

### 2E102 - Source d'énergie électrique et capteurs

ER2 - 1 HEURE - le 17 novembre 2016

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :

Le principe de notation **associé à la partie QCM** consiste à attribuer 1 point à une réponse juste et à soustraire 0,5 point pour une réponse fausse. L'absence de réponse se traduit par zéro. Une seule réponse autorisée par question. Pour les questions ouvertes (QO, non QCM), une réponse fausse n'entraîne pas de points négatifs. Les QO sont sur 2 ou 3 points. Le tout est sur 30 points.

## N°1: QCM (1 point)

Comparons deux capteurs de même type. Le capteur dont la bande-passante (BP) est [0; 10 kHz] est

- □ plus lent que le capteur de BP [0 ; 100 Hz] □ plus rapide que le capteur de BP [0 ; 100 Hz]
- □ plus discret que le capteur de BP [0 ; 100 Hz] □ plus sensible, dans sa BP, que le capteur de BP [0 ; 100 Hz]

#### N°2: QCM (6 points)/QO (3 points)

Soit A, B, C et D quatre types de capteurs résistifs de température dont les courbes R(T) sont présentées sur la figure 1.

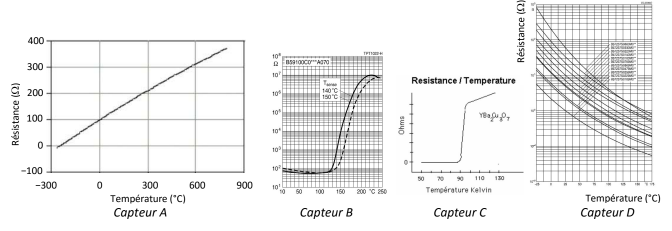


Fig.1. Courbe R(T) pour quatre types de capteurs de température résistifs. NB : pour le capteur D, plusieurs modèles pour un seul type de capteur.

2a. Quelle affirmation est correcte ? (NB : supra. = supraconducteur.)  $\square$  A est une CTP, B un supra., C une Pt100 et D une CTN  $\square$  A est une Pt100, B une CTP, C un supra. et D une CTN  $\square$  A est un supra., B une CTN, C une CTP et D une Pt100  $\square$  A est une CTN, B une Pt100, C un supra. et D une CTP

Prenons dans la suite de ce QCM n°2 le capteur A (figure 1, capteur A).

2b. Que vaut son TCR (Temperature Coefficient of Resistance ou Coefficient de Température de la Résistance) à 0°C ?  $\square \approx 7.10^{-3}$ °C<sup>-1</sup>  $\square \approx 7000$ °C<sup>-1</sup>  $\square \approx 3,5.10^{-3}$ °C<sup>-1</sup>  $\square \approx 3500$ °C<sup>-1</sup>

2c. On mesure une résistance de 100  $\Omega$  avec une incertitude de ±1%. La température vaut donc

000 - 400

 $\square$  0°C  $\pm$  1°C  $\square$  0°C  $\pm$  6°C  $\square$  0°C  $\pm$  3°C  $\square$  0°C  $\pm$  0,5°C

Pour convertir les variations de résistance avec la température en variation de tension avec la température, un pont de Wheatstone est utilisé (figure 2). Pour toute la suite,  $E=4\ V$ ,  $R_1=100\ \Omega$ .  $R_{capteur}$  varie bien sûr avec la température suivant la courbe A de la figure 1.

2d. Tous les fils sont ici considérés comme parfaits, c'est-à-dire de résistance nulle. Que vaut la tension de sortie V<sub>out</sub> de la figure 2 à 0°C ?

 $\square 2 V$   $\square 0 V$   $\square 1 V$   $\square -2 V$ 

2e. La tension E est appliquée grâce à une batterie de 4 V et de capacité 400 mAh initialement 100% chargée. En combien de temps la batterie sera totalement déchargée si la température reste autour de 0°C ?

□ environ 10 h □ plus de 2 jours □ environ 20 h □ environ 40 h

Le capteur de température (toujours le capteur A) est maintenant à plusieurs centaines de mètres du reste du circuit (le générateur de tension et les trois résistances  $R_1$ ). En conséquence, la résistance des deux fils reliant le capteur au reste (fils allant du capteur vers les points L et M) n'est pas négligeable (les autres fils sont considérés comme parfaits, c'est-à-dire de résistance nulle). La valeur de ces résistances de liaison est de plus mal maîtrisée : elles dépendent bien sûr de la longueur de fils et, par exemple, de la température.

2f. Les deux fils de liaison ont chacun une résistance  $R_F$ . Pour  $R_{capteur} = R_1 = 100 \Omega$  et  $R_F = 20 \Omega$ , que vaut approximativement la tension  $V_{out}$  de la figure 2 à 0°C ? (Remplacez dans la fig.2  $R_{capteur}$  par  $R_{capteur} + 2R_F$ .)

 $\square -3 \text{ V}$   $\square -0.33 \text{ V}$   $\square -1 \text{ V}$   $\square -2 \text{ V}$ 

Pour limiter les erreurs dues aux fils de liaison, le montage de la figure 3 est proposé (montage dit « trois fils »). Là aussi, les trois fils reliant le capteur au reste du circuit (fils allant du capteur vers les points L, L' et M) ont chacun une même résistance  $R_F$ , les autre fils étant parfaits.

2g. Exprimez  $V_{out}$  (=  $V_{KL}$ ) de la figure 3 en fonction(ou pas) de E, de  $R_F$ , de  $R_{capteur}$  et de  $R_1$  (pas de justification). Concluez pour des températures de 0°C. (NB : cette conclusion, en plus modérée, est généralisable pour des températures comprises environ entre -200 et +200°C pour ce modèle de capteur A : non demandé ici.)

Conclusion :

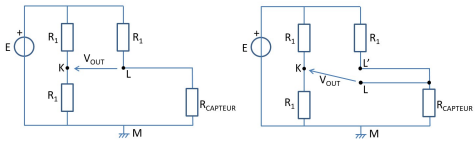


Fig.2. Pont de Wheatstone.

Fig.3. Pont de Wheatstone, montage dit « 3 fils ».

# N°3: QCM (2 points)

Soit un thermocouple dont le coefficient Seebeck, supposé constant, vaut 40  $\mu$ V/°C. La tension mesurée à ses bornes vaut 0,8 mV.

3a. Quelle est la différence de température (en valeur absolue) entre le point de soudure (contact entre les deux matériaux composant le thermocouple) et les deux bornes du thermocouple (qui sont à la même température : température de référence) ?

 $\square$  20 K  $\square$  3,2°C  $\square$  0,05°C  $\square$  32°C

3b. La tension est mesurée avec une incertitude de $\pm 0,08$ mV. Quelle est l'incertitude sur cette différence de température qui en résulte ?							
□ ±3,2°C	□ ±10°C	□ ±4°C	□ ±2°C				
N°4 : QCM (3 points) Soit un capteur à effet Hall donnant la valeur du champ magnétique B à partir de la mesure de la tension V <sub>mes</sub> .							
Rappelons que $V_{mes}$ = $R_H IB/z$ où $R_H$ est la constante de Hall, I le courant injecté (par un générateur de courant) dans le matériau et z l'épaisseur du matériau. Pour une valeur de I = 100 mA, la courbe donnant la tension mesurée $V_{mes}$ en fonction du champ magnétique est présentée sur la figure 4.							
4a. Quelle est la dimensi	on de R <sub>H</sub> ? (Vous pouvez u	on de R <sub>H</sub> ? (Vous pouvez utiliser l'analyse dimensionnelle.)					
□ W <sup>-1</sup>	□ WT <sup>-1</sup> m <sup>-1</sup>	$\Box$ m <sup>3</sup> C <sup>-1</sup>	$\Box$ mT <sup>-1</sup> A <sup>-1</sup>				
4b. Dans la configuration rappelée en début d'exercice (générateur de courant I débitant dans le matériau de constante R <sub>H</sub> et d'épaisseur z), l'utilisateur souhaite diminuer l'énergie électrique consommée d'un facteur 4 en faisant passer le courant de 100 mA à une autre valeur. Quelle est la conséquence sur la sensibilité du capteur ? Elle va être							
□ divisée par 2	□ multipliée par 4	□ inchangée	□ divisée par 4				
4c. I = 100 mA. Le capteur a maintenant vieilli : la courbe de la figure 4 a une pente plus faible. Un utilisateur utilise malgré tout la courbe initiale (figure 4). Quel type d'erreur cela entraîne ? Une erreur							
□ d'étalonnage	□ de rapidité	□ de finesse	□ de lecture				
V <sub>out</sub> [vo 4,5 volts	OUTPUT VOLTAGE TYPICAL	0,15 V <sub>D</sub>					
0,5 volt	400 800 R [gauss]	0,05	$\Sigma_{\Phi_r}$				
Fig.4. Capteur à effet Hall : V <sub>out</sub> (B)							
pour I = 100 mA.		₩ 0 0 mW/cm²					
	1 °	0,4 mW/cm <sup>2</sup>					
. ↓ ~ Z		-0,05 1,2 mW/cm <sup>2</sup>					
	∑ <b>1</b>	1,6 mW/cm <sup>2</sup>					
E	٦, ٔ	-0,1 2.mW/cm <sup>2</sup>					
V <sub>mes</sub>	T R <sub>LOAD</sub>	0.45					
1		-0,15 -1,2 -1 -0,8 -0,6	6 -0,4 -0,2 0 0,2 0,4 0,6 0,8 V <sub>D</sub> [V]				
Fig.6. Circuit avec photodiode.  Fig.5. Caractéristique de la photodiode.							
N°5 : QCM (3 points)							
Soit une photodiode dont la caractéristique est donnée sur la figure 5 pour différents éclairements $\phi_r$ .							
5a. Dans le 3 <sup>ème</sup> quadrant, un schéma équivalent simplifié de la photodiode est							
□ un court-circuit □ un géné. de tension □ un géné. de courant □ une résistance							
5h. Dans le 3ème quadrant, quelle relation lie <i>le mieux</i> la en mA et de en mW/cm²?							

5c. La photodiode est placée dans le circuit de la fig. 6 avec E = 1 V et  $R_{LOAD}$  = 10 k $\Omega$ . Pour  $\phi_r$  = 0,8 mW/cm²,  $V_{mes} \approx 10^{-2}$ 

□ 0,32 V

 $\Box$  I<sub>D</sub> = -20[cm<sup>2</sup>/V] $\phi$ <sub>r</sub>

 $\Box$  I<sub>D</sub> = -0,05[cm<sup>2</sup>/V] $\phi$ <sub>r</sub>

□ 0,20 V

 $\Box$  I<sub>D</sub> = -2[cm<sup>2</sup>/V] $\phi$ <sub>r</sub>

□ 0,44 V

 $\Box$  I<sub>D</sub> = -0,2[cm<sup>2</sup>/V] $\phi$ <sub>r</sub>

□ 0,56 V

# N°6: QO (3 points)

P =

Exprimez les variations relatives de la résistance R d'un fil de longueur $\ell$ , de surface de section S et composé par un matériau de résistivité $\rho$ en fonction des variations relatives de $\rho$ , $\ell$ et S. Rappel : R = $\rho\ell$ /S. (Pas de justification.) Quel type de capteur a son principe de fonctionnement fondé sur ce lien ?							
ΔR/R =							
Zily il							
Nom d'un capteur utilisa	nt cette relation :						
N°7 : QCM (1 point)							
Soit un accéléromètre ca	-						
Après une brève étude, le concepteur montre que pour améliorer sa sensibilité il faut augmenter la masse du capteur. Cela se fera au détriment de							
□ sa fidélité	□ sa finesse	□ sa linéarité	□ rien				
				+E			
N°8 : QCM (2 points)				R <sub>capteur</sub>			
Soit le schéma de la figur	re 7.			Teapeur			
8a. Quelle est l'expression de V <sub>KM</sub> , la tension entre le point K et la masse ?							
$\Box E(R_1 - R_{capteur})/(R_1 + R_{capteur})$	$\Box$ 2ER <sub>1</sub> /(R <sub>1</sub> + R <sub>capteur</sub> )	$\Box$ 2ER <sub>capteur</sub> /(R <sub>1</sub> + R <sub>capteur</sub> )	□ E/R <sub>capteur</sub> −	$E/R_1$ $R_1$			
$V_{KM}$ varie de $-0.5$ à $+0.5$ V et est maintenant la tension d'entrée d'un amplificateur non inverseur de gain G et de tension de saturation $\pm 10$ V.							
8b. Quel est le gain maximum pour ne pas saturer l'AOP ? Fig.7. Circuit de 8a							
□ 2	□ 5	□ 20	□ 0,05				
N°9 : QCM (2 points)/QO (4 points)							
Soit une pompe à chaleur domestique alimentée par EDF (tension efficace = 230 V, $f$ = 50 Hz). Son schéma équivalent est une résistance $R$ en parallèle avec une inductance $L$ . Son facteur de puissance $\cos \varphi$ égale 0,6 (et donc $\sin \varphi$ = 0,8). On mesure une intensité efficace en entrée (et en sortie!) de la pompe de 5 A.							
9a. Quelles sont respecti	vement les puissances act	ive et réactive de cette por	npe à chale	ur?			
□ 345 W et 460 VAR	□ 690 W et 920 VAR	□ 460 W et 345 VAR		1150 W et 1150 VAR			
9b. Le disjoncteur différentiel relatif à cette pompe, sachant qu'on se donne une marge de sécurité d'environ 20%, doit être un disjoncteur							
□ 3 A (efficace)	□ 6 A (efficace)	□ 210 V (efficace)		290 V (efficace)			
EDF fait bien sûr payer la puissance active mais aussi, à un prix moindre, la puissance réactive. Pour diminuer le plus possible la puissance réactive (et donc la facture), on ajoute en parallèle à la pompe un condensateur de capacité C.							
9c. Idéalement, quelle est l'expression de C en fonction (ou pas) de R, L, f ? (Justifiez brièvement.)							

9d. Que valent alors les puissances active et réactive de ce dispositif ? (Pas de justification.)

Q=