TD 03



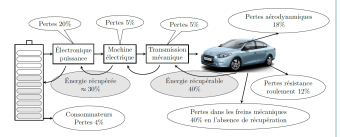
Récupération d'énergie au freinage sur véhicules électriques *

Concours Centrale Supelec MP - 2012

Savoirs et compétences :

Mise en situation

Pour réduire l'empreinte carbone du secteur transport des particuliers, plusieurs constructeurs automobiles développent des véhicules électriques avec des systèmes de récupération d'énergie au freinage.



Pertinence de la récupération d'énergie au freinage

Objectif Valider la pertinence d'un système de récupération d'énergie au freinage et mettre en évidence les limites d'un freinage purement électrique.

Analyse fonctionnelle externe

Afin de minimiser la consommation électrique des véhicules électriques, une solution consiste à récupérer l'énergie cinétique et/ou potentielle du véhicule lors des phases de freinage. Pour cela, on exploite la réversibilité de la chaîne d'énergie électrique en faisant fonctionner l'actionneur électrique de la chaîne de transmission en mode générateur.

On appelle séquence urbaine type, un trajet entre deux feux tricolores, en ligne droite, sur une route horizontale et composé :

- d'une phase d'accélération de 0 à $50 \,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ (durée $t_1 t_0 = t_a$);
- d'un parcours de 500 m à une vitesse constante de $V_0 = 50 \,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ (durée $t_2 t_1$);
- puis d'une phase de décélération (durée $t_3-t_2=t_f$) avec arrêt au feu à l'instant t_3 en respectant la situation de freinage nominal évoquée précédemment.

La décélération commandée par la levée du pied de la pédale d'accélérateur correspond au « frein moteur »

d'un véhicule thermique. Pour des raisons de confort et d'habitude de conduite, elle est choisie proche de $2\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.

Question 1 Indiquer trois raisons incitant les usagers des véhicules électriques à décélérer sans utiliser la pédale de frein, par rapport aux habitudes de conduite d'un véhicule thermique.

Étude de la séquence urbaine type

On adopte un modèle ramené dans le plan $(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})$, dans la mesure où l'on considérera que le véhicule se déplace en ligne droite horizontale.

$$\vec{V}_{\text{v\'ehicule/sol}} = -V_h(t)\vec{x}$$

$$\forall t > 0, V_h(t) > 0$$

On note:

1

- $\overrightarrow{V}_{\text{Vehicule/sol}} = -V_h(t)\overrightarrow{x}$ la vitesse du véhicule par rapport au sol;
- $\overrightarrow{\gamma}_{\text{Vehicule/sol}} = -\gamma(t)\overrightarrow{x}$ la vitesse du véhicule par rapport au sol.

Question 2 Dans le cas d'un freinage nominal, $\gamma(t) = \gamma_n = -22 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ déterminer la distance parcourue en partant d'une vitesse initiale $V_0 = 50 \,\mathrm{km \, h^{-1}}$. Conclure au regard des critères du cahier des charges.

Pour simplifier, on considère que la phase d'accélération de 0 à 50 km h⁻¹ se fait avec l'accélération $\gamma(t) = -\gamma_n = 2 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$.

Question 3 Tracer l'évolution temporelle de la vitesse $V_h(t)$ du véhicule par rapport au sol en fonction du temps sur la séquence urbaine type et définir son expression en fonction de γ_n , V_0 et t_2 sur chaque intervalle de temps $[t_0, t_1], [t_1, t_2]$ et $[t_2, t_3]$. Donner les valeurs numériques des durées $t_1 - t_0 = t_a$, $t_2 - t_1$ et $t_3 - t_2 = t_f$.

Pertinence de la récupération d'énergie au freinage

Paramétrage des sources dissipatrices d'énergie

Pour valider la pertinence d'un système de récupération d'énergie au freinage, on se propose d'évaluer la quantité d'énergie fournie par la batterie puis restituée à



la batterie au cours d'une séquence urbaine type. Le véhicule étudié a une masse $M=1600\,\mathrm{kg}$. La chaîne d'énergie est constituée d'une électronique de puissance, d'une machine électrique et d'une transmission mécanique.

La puissance perdue par la chaîne d'énergie utilisée en mode traction du véhicule s'exprime sous la forme $P_{\text{perdue directe}} = -(1-\eta)P_{\text{élec}}$ où $P_{\text{élec}}$ ($P_{\text{élec}} > 0$) est la puissance électrique fournie par la batterie et η le facteur de perte avec $\eta = 0,7$. Pour cette même chaîne d'énergie utilisée en mode récupération de l'énergie au freinage (tout électrique), la puissance perdue s'exprime sous la forme $P_{\text{perdue inverse}} = (1/\eta - 1)P_{\text{élec}}$ où $P_{\text{élec}}$ ($P_{\text{élec}} < 0$) est la puissance électrique récupérée par la batterie.

On suppose par ailleurs qu'un effort résistant de type visqueux, correspondant d'une part aux frottements aérodynamiques, et d'autre part à la résistance au roulement, s'oppose à l'avancement du véhicule et que sa norme s'exprime sous la forme $fV_h(t)$, avec $f=16\,\mathrm{N\,s\,m^{-1}}$.

Énergie fournie par la batterie pendant la phase d'accélération

Question 4 En précisant clairement le théorème utilisé et les hypothèses considérées, déterminer l'expression de la puissance fournie par la batterie, $P_{élec}(t)$, pour accélérer le véhicule de 0 à $V_0 = 50 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$ en fonction de M, f, η , $V_h(t)$ et γ_n .

Question 5 En déduire l'expression de l'énergie fournie par la batterie pendant cette phase d'accélération en fonction de M, f, η , V_0 et γ_n . Faire l'application numérique.

Énergie fournie par la batterie pendant la phase à vitesse constante

Question 6 En utilisant la même démarche, déterminer l'énergie fournie par la batterie pendant la phase à vitesse constante $V_0 = 50 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$.

Énergie récupérable par la batterie pendant la phase de freinage

Pour le modèle avec effort résistant de type visqueux, l'énergie récupérée dans la batterie si on exploite la réversibilité de la chaîne de transmission lors d'un freinage nominal, est égale à $E_{50-0\rm élec}=-103\,\mathrm{kJ}$.

Pour un modèle sans effort résistant de type visqueux, l'énergie récupérée dans la batterie, si on exploite la réversibilité de la chaîne de transmission lors d'un freinage nominal, est égale à $E'_{50-0\rm élec} = -108\,\mathrm{kJ}$.

Question 7 Comparer ces deux résultats et conclure.

Conclusion

Question 8 En déduire alors la pertinence du système de récupération d'énergie électrique.

Limites du freinage électrique

On note:

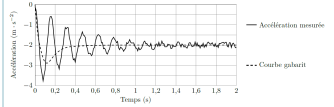
- \(\overrightarrow{C}_F = -C_F(t) \)
 \(\overrightarrow{z} \), le couple de freinage uniquement exercé sur la paire de roues avant du véhicule.
 La chaîne d'énergie du véhicule étudié entraîne uniquement l'essieu avant. En phase de freinage \(C_F(t) > 0 \);
- R_r , le rayon des quatre roues, $R_r = 0.3 \,\mathrm{m}$.

Hypothèses:

- on négligera l'inertie des roues pour cette préétude:
- on suppose que les roues ne glissent pas par rapport au sol;
- l'effort résistant de type visqueux sera désormais négligé pendant la phase de freinage.

Question 9 En précisant bien le(s) théorème(s) utilisé(s) et les hypothèses considérées, déterminer le couple de freinage $C_F(t)$ lors d'un freinage nominal. Faire l'application numérique.

Dans une situation de freinage nominal, le couple de freinage électrique demandé à la machine électrique est assimilé à un échelon afin de représenter la soudaineté des situations classiques de freinage. Dans la phase de conception du système de récupération d'énergie au freinage, les ingénieurs réalisent des essais sur un véhicule électrique, exploitant la réversibilité de la chaîne d'énergie de traction électrique. Au cours de ces essais, il est possible d'acquérir la mesure de l'accélération du véhicule lorsqu'on impose une variation en échelon du couple de freinage au niveau du moteur électrique. La courbe d'essai figure suivante a été obtenue lors d'une décélération d'environ –2 m s⁻².



Question 10 À partir de la courbe précédente, analyser les performances du système de freinage électrique, sans commande adaptée, et les comparer à celles du cahier des charges.

Pour le véhicule étudié et pour la phase de freinage nominale, la composante verticale de la résultante de l'action du sol sur l'ensemble des deux roues avant s'exprime sous la forme $F_{AV} = M(-0.26\gamma_n + 0.48g)$, avec g la constante gravitationnelle. Le facteur d'adhérence au contact des pneumatiques avec le sol est d'environ 0.9.

Question 11 Vérifier que le véhicule peut s'arrêter sans glisser lors d'un freinage nominal.

On peut montrer que le cahier des charges impose une décélération du véhicule $\gamma(t) = \gamma_u = -6.43\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ en freinage d'urgence.

Question 12 Vérifier que le véhicule ne peut pas s'arrêter sans glisser lors d'un freinage d'urgence.

Conclusion : le système de freinage électrique doit être complété par une commande adaptée et par des freins à disque sur les quatre roues afin de satisfaire les exigences du cahier des charges.

Remarque : il n'est pas possible de se dispenser des freins à disque pour deux autres raisons : la première est que la batterie peut être pleine; la deuxième est qu'à bas régime la capacité de freinage de la machine électrique est insuffisante.