

IPS
Controle du 18/12/2013

Nom et prénom :
RIOU...Thibault

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé. PDA et téléphone interdit. Les questions peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses. Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

Exercice Pont diviseur

On dispose d'une batterie de 12V, et l'on souhaite alimenter un circuit polarisé en 5V. Le but de cet exercice est donc d'étudier l'alimentation de ce montage. Le cahier des charges nous donne les contraintes suivantes :

- courant maximum consommé par le circuit à alimenter iS ≤ 10mA
- tension d'entrée du circuit à alimenter 4.5 ≤ VS ≤ 5.5V

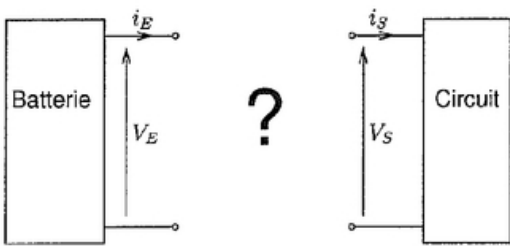


Figure 1: Alimentation

Partie I – Pont diviseur

On commence par utiliser un pont diviseur de tension pour abaisser la tension de 12 à 5V.

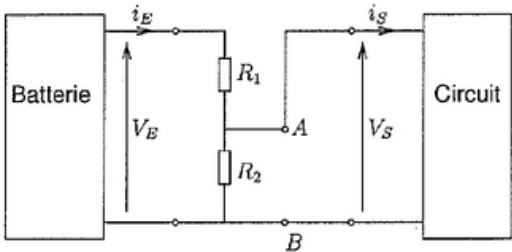


Figure 2: Pont diviseur

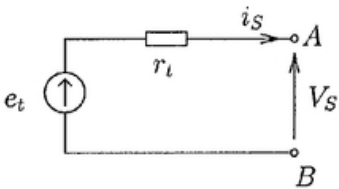


Figure 3: Montage equivalent de thevenin

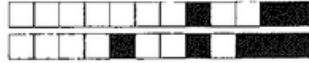
Question 1 • A vide (c-a-d avec iS = 0), quelle relation doit vérifier R1 et R2 pour avoir VS = 5V. Si on choisit R1 = 700Ω, calculer la valeur de R2.

- ☐ R2 = 1000Ω
☐ R2 = 1680Ω
☐ R2 = 2880Ω
☒ R2 = 500Ω
☐ R2 = 292Ω
☐ R2 = 206Ω

Question 2 • On étudie maintenant le fonctionnement en charge : Si iS = 10mA, que vaut VS ?

aide: je vous conseille de calculer le circuit équivalent de thevenin du montage entre les point A et B, puis de calculer la chute de tension au bornes de rt lorsque iS = 10mA. (et correspond à la tension à vide, et rt correspond à la résistance équivalente entre A et B lorsque la source VE est court-circuité.)

- ☐ VS = 7.92V
☐ VS = 5.00V
☐ VS = 2.94V
☒ VS = 2.08V
☐ VS = 3.41V
☒ VS = 9.08V



Question 3 • D'après le cahier des charges, on souhaite que la chute de tension soit limitée à 0.5V en pleine charge. Quelle condition doit vérifier  $r_t$  pour que la chute ne soit que de 0.5V ?

☐  $r_t \leq 1\Omega$

☐  $r_t \leq 500\Omega$

☐  $r_t \leq 5\Omega$

☐  $r_t \leq 100\Omega$

☒  $r_t \leq 50\Omega$

☐  $r_t \leq 0\Omega$

Question 4 • Connaissant l'expression de  $r_t$  en fonction de  $R_1$  et  $R_2$  et en utilisant comme deuxième équation la relation établie à la première question, donner les nouvelles valeurs de  $R_1$  et  $R_2$  permettant de remplir le cahier des charges.

☐  $R_1 = 120\Omega$  et  $R_2 = 35\Omega$

☐  $R_1 = 292\Omega$  et  $R_2 = 36\Omega$

☒  $R_1 = 292\Omega$  et  $R_2 = 86\Omega$

☐  $R_1 = 120\Omega$  et  $R_2 = 36\Omega$

☒  $R_1 = 120\Omega$  et  $R_2 = 86\Omega$

Question 5 •

Calculer le courant consommé  $i_E$  à à pleine charge (c-a-d lorsque  $i_S = 10\text{mA}$ ). En déduire la puissance  $P_{\text{pont}}^{\text{full}}$  consommée à pleine charge. Calculer le rendement à pleine charge  $\eta_{\text{pont}}^{\text{full}}$

☒  $\eta_{\text{pont}}^{\text{full}} = 6.0\%$

☐  $\eta_{\text{pont}}^{\text{full}} = 12.0\%$

☐  $\eta_{\text{pont}}^{\text{full}} = 7.1\%$

☐  $\eta_{\text{pont}}^{\text{full}} = 4.0\%$

Question 6 •

Donner le rendement théorique que l'on aurait obtenu en utilisant un régulateur linéaire à amplificateur opérationnel dans les mêmes conditions.

☐  $\eta_{\text{reg}} = 20.9\%$

☐  $\eta_{\text{reg}} = 33.4\%$

☐  $\eta_{\text{reg}} = 100.0\%$

☒  $\eta_{\text{reg}} = 41.7\%$

Question 7 •

Qu'en concluez-vous

☐ Le pont diviseur permet d'abaisser une tension d'alimentation avec un bon rendement☒ Il ne faut pas utiliser un pont diviseur pour abaisser une tension d'alimentation

### — Exercice Codeur Optique —

Sur l'axe d'un moteur on place le disque de la figure 1 (voir annexe). Les capteurs optiques A et B donnent en sortie un niveau logique 1 en présence de blanc, et 0 en présence de noir :

Les chronogrammes de sortie des voies A et B sont donnés sur la figure 2.

Question 8 • En déduire le sens de rotation du moteur.

☒ Sens 1 ☐ Sens 2

Question 9 • En déduire la vitesse de rotation du moteur (en tr/min).

☐ 628.319 ☐ 0.01 ☐ 0.02 ☒ 50 ☒ 3000 ☐ 314.159 ☐ 6000 ☐ 100

Question 10 • Les signaux issus des capteurs sont appliqués en entrée d'une bascule D (figure 3). Que vaut Q ?

☐  $Q = 1$  ☒  $Q = 0$