MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 1. Les dipôles élémentaires
- 2. Association de dipôles lois de KIRCHOFF
- 3. Théorèmes généraux relatifs aux circuits linéaires

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

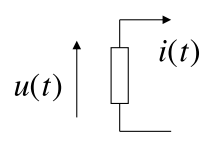
- 1. Les dipôles élémentaires
- 1.1 Linéarité

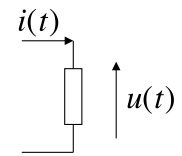
$$f(\alpha i_1 + \beta i_2) = \alpha f(i_1) + \beta f(i_2)$$

ou

$$g(\alpha u_1 + \beta u_2) = \alpha g(u_1) + \beta g(u_2)$$

1.2 Convention générateur et récepteur





Générateur

Récepteur



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

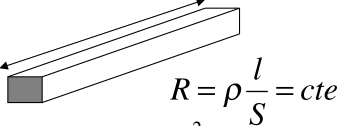
- 1.3 Les dipôles linéaires passifs élémentaires
- 1.3.1 Les résistances électrique (R, Ohms : Ω)

l: longueur, (m)

$$u(t) = Ri(t) = \frac{i(t)}{G}$$
 G = conductance (Siemens S)

1.3.1.1 Puissance et énergie consommé

$$p(t) = u(t)i(t) = Ri(t)^{2} = \frac{u(t)^{2}}{R}$$



 $S : \sec tion, (m^2)$

 ρ : résistivité, (Ωm)

$$P_{moy} = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} u(t)i(t)dt = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} Ri(t)^2 dt = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} \frac{u(t)^2}{R} dt$$

$$E = \int_{t_1}^{t_2} u(t)i(t)dt = \int_{t_1}^{t_2} Ri(t)^2 dt = \int_{t_1}^{t_2} \frac{u(t)^2}{R} dt$$
CM HAE301E

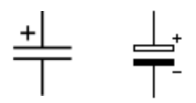
MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

1.3.1.2 Comportement en régime continue

$$u(t) = U : i(t) = I : U = RI$$

$$p(t) = P = UI = RI^{2} = \frac{U^{2}}{R} \longrightarrow E = UI(t_{2} - t_{1}) = RI^{2}\Delta t = \frac{U^{2}}{R}\Delta t$$

1.3.1.3 Comportement en régime sinusoïdal cf cours électrocinétique 2



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

1.3.2 Les condensateurs (C, Farade : F)

$$+q(t) -q(t)$$

$$+q(t) -q(t) = -q(t) = Cu(t)$$

$$\frac{dq(t)}{dt} = C\frac{du(t)}{dt} = i(t)$$

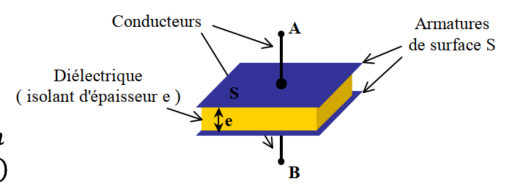
- cas d'un condensateur plan

$$C = \varepsilon \frac{S}{e}$$

S: surface des armatures m^2

e : épaisseur du diélectrique m

 ε : constante diélectrique F/m)



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

1.3.2.1 Relations tension – courant (u(t) non constant)

$$i(t) = C \frac{du(t)}{dt}$$
 et donc $u(t) = \frac{1}{C} \int i(t)dt$

1.3.2.2 Puissance et énergie

$$p(t) = u(t)i(t) = u(t)C\frac{du(t)}{dt}$$

$$dE = p(t)dt = Cu(t)du(t) = d\left(\frac{1}{2}Cu(t)^{2}\right) \xrightarrow{\text{donc}} E = \frac{1}{2}Cu(t)^{2}$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

1.3.2.3 Comportement en régime continu « régime permanent »

$$u(t) = U \longrightarrow Q = CU \longrightarrow i(t) = \frac{dQ}{dt} = 0$$
 $E = \frac{1}{2}CU^2$

1.3.2.4 Comportement en régime sinusoïdal : cf cours électrocinétique 2



1.3.3 Les inductances (L, Henri: H)

$$\phi(t) = Li(t) \longrightarrow e(t) = -\frac{d\phi}{dt} = -L\frac{di}{dt} \longrightarrow u(t) = L\frac{di}{dt} \qquad \qquad u(t)$$

L: coefficient _ d' auto – induction

1.3.3.1 Relations tension – courant (i(t) non constant)

$$u(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$
 et donc $i(t) = \frac{1}{L} \int u(t)dt$

1.3.3.2 Puissance et énergie : $p(t) = u(t)i(t) = Li(t)\frac{di(t)}{dt}$

$$dE = p(t)dt = Li(t)di(t) = d\left(\frac{1}{2}Li(t)^{2}\right) \qquad E = \frac{1}{2}Li(t)^{2}$$

i(t)

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

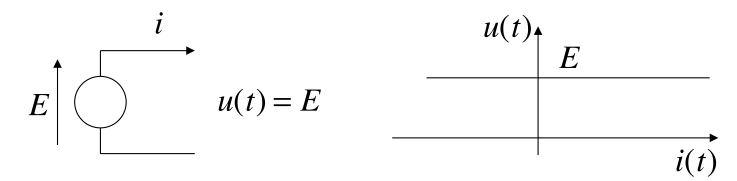
1.3.3.3 Comportement en régime continu « régime permanent »

$$i(t) = I \longrightarrow \phi = LI \longrightarrow u(t) = L\frac{di}{dt} = 0$$
 $E = \frac{1}{2}LI^2$

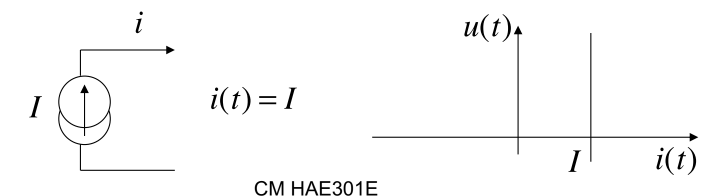
1.3.3.4 Comportement en régime sinusoïdal : cf cours électrocinétique 2

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 1.5 Les dipôles linéaires actifs élémentaires
- 1.5.1 Sources de tension idéale



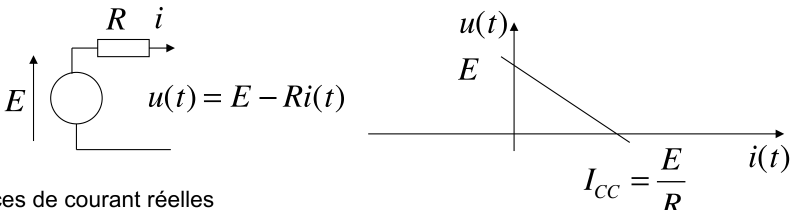
1.5.2 Sources de courant idéale



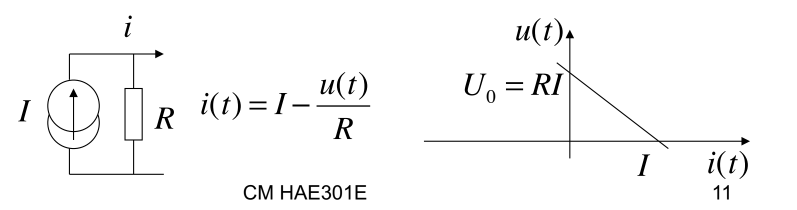
10

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

1.5.3 Sources de tension réelles

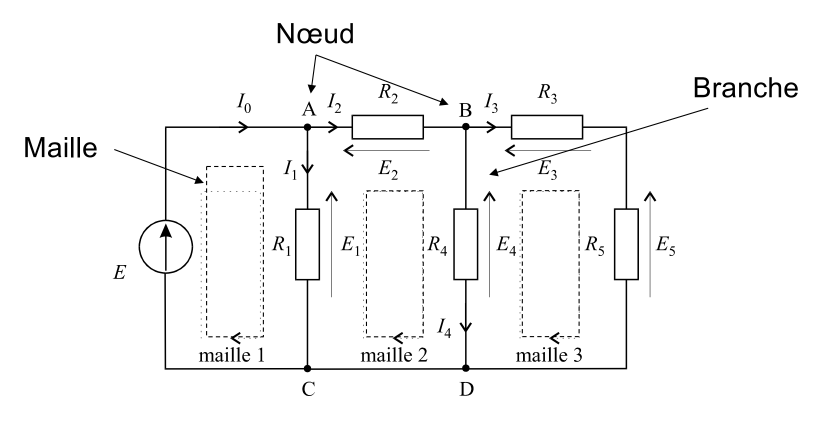


1.5.4 Sources de courant réelles



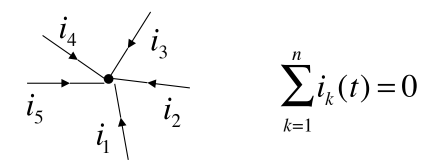
MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

2. Composition d'un réseau / circuit électrique



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 2. Lois de Kirchoff Associations de dipôles
- 2.1 Lois des noeuds



13

2.1.1 Association parallèle

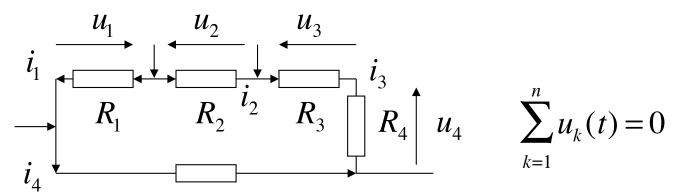
$$i(t) = \sum_{k=1}^{n} i_k(t) = \sum_{k=1}^{n} G_k u(t) = G_{eq} u(t)$$

$$u(t) \downarrow i_1 \qquad i_2 \qquad i_n \qquad G_{eq} = \sum_{k=1}^{n} G_k \longrightarrow R_{eq} = \frac{1}{\sum_{k=1}^{n} G_k}$$

$$R_1 \quad R_2 \qquad R_n \qquad \text{CM HAE301E}$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

2.2 Lois des mailles



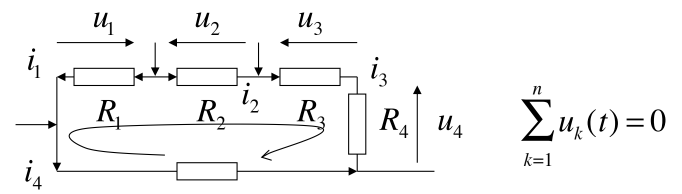
2.2.1 Association série $\frac{R_5}{u_5}$

$$u(t) = \sum_{k=1}^{n} u_k(t) = \sum_{k=1}^{n} R_k i(t) = R_{eq} i(t)$$

$$R_{eq} = \sum_{k=1}^{n} R_k$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

2.2 Lois des mailles



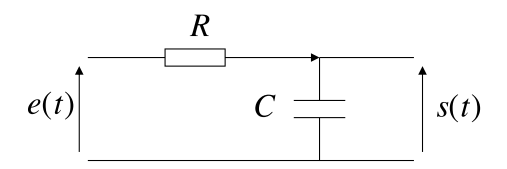
2.2.1 Association série $\frac{R_5}{u_5}$

$$u(t) = \sum_{k=1}^{n} u_k(t) = \sum_{k=1}^{n} R_k i(t) = R_{eq} i(t)$$

$$R_{eq} = \sum_{k=1}^{n} R_k$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 2.3 Exemple de mise en équation
- 2.3.1 Circuit RC



$$e(t) = Ri(t) + s(t)$$

$$i(t) = C \frac{ds(t)}{dt}$$

$$= e(t) + \tau \frac{ds(t)}{dt} = e(t)$$

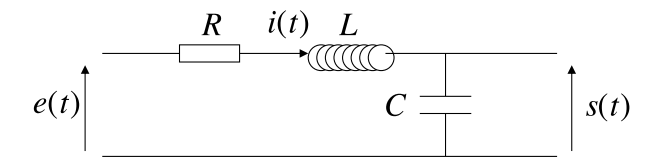
$$= e(t)$$

$$= e(t)$$

$$= e(t)$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

2.3.2 Circuit RLC série



$$e(t) = Ri(t) + L\frac{di(t)}{dt} + s(t)$$

$$i(t) = C \frac{ds(t)}{dt}$$

$$i(t) = C \frac{ds(t)}{dt}$$

$$e(t) = s(t) + RC \frac{ds(t)}{dt} + LC \frac{d^2s(t)}{dt^2}$$

2007

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

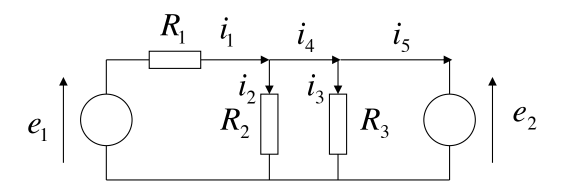
- 3 Théorèmes généraux relatifs aux circuits linéaires
- 3.1 Théorème de superposition
- 3.1.1 Enoncé

Le courant qui traverse une branche d'un réseau (ou la différence de potentiel entre deux points d'un réseau) est la somme algébrique des courants (ou des tensions) que l'on obtiendrait en faisant agir séparément chacune des sources indépendantes du circuit. Les autres sources indépendantes sont alors annulées, mais les sources commandées restent actives.

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

3.1.1 Exemple

Calcul de i₁



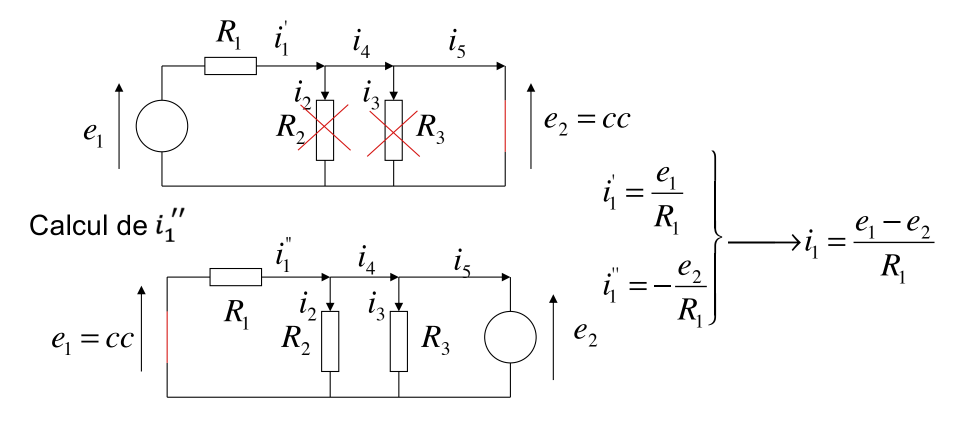
Th de superposition :
$$i_1 = i_1' + i_1''$$

$$i_1' = \text{courant } i_1 \text{ quand } e_2 = 0$$

$$i_1'' = \text{courant } i_1 \text{ quand } e_1 = 0$$

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

Calcul de i_1'



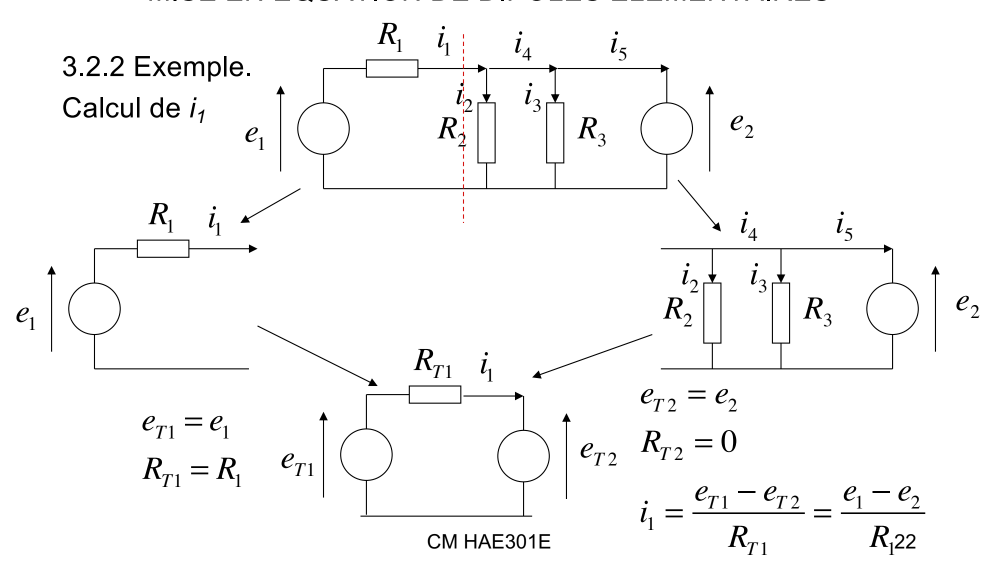
MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 3.2 Théorème de Thévenin
- 3.2.1 Enoncé

Tout dipôle linéaire peut toujours se réduire à un générateur de tension en série avec une résistance.

- $\implies e_T$ est la tension « à vide »
- \implies R_T est obtenue en éteignant les sources du montage, soit :
 - Pour les sources de tension : en les remplaçant par un cc
 - Pour les sources de courant : en les remplaçant par un co

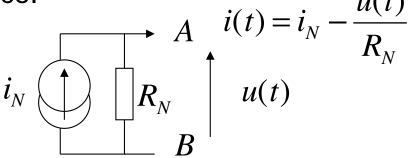
MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

- 3.3 Théorème de Norton
- 3.3.1 Enoncé

Tout dipôle linéaire peut toujours se réduire à un générateur de courant en parallèle avec une résistance.

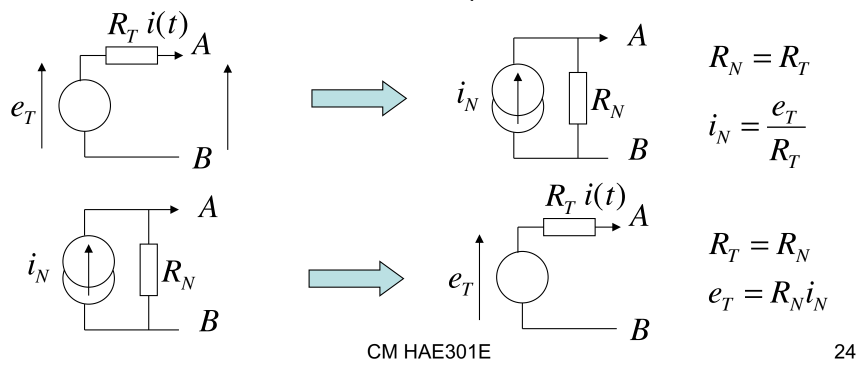


- \implies I_N est le courant de court-circuit
- \implies R_T est obtenue en éteignant les sources du montage, soit :
 - Pour les sources de tension : en les remplaçant par un cc
 - Pour les sources de courant : en les remplaçant par un co

MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

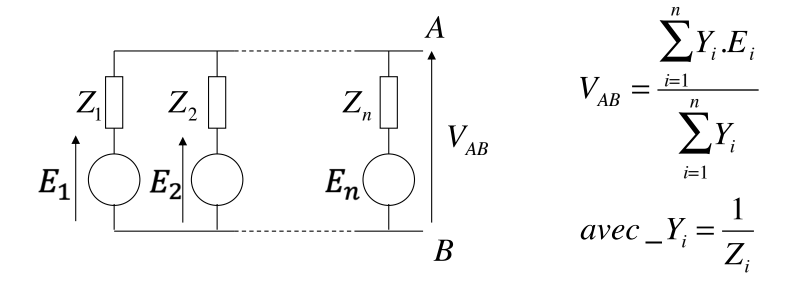
3.3.2 Passage Norton-Thévenin

On passe d'une représentation de Norton (source de courant à une représentation de Thévenin (source de tension) en applicant le théorème de Thévenin ou Norton respectivement.



MISE EN EQUATION DE DIPOLES ELEMENTAIRES

3.4 Théorème de Millman



 $Rm : E_i$ peut être égale à zéro