

Dans un nœud (point de jonction d'au moins deux conducteurs) :

$$\sum i_{\rm entrants} = \sum i_{\rm sortants}$$

✓ Loi de Kirchhoff en Tension (loi des mailles)

Dans une maille (Chemin électrique fermé) :

$$\sum_{n=1}^{N} \overline{V}_n = 0$$



Cours 3

✓ Si la fréquence n'est pas donnée

$$f = 60 Hz \Rightarrow \omega = 377 \text{ rad/s}$$

✓ Déphasage et facteur de puissance

$$\varphi = \theta_v - \theta_i$$
; $FP = \cos \varphi$

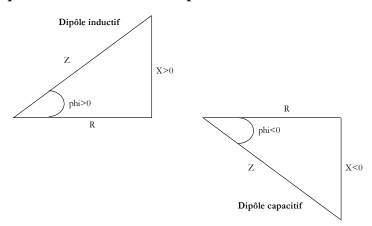
✓ Phaseurs, valeur efficace et impédance

•
$$x(t) = X_{\text{max}} \cos(\omega t + \theta) \Rightarrow \overline{X} = X_{\text{eff}} \angle \theta$$

- $X_{\rm eff} = X_{\rm max}/\sqrt{2}$
- Impédance complexe et impédance

$$\begin{cases} \overline{Z} = \overline{V}/\overline{I} = Z \angle \varphi = R + jX \\ Z = V/I \end{cases}$$

✓ Triangle des impédances et nature d'un dipôle



- ✓ Impédances équivalentes
 - Groupement série

$$\overline{Z}_{eq} = \sum_{i} \overline{Z}_{i}$$

■ Groupement parallèle

$$\overline{Z}_{eq} = \left(\sum_{i} \frac{1}{\overline{Z}_{i}}\right)^{-1}$$



Cours 4

- ✓ Puissances et facteur de puissance
- Puissance P

$$P = VI \cos \varphi$$

Puissance Q

$$Q = VI \sin \varphi$$

Puissance S

$$S = VI = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

• Puissance apparente complexe \overline{S}

$$\overline{S} = P + jQ = S \angle \varphi = VI \angle \varphi$$

Facteur de puissance

$$FP = \cos \varphi = \frac{P}{S}$$

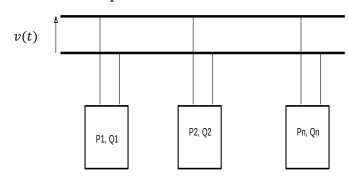
Dimensionnement du condensateur de compensation

$$C = -\frac{Q_C}{\omega V^2}$$
; $Q_C = Q_{\rm apc} - Q_{\rm avc} = P(\tan \varphi_{\rm apc} - \tan \varphi_{\rm avc})$

Formules pour les charges pures élémentaires R, L et C

Charge	Résistance	Réactance	\overline{Z}	φ	FP	P	Q	S
R pure	R	0	$R = R \angle 0^{\circ}$	0	1	RI^2	0	RI^2
L pure	0	Lω	$L\omega \angle \frac{\pi}{2} = jL\omega = jX_L$	$\pi/2$	0	0	$X_L I^2$	$X_L I^2$
C pure	0	-1/Cω	$\frac{1}{C\omega} \angle - \frac{\pi}{2} = \frac{-j}{C\omega} = jX_C$	$-\pi/2$	0	0	$X_C I^2$	$-X_CI^2$

✓ Bilan de puissance



$$\begin{cases} P_{tot} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n = \sum P_i = VI\cos\varphi \\ Q_{tot} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n = \sum Q_i = VI\sin\varphi \\ S_S = \sqrt{\left(\sum P_i\right)^2 + \left(\sum Q_i\right)^2} = VI \end{cases}$$

Triangle des puissances et nature d'un

Q<0

Dipôle capacitif

dipôle

Dipôle inductif