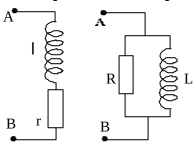
Solutions \$\mathcal{D}\$



4.1 – Équivalences série parallèle



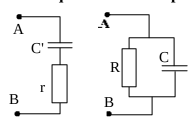
Montrer qu'en régime sinusoï dal, ces deux circuits sont équivalents.

Exprimer L en fonction de ℓ et de $Q=\ell\omega/r$ puis R en fonction de r et de Q.

Application numérique :

$$\ell = 200 \text{ mH}$$
; $r = 10 \Omega$; $\omega = 10^3 \text{ Rd/s}$.

4.2 – Équivalences série parallèle



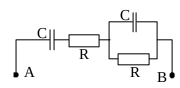
Montrer qu'en régime sinusoï dal, ces deux circuits sont équivalents.

Exprimer C' et r en fonction de C et R.

Application numérique :

$$C = 1 \mu F$$
; $R = 10^9 \Omega$; $\omega = 10^3 \text{ Rd/s}$.

4.3 – Diagramme d'impédance

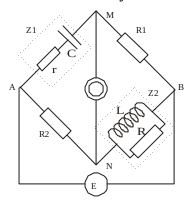


Le circuit est alimenté par une tension sinusoï dale. Calculer son impédance complexe Z = X + jY.

Donner l'allure des courbes $X(\omega)$ et $Y(\omega)$.

Le vecteur \mathbf{OP} est l'image de Z. Dans le plan complexe, tracer le lieu du point P quand ω varie.

4.4 – Pont de Hay



Le pont est alimenté par une tension sinusoï dale. Établir la relation qui existe entre les valeurs R_1 , R_2 , Z_1 et Z_2 à l'équilibre du pont. Z_2 est une inductance inconnue que l'on peut modéliser par une inductance pure L en parallèle avec une résistance pure R.

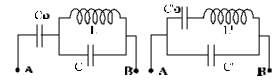
 Z_1 est constituée par une résistance r en série avec un condensateur de capacité C. Déterminer L et R.

$$\boldsymbol{AN}:R_1=0.5~k\Omega,\,R_2=1~k\Omega,\,r=10~\Omega,\,C=0.1~\mu F$$

4.5 – Pont de Maxwell

On reprend le montage ci-contre mais cette fois Z est formée par une inductance L en série avec une résistance ρ et Z_2 par un condensateur C en parallèle avec une résistance Le pont est à l'équilibre si $R_1 = R_2 = 1$ k Ω , r = 1 M Ω , C = 1 μ F. En déduire L et ρ .

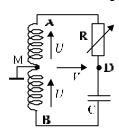
4.6 – Modèles d'un quartz oscillateur



En régime sinusoï dal, déterminer l'impédance complexe des deux circuits. Déterminer les pulsations ω_R et ω_A pour lesquelles le module de l'impédance est nul ou infini.

Montrer l'équivalence des deux circuits en exprimant C'₀, C' et L' en fonction de C₀, C, et L.

4.7 – Circuit déphaseur passif



Le point milieu M du secondaire d'un transformateur est relié à la masse. Les tensions entre A et M d'une part et B et M d'autre part sont donc opposées. Montrer que si : $U = E.sin(\omega t)$, on a :

 $V = F.\sin(\omega t - \varphi)$.

Exprimer V et φ en fonction de E, R, C et ω .

Comment varie ϕ quand R varie entre 0 et 50 k Ω , si C = 5 μ F et ω = 100 π Rd/s.

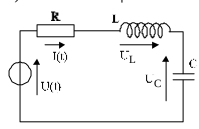
4.8 - Circuit RLC série

On considère un circuit RLC série alimenté par une tension sinusoï dale $u(t) = U.\cos\omega t$. On recherche la valeur du courant $i(t) = I.\cos(\omega t - \phi)$

1) Déterminer l'impédance complexe Z du circuit.

Poser:
$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$$
; $Q = \frac{L\omega_0}{R}$; $x = \frac{\omega}{\omega_0}$ et écrire **Z** en fonction de Q et x.

2) En déduire I et φ . Tracer les courbes I(x) et φ (x) pour Q = 0,2; 1; 5; 10.



3) Déterminer les valeurs de $U_{\!\!L}$ et $U_{\!\!C}$ en fonction de Q et de x.

Montrer qu'il existe une valeur Q_m de Q telle que si $Q < Q_m$, les tensions U_L et U_C ne présentent plus de maxima.

4) Tracer sur un même graphe les courbes $H(x) = U_L \ / \ U$ et $G(x) = U_C \ / \ U$

Solutions 🕏

Retour au menu 🕏