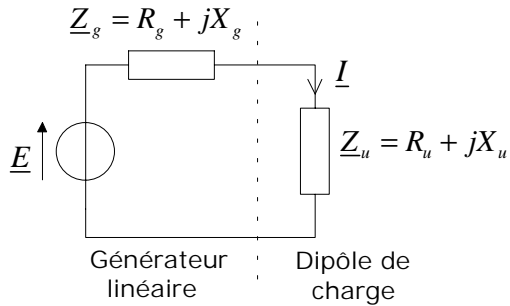


-EXERCICE 5.1-

 • **ENONCE :**

« Adaptation en puissance »



On considère un générateur linéaire représenté par son modèle de Thévenin (par exemple, la sortie d'un amplificateur de puissance).

Par son intermédiaire, on alimente un dipôle de charge également linéaire (par exemple, un haut-parleur).

On désire fournir un **maximum de puissance** moyenne à cette charge: déterminer la relation qui doit exister entre \underline{Z}_u et \underline{Z}_g pour qu'il en soit ainsi.

On dit alors que le générateur et la charge sont « adaptés en puissance » : que vaut le rendement (à définir) dans ce cas ? Conclure.

EXERCICE

 • **CORRIGE** :

« Adaptation en puissance »

- La puissance moyenne fournie par le générateur à la charge pourrait se calculer de plusieurs façons :

♦ $P = UI \cos \varphi$, où U est la valeur efficace de la tension aux bornes de la charge et φ le déphasage entre \underline{U} et \underline{I} .

♦ $P = \Re\{\underline{U} \times \underline{I}^*\}$ (pas de facteur $\frac{1}{2}$, car ici U et I sont des valeurs efficaces).

- A ces méthodes, on préférera considérer que dans une impédance complexe, seule la partie réelle « consomme » de la puissance moyenne ; on écrira donc : $P = R_u \times I^2$, avec $I = |\underline{I}|$.

$$\text{D'où : } \underline{I} = \frac{\underline{E}}{\underline{Z}_g + \underline{Z}_u} = \frac{\underline{E}}{(R_g + R_u) + j(X_g + X_u)} \Rightarrow I^2 = \frac{E^2}{(R_g + R_u)^2 + (X_g + X_u)^2} \Rightarrow$$

$$P = E^2 \times \frac{R_u}{(R_g + R_u)^2 + (X_g + X_u)^2}$$

- P apparaît donc comme une fonction des variables indépendantes R_u et X_u ; le maximum de P sera obtenu pour :

$$\left. \frac{\partial P}{\partial R_u} \right|_{X_u = \text{cste}} = 0 \quad \text{et} \quad \left. \frac{\partial P}{\partial X_u} \right|_{R_u = \text{cste}} = 0$$

- En pratique, X_u n'apparaît qu'au dénominateur de P , dans un carré dont la valeur minimum est nulle $\Rightarrow P$ est maximum pour $X_u + X_g = 0 \Rightarrow \boxed{X_u = -X_g}$

$$\bullet \text{ On a alors : } P(R_u) = E^2 \times \frac{R_u}{(R_u + R_g)^2} \Rightarrow \frac{dP}{dR_u} = E^2 \times \frac{(R_u + R_g)^2 - 2R_u(R_u + R_g)}{(R_u + R_g)^4} = 0 \Rightarrow \boxed{R_u = R_g}$$

On peut résumer les 2 résultats précédents par : $\boxed{Z_u = Z_g^*}$

- Le rendement η sera défini par le rapport entre la puissance moyenne reçue par la charge et la puissance moyenne fournie par la source de tension \underline{E} ; on peut donc écrire :

$$\eta = \frac{R_u \times I^2}{(R_u + R_g) \times I^2} = \frac{R_u}{R_u + R_g} = 50\%$$

Conclusion : l'adaptation en puissance conduit donc à un rendement médiocre, et ne convient pas à toutes les situations, notamment lorsque de fortes puissances sont mises en jeu ; en revanche, dans notre exemple « musical », l'adaptation permet de faire « cracher » un maximum de puissance à l'amplificateur, et donc de faire du bruit...mais avec un faible rendement...