T.P. N°2: Alimentation stabilisée

Répondre aux questions

I Matériel utilisé :

On dispose sur la table de :

- 1 alimentation stabilisée (0-30V et 6,5-7 A).
- Boites A.O.I.P.(différentes valeurs: x10, x100, x10³, x10⁴)
- Rhéostats R=33 Ω;
- Résistance sur support;
- Cavaliers:

- 2 Multimètres numériques ;
- Cordons;
- Ordinateur;
- Logiciel Regressi;
- Plaquette pour composants électroniques;

Il Généralités et but de la manipulation :

2-1 But de la manipulation :

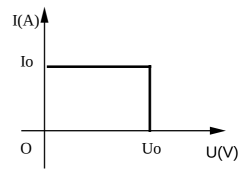
Le but du T.P. est l'étude de la caractéristique de sortie I(U) ainsi que son utilisation en source de tension pour vérifier le diviseur de tension, étudier l'adaptation d'impédance et le théorème de Thévenin.

2-2 Définition :

Une alimentation stabilisée (A.S.) se comporte suivant le mode de fonctionnement :

- Soit en source de tension : générateur de f.e.m. *U* constante et de résistance interne négligeable devant celle du circuit extérieur ou charge. La valeur de cette tension est réglable de 0 à 30V.
- Soit en source de courant : générateur de courant de court-circuit *I* constant et de résistance intérieure très supérieure à celle de la charge.

La valeur est réglable de 0 à 3 ou 7A suivant le modèle.



Caractéristique en convention générateur

Il Détermination de la caractéristique I(U) :

2-1 Description extérieure de l'alimentation stabilisée :

Brancher l'appareil sur le secteur (220V).

Bouton V : tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, U_0 croit. On peut contrôler la valeur U_0 sur cadran gauche.

<u>Bouton I :</u> tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, I_0 croit. On peut contrôler la valeur I_0 sur cadran droit.

3-2 Détermination de la caractéristique :

3-2-1 Obtention d'un mode de fonctionnement imposé :

L'alimentation est utilisée en circuit ouvert, la résistance du circuit extérieur peut alors être considérée comme infinie. Brancher l'alimentation stabilisée et régler la tension de manière que U_0 soit de l'ordre de 5 V (le cadran de l'alimentation stabilisée est peu précis)



Alimentation stabilisée

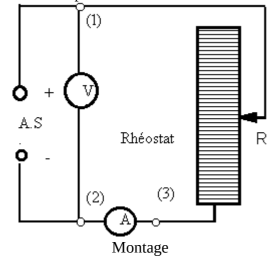
Montrer à l'aide des caractéristiques de l'alimentation et de la résistance R_v du voltmètre, que le montage permet de fixer U_0 .

Brancher un voltmètre (résistance interne de $10 \mathrm{M}\Omega$) et lire U_0 de manière précise.

Remplacer le voltmètre par un ampèremètre, calibre 10 A (**Attention**) et régler le bouton A de façon à ce que $I_0 \square 0,5A$, sans dérégler le bouton V. Comme précédemment, montrer à l'aide des caractéristiques que l'on peut fixer I_0 par ce montage.

3-2-2 *Montage* :

On place un rhéostat aux bornes de l'alimentation stabilisée. (Voir figure ci-contre)



3-2-3 Montage longue et courte dérivation :

On cherche à mesurer le couple (U,I) pour une résistance R. On a deux montages possibles : le voltmètre branché entre (1) et (2) ou entre (1) et (3). Le voltmètre a une résistance R, de l'ordre de quelques $M\Omega$ et l'ampèremètre une résistance R_A de l'ordre de quelques Ω .

Justifier les positions du voltmètre et de l'ampèremètre dans le montage (2).

3-2-4 *Mesures* :

 U_0 et I_0 étant fixées à environ à 5V et 0,5 A, on fait varier la résistance du rhéostat et on relève pour ces valeurs les indications du voltmètre et de l'ampèremètre.

Attention : Ne dépasser pas la puissance tolérée par le rhéostat.

1(A)				
<i>U</i> (V)				
Ouvrir « Excel ».Créer deux variables U et I et recopier le tableau.(fig.1)		A	В	
Créer un graphique à l'aide de « <u>Insertion</u> », « <u>G</u> raphique »	1	U	I	
Choisir « Nuages de points reliés par une courbe» (fig.2)	2	V	Α	
Choisir en abscisse U et en ordonnée, I (fig.3)	3	5	0	
Préciser les axes, le titre (fig.4) puis insérer en tant que nouvelle feuille.	1	- Fi	0 1	

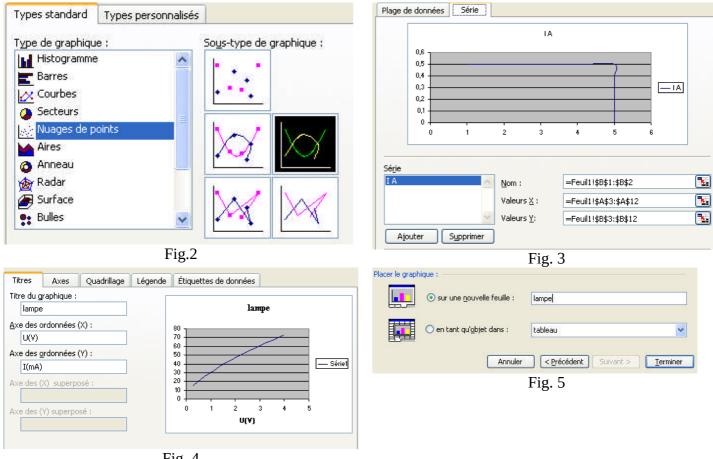


Fig. 4

Comment calculer R? Créer la variable R correspondante et tracer U(R) et I(R).

3-2-4 Interprétation :

Quelle est la tension maximale U_M imposée par cette alimentation stabilisée, quelle est l'intensité maximale I_M qu'elle peut débiter ? $\boxed{U_M = V}$ et $\boxed{I_M = A}$.

Etudier, en fonction de R, le courant débité I(R) et la tension délivrée U(R). Conclusion.

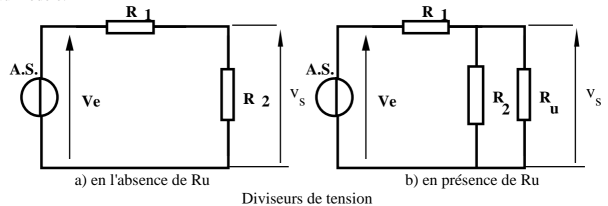
Comment se comporte l'alimentation stabilisée pour des résistances élevées et pour des résistances faibles ?

Quelle est l'ordre de grandeur de la résistance séparant ces 2 domaines ? $R_L =$ Sauvegarder le résultat dans votre partition U:\.

IV Diviseur de tension :

On obtient un diviseur de tension en branchant aux bornes de l'alimentation stabilisée, deux résistances en série, notées R_1 et R_2 . Le schéma est sur la figure ci-dessous.

Le but de l'expérience est de mettre en évidence le principe du diviseur de tension et de vérifier les limites du modèle.



4-1 Montage et mesures :

La source de tension est l'alimentation stabilisée.

Brancher l'alimentation stabilisée et régler U à l'aide d'un voltmètre de manière à ce que $U_0 = 5 \text{ V}$.

Remplacer le voltmètre par un ampèremètre et régler le bouton A pour une valeur de $I_{\circ}=200~mA$, sans dérégler le bouton U.

Réaliser alors sans dérégler les boutons U et I, le montage de la figure a).

Quelle valeur de $R_1 + R_2$ doit-on prendre pour que l'alimentation stabilisée fonctionne comme une source de tension ? On utilise 1 boite A.O.I.P. x 1 k Ω pour R_1 et R_2 en utilisant le point milieu.

4-1-1 Etude en l'absence de résistance utile :

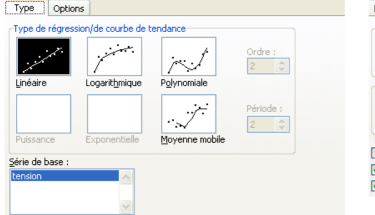
Montrer que
$$V_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_e$$
.

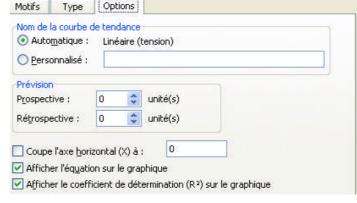
Porter les valeurs dans le tableau ci-dessous en gardant $R_1 + R_2 = 11 \text{ k}\Omega$ (boite A.O.I.P.)

$R_2(k\Omega)$					
$V_{s}(V)$					

Créer deux variables R_2 et V_s (V) et recopier le tableau. En déduire R_1 Créer un graphique à l'aide de « <u>Insertion</u> », « <u>Graphique</u> ». Choisir « Nuages de points reliés par une courbe» Choisir en abscisse R_2 (Ω) et en ordonnée, V_s (V).

Placez-vous sur le graphe, cliquer droit sur la courbe et rajouter « courbe de tendance », type « linéaire» et afficher l'équation et R². Comparer la pente à la valeur attendue. Conclusion





Sauvegarder le résultat dans votre partition U:\.

4-1-2 Etude en présence d'une résistance d'utilisation :

Montrer que l'expression théorique de V_s en présence de la résistance d'utilisation s'écrit:

$$V_{s} = E \frac{R_{2}R_{u}}{R_{1}R_{2} + R_{1}R_{u} + R_{2}R_{u}}$$

Etudier l'influence de la résistance de charge : Prendre $R_1 = R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ (résistances sur support) et placer aux bornes de R_2 , une série de boites A.O.I.P. x 100, x1k Ω et x10 k Ω qui représentent une résistance R_u variable. Faire varier R_u et porter les valeurs de R_u et de Vs dans le tableau :

$R_{u}\left(\Omega\right)$					
Vs (V)					
$R_{u}\left(\Omega\right)$					
Vs (V)					

Créer deux variables R_u et V_s et recopier le tableau. Créer un graphique à l'aide de « <u>Insertion</u> », « <u>Graphique</u> ». Choisir « Nuages de points reliés par une courbe» .

Créer dans le tableau une variable Vsth vérifiant $V_s = E\left(\frac{R_u}{2R_u + R_1}\right)$. Superposer sur le graphe avec « données source » , le modèle théorique. Conclusion.

Quelle doit être la valeur de R_u pour le montage potentiométrique fonctionne de manière "parfaite" à 10% près c'est à dire que V_s ait 90% de la valeur maximale ? (On pourra utiliser le curseur "Réticule" et se placer à 90% du maximum)

Comment déterminer cette valeur expérimentalement ? $R_u = \Omega$. Conclure.

Dire dans quel domaine le montage (b) est assimilable à un diviseur de tension parfait.

4-2 Etude énergétique:

Créer une variable $P = Vs ^2/Ru$. C'est la puissance dissipée dans R_u .

Pour quelle valeur est-elle maximale? Comparer à la valeur de R_1 et R_2 .

Comparer à la puissance fournie par le générateur. Conclusion.

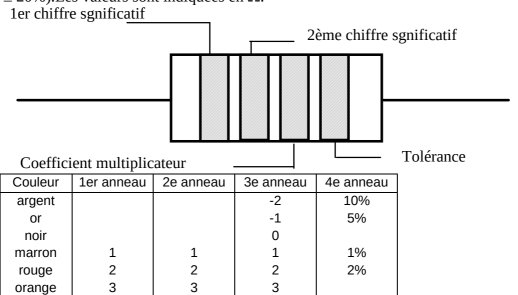
Sauvegarder le résultat dans votre partition U:\.

Prière de ranger à la fin du TP les fils par longueur et par couleur, les composants, d'éteindre les appareils, de ranger votre chaise,....

Résistances : Code des couleurs

Principe:

Les résistances au carbone sont marquées par un **code des couleurs**, lequel utilise quatre anneaux de couleur : les deux premiers dans le sens de la lecture représentent les 2 premiers chiffres significatifs, le troisième le coefficient multiplicatif, de la forme 10^n , le dernier est la tolérance qui donne $\frac{\Delta R}{R}$ en pourcentage (pas d'anneau = \pm 20%).Les valeurs sont indiquées en Ω .



4

5

6

6-2 Exemple :

jaune

vert bleu

violet gris

blanc

a vert: 5 b rouge: 2 c orange: 3

4

5

6

7

8

9

4

5

6

7

8 9

d or : 5% $R = 52 \ 10^3 \Omega \pm 5\%$