Examen: DIPLOME D'EXPERT EN AUTOMOBILE	Session:	2002
Epreuve: SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES	Durée: 4h	Coef: 1

DIPLOME D'EXPERT EN AUTOMOBILE

SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

Paramètres limitant l'accélération d'une moto de grand prix

Le sujet se compose :

- du dossier technique et questions pages 2 / 5 à 4 / 5
- du document réponses page 5 / 5

Le document réponse page 5 / 5 est à compléter et à joindre à la feuille de copie.

Barème (sur 200 points)

Question	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7	Total
Poids	20	10	20	10	15	15	20	15	15	10	10	5	5	10	20	200_

Aucun document n'est autorisé

Accélérations d'une moto de grand prix.

Problématique:

La « sagesse populaire » conduit à penser que, à puissance équivalente, plus un véhicule est léger, plus il accélère fort. Cette idée a conduit les ingénieurs de chez Honda et Aprilia à penser qu'une moto de plus faible cylindrée, mais plus légère pouvait avoir ses chances en grand prix. Ainsi ont-ils aligné sur la grille de départ, aux cotés de motos V4 à moteurs 2 temps 4 cylindres en Vé (500 cm³, 145+70= 215 kg , 200 ch), des motos V2 à moteur 2 temps 2 cylindres en Vé (250 cm³, 110+70=180 kg, 145 ch), comptant en plus sur la plus grande maniabilité de ces machines pour faire la différence.

Les résultats n'ont pas toujours été à la hauteur des attentes. Nous allons démontrer que le critère de rapport « poids / puissance » n'est pas suffisant pour garantir la suprématie du V2 et qu'en particulier la position du centre de gravité est d'une grande importance.

Données, hypothèses:

(Voir figure 1 page 5/5)

Dimensions:

L'origine du repère est prise au point de contact entre le sol et la roue arrière : O (0, 0, 0). Les dimensions sont exprimées en mètres.

<u>Pilote :</u>	Moto V2 :	<u> Moto V4 :</u>
Masse: $m_P = 70 \text{ kg}$	Masse: $m_{V2} = 110 \text{ kg}$	$Masse: m_{V4} = 145 \text{ kg}$
Centre de gravité :	Centre de gravité:	Centre de gravité :
$G_{P}(0,41;0,86;0)$	$G_{V2}(0.81;0.53;0)$	$G_{V4}(0,81;0,47;0)$

Pour les deux motos, l'empattement l (distance entre les points de contact des roues avant et arrière) est égal à l = 1,41 m.

Hypothèses:

On considérera dans cette étude que l'ensemble S « moto + pilote » est un solide indéformable. On négligera la résistance aérodynamique des ensembles S « moto + pilote ».

On négligera les inerties des pièces en rotation.

Lors de l'accélération, le sol exerce :

sur la roue avant au point A une action $\vec{F}_{AV} = N_1 \cdot \vec{y}$, sur la roue arrière en O une action $\vec{F}_{AR} = T_2 \cdot \vec{x} + N_2 \cdot \vec{y}$, avec $\mu = T_2/N_2$

L'accélération est notée $\vec{a} = a \cdot \vec{x}$.

On prendra $g = 9.81 \text{ m.s}^{-2}$

Le repère lié à la terre sera considéré comme galiléen Rg (repère absolu).

<u>Rappel</u>: dans le cas particulier d'un mouvement de translation (c'est le cas ici), on a : $\bar{\delta}_{G,S/Rg} = \bar{0}$ (moment dynamique au centre de gravité G de l'ensemble S dans son mouvement par rapport à Rg).

Travail demandé:

1 – Centres de gravité :

Le système étudié est composé des deux éléments : le pilote et la moto. Dans la suite du problème, on appliquera le principe fondamental de la dynamique à cet ensemble, mais il faut pour cela en connaître le centre de gravité.

1.1 - Calcul

Calculer la position du centre de gravité de chacun des systèmes («pilote + V2», «pilote + V4»), que vous noterez G_2 et G_4 . Le détail de vos calculs figurera sur votre feuille de copie. Vous noterez $(x_{G2}; y_{G2}; 0)$ et $(x_{G4}; y_{G4}; 0)$ les coordonnées des centres de gravité calculés, et m_2 et m_4 les masses des ensembles moto + pilote.

1.2 - Tracé

Tracer sur le document réponse figure 1 page 5/5 la position des centres de gravité des pilotes (G_P) , des motos seules $(G_{V2}$ et $G_{V4})$ et des ensembles $(G_2$ et $G_4)$. L'échelle est au $1/20^{\rm ème}$. Tracer en vert les éléments relatifs au V2 et en bleu ceux relatifs au V4.

Pour la suite de l'étude on prendra : $G_2(0,654;0,658;0)$ et $G_4(0,68;0,597;0)$

2 – Etude statique:

2.1 - Calcul littéral

Déterminer de manière littérale les actions du sol sur les roues avant et arrière quand la moto est à l'arrêt.

2.2 – Application numérique

Effectuer l'application numérique pour les deux motos et exprimer ensuite le résultat sous forme de pourcentage par rapport au poids de l'ensemble S «moto + pilote».

3- Validation de l'hypothèse aérodynamique :

On considère que pour ces motos, une puissance de 200 ch (147,2 kW) permet d'obtenir une vitesse maxi de 300 km/h.

3.1 – Estimation du S.Cx

En considérant que cette puissance est absorbée uniquement par les efforts aérodynamiques, estimer le S.Cx de la moto en fonction de la puissance P_{max} , de la vitesse V_{max} et de la masse volumique de l'air ρ . On rappelle que la résistance de l'air est égale à : $Ra = 0,5.\rho$.S.Cx. V^2 . Effectuer l'application numérique en prenant $\rho = 1,225$ kg.m⁻³.

3.2 - Etude à 80 km/h

La vitesse de la moto est de 80 km/h. Déterminer la puissance absorbée à cette vitesse par les efforts aérodynamiques. Conclusion ?

4 – Relation adhérence / accélération :

On néglige la résistance de l'air.

4.1 - Calcul littéral

Appliquer le principe fondamental de la dynamique au système «moto + pilote» en G. En déduire les trois équations relatives aux théorèmes de la résultante dynamique et du moment dynamique puis montrer que la relation $\mu = f(a)$ liant μ (coefficient d'adhérence) à l'accélération a, a pour expression : $\mu = \frac{l.a}{g.(l-x_G) + y_G.a}$ (l = empattement)

4.2 – Tracé des courbes (document réponse figure 2)

Tracer ensuite les deux courbes $\mu = f(a)$ sur le document réponse figure 2. Vous tracerez la courbe relative au V2 en vert et celle au V4 en bleu.

A adhérence équivalente, quelle moto peut avoir l'accélération la plus grande ?

5 – Etude des actions du sol sur les roues :

5.1 – Calcul littéral

A partir des équations trouvées à la question 4.1, rechercher pour chacune des motos la relation entre N_1 et a puis entre N_2 et a.

Vérifier qu'à accélération nulle, on retrouve les résultats de l'étude statique.

5.2 - Tracé des courbes (document réponse figure 3)

On donne: $N_1v_2 = 819 - 84.a$ et $N_1v_4 = 1017 - 91.a$.

Tracer sur le document réponse figure 3 les courbes $N_1 = f(a)$ en trait continu, en vert pour le V2 et en bleu pour le V4.

Quelle est l'accélération maxi réalisable sur chacune des motos ? Justifier.

5.3 - Etude du coefficient d'adhérence nécessaire

En utilisant la relation donnée à la question 4.1, déterminer, pour chacune des motos, le coefficient d'adhérence μ nécessaire pour obtenir l'accélération maxi déterminée ci-dessus. Commenter ?

6 – Influence de la puissance délivrée par le moteur :

6.1 - Puissance en fonction de la vitesse et de l'effort à la roue

Déterminer l'expression de la puissance, nécessaire pour déplacer la moto, en fonction de la vitesse d'avance et de l'effort tangentiel T₂.

6.2 - Puissance en fonction de la vitesse et de l'accélération

A l'aide de la relation précédente et de l'équation donnant l'effort tangentiel T_2 en fonction l'accélération a (question 4.1), montrer que la relation P = f(a) liant la puissance consommée à l'accélération et à la vitesse a pour expression : P = m.a.V.

6.3 – Tracé des courbes (document réponse figure 4)

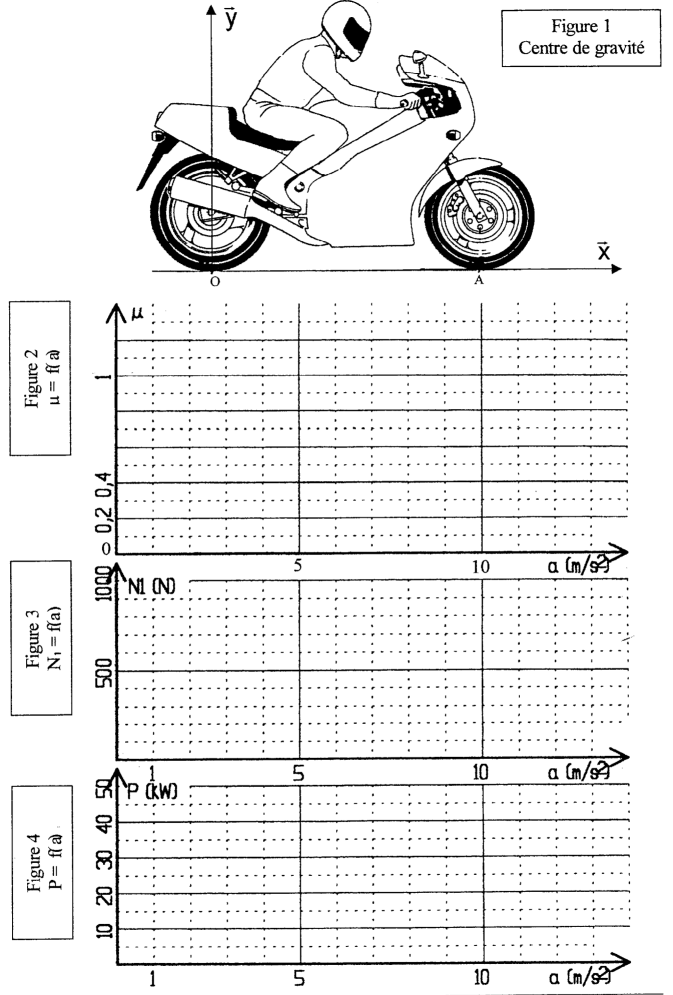
Tracer sur le document réponse figure 4 les courbes de puissance P = f(a) pour une vitesse de 80 km/h. Vous tracerez la courbe relative au V2 en vert et celle au V4 en bleu. Comparer aux puissances annoncées dans la partie « Problématique » de la présentation.

7 - Etude de cas - Conclusion :

Quelle est la moto qui possède les meilleures performances d'accélération? Justifier.

Expliquer en quelques mots en quoi la position du centre de gravité limite l'accélération d'une moto et indiquer quel est le paramètre influant.

Pourquoi une formule 1 ou un kart ne sont pas concernés par ce phénomène ?



Page 5 / 5