



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

- mécanicien, systèmes – cellule
- mécanicien, systèmes – avionique

ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES

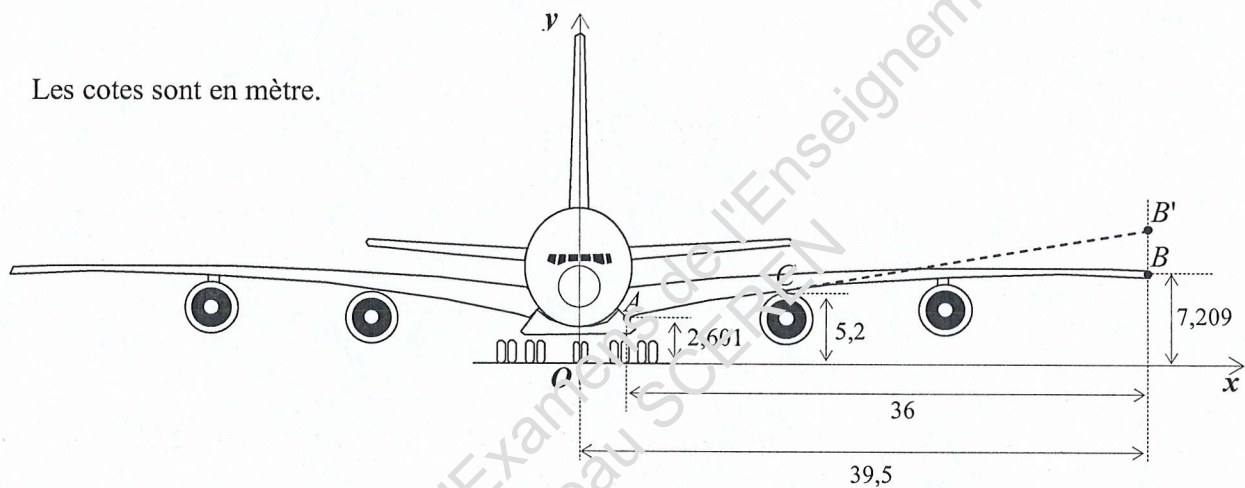
Coefficient : 2

Durée : 2 heures

Dans cette épreuve, l'usage des calculatrices est autorisé dans les conditions définies par la circulaire 99-186 du 16/11/99.

MATHÉMATIQUES (15 points)

Les cotes sont en mètre.



Lorsqu'il est au sol les ailes de l'airbus A380 subissent un fléchissement dû à leur poids et à leur dimension. Mais en vol, les ailes se relèvent.

Le but du problème est d'évaluer la « fleche » de l'aile, c'est-à-dire la hauteur BB' de débattement entre la position de l'aile lorsque l'avion est au sol et la position de l'aile en vol.

Partie A : (5 points)

On considère que le profil du bord inférieur de l'aile entre les points A et B est une partie de la parabole P d'équation $y = -0,004x^2 + 0,3x + 1,6$ dans le repère (O, Ox, Oy) tracé sur le schéma ci-dessus.

1. Donner les coordonnées des points A et B des bords de l'aile dans le repère (O, Ox, Oy) . Placer les points A et B dans le repère donné en **annexe 1 page 4/6**.

2. Vérifier que les points A et B appartiennent à la parabole P .

3. Le premier réacteur est fixé au point C .

- a) Donner l'ordonnée du point C .
- b) Résoudre l'équation $-0,004x^2 + 0,3x - 3,6 = 0$.
- c) Justifier que l'abscisse du point C est 15.
- d) Placer le point C dans le repère donné en **annexe 1**.

Partie B : (7,5 points)

Soit la fonction f définie sur l'intervalle $[3,5 ; 39,5]$ par $f(x) = -0,004x^2 + 0,3x + 1,6$.

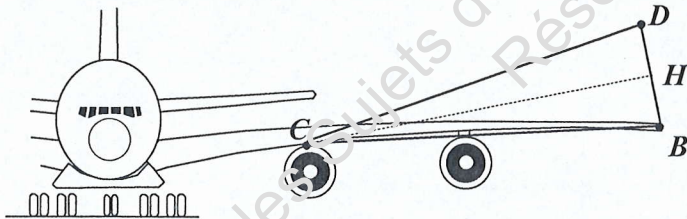
1. Calculer $f'(x)$ où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f .
2. Étudier le signe de $f'(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $[3,5 ; 39,5]$.
Compléter le tableau de variation de la fonction f donné en **annexe 2 page 5/6**.
3. Compléter le tableau de valeurs donné en **annexe 2**.
4. Tracer la représentation graphique de la fonction f dans le repère donné en **annexe 1**.
5. En vol, l'aile de l'airbus A380 se redresse à partir du point C . On considère que la déformation de l'aile est telle que le profil du bord inférieur prend une position représentée sur le **schéma de la page 1/6** par le segment $[CB']$, la droite (CB') étant tangente à la parabole P au point C .
 - a) Déterminer l'équation de la droite (CB') .

On rappelle que l'équation de la tangente à la courbe C_f représentant la fonction f au point de coordonnées $(x_0 ; y_0)$ est : $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$.

b) Pour simplifier les calculs, on considère que le point B' a même abscisse que le point B (voir **schéma page 1/6**) et que l'ordonnée du point B est égale à 7,20.

A l'aide de l'équation trouvée à la question **a)** calculer l'ordonnée du point B' .
Dédurre le débattement BB' .

Partie C : (2,5 points)



Lors des tests effectués avant la mise en service de l'A380, l'aile a été déformée jusqu'à atteindre une flèche $BD = 6,80$ m, sans endommagement de la structure.
 $[CH]$ est la hauteur du triangle isocèle BCD .

1. Calculer les coordonnées du vecteur \vec{CB} et déduire la longueur CB exprimée en mètre arrondie au dixième. On rappelle : $B(39,5 ; 7,2)$ et $C(15 ; 5,2)$.
2. Calculer la valeur en degré de l'angle \widehat{BCD} , arrondie à l'unité.

SCIENCES (5 points)

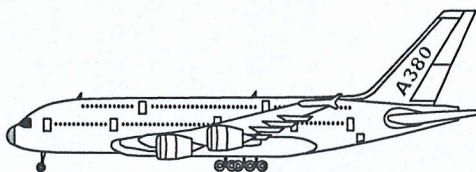
Étude du décollage de l'airbus A 380

Données techniques du décollage :

Masse maximale au décollage : 500 t

Distance de décollage : 2 750 m

Vitesse : 230 km/h

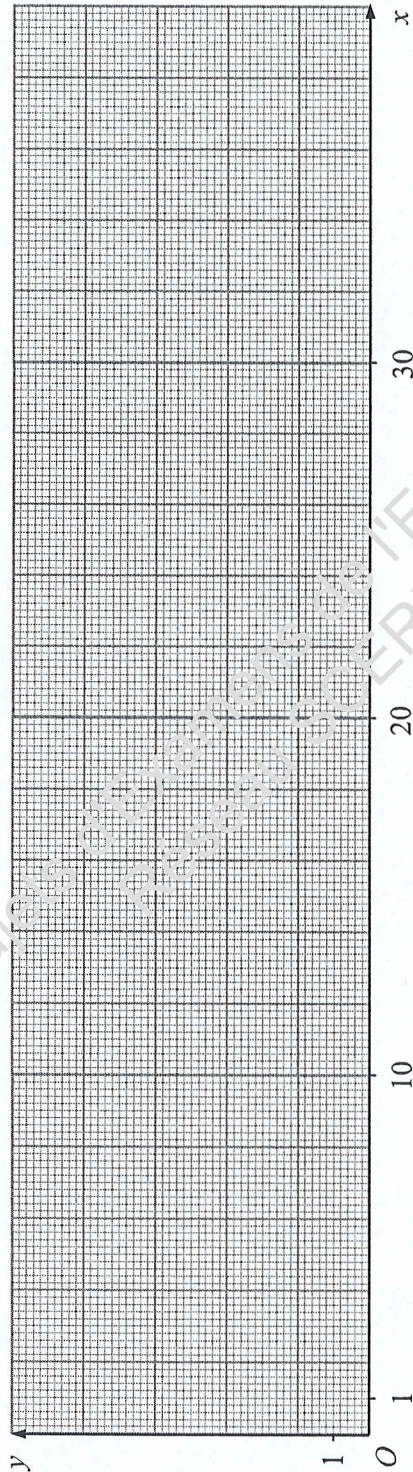


1. Exprimer la vitesse v atteinte par l'avion au décollage en m/s, arrondie à 0,01, et la masse maximale m au décollage en kg.
2. Calculer l'énergie cinétique de l'avion à l'instant du décollage.
Exprimer le résultat en mégajoules (MJ) arrondi à l'unité (on rappelle $1 \text{ M} = 10^6$).
3. En appliquant le théorème de l'énergie cinétique, calculer en kN la poussée F des moteurs pendant la phase du décollage. Le résultat est arrondi à l'unité.
4. On considère que le roulage jusqu'au décollage est un mouvement rectiligne uniformément accéléré. Calculer :
 - a) l'accélération de l'avion, arrondie à 10^{-2} m/s^2 ;
 - b) la durée du décollage, arrondie à la seconde.

On donne : $E_C = \frac{1}{2} m v^2$; $\Delta E_C = W = F a$; $v = a t$; $v = \frac{1}{2} a t^2$; $v^2 = 2 a x$.

ANNEXE 1 (à rendre avec la copie)

Partie A, questions 1 et 3. d) et Partie B, question 4.



ANNEXE 2 (à rendre avec la copie)

Partie B, question 2.

x	
Signe de $f'(x)$	
Variation de f	

Partie B, question 3.

x	10	20	30	37,5
$f(x)$				7,225

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel
Réseau SCEREN

FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES DU BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Secteur industriel : Artisanat, Bâtiment, Maintenance – Productive

(Arrêté du 9 mai 1995 - BO spécial n°11 du 15 juin 1995)

Fonction f	Dérivée f'
$f(x)$	$f'(x)$
$ax + b$	a
x^2	$2x$
x^3	$3x^2$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$u(x) + v(x)$	$u'(x) + v'(x)$
$au(x)$	$a u'(x)$

Logarithme népérien : ln

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

$$\ln(a^n) = n \ln a$$

$$\ln(a/b) = \ln a - \ln b$$

Equation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

- Si $\Delta > 0$, deux solutions réelles :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- Si $\Delta = 0$, une solution réelle double :

$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

- Si $\Delta < 0$, aucune solution réelle

$$\text{Si } \Delta \geq 0, \quad ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Suites arithmétiques

Terme de rang 1 : u_1 et raison r

Terme de rang n : $u_n = u_1 + (n-1)r$

Somme des k premiers termes :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k = \frac{k(u_1 + u_k)}{2}$$

Suites géométriques

Terme de rang 1 : u_1 et raison q

Terme de rang n : $u_n = u_1 q^{n-1}$

Somme des k premiers termes :

$$u_1 + u_2 + \dots + u_k = u_1 \frac{1 - q^k}{1 - q}$$

Trigonométrie

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos 2a = 2\cos^2 a - 1$$

$$= 1 - 2\sin^2 a$$

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

Statistiques

$$\text{Effectif total } N = \sum_{i=1}^p n_i$$

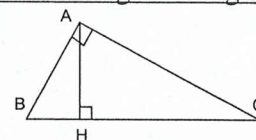
$$\text{Moyenne } \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i}{N}$$

$$\text{Variance } V = \frac{\sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i^2}{N} - \bar{x}^2$$

$$\text{Ecart type } \sigma = \sqrt{V}$$

Relations métriques dans le triangle rectangle

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$



$$\hat{B} = \frac{AC}{BC}; \quad \cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}; \quad \tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$$

Résolution de triangle

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$$

R : rayon du cercle circonscrit

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

Aires dans le plan

$$\text{Triangle} : \frac{1}{2} bc \sin \hat{A}$$

$$\text{Trapèze} : \frac{1}{2} (B + b)h$$

$$\text{Disque} : \pi R^2$$

Aires et volumes dans l'espace

Cylindre de révolution ou prisme droit d'aire de base B et de hauteur h : Volume Bh

Sphère de rayon R :

$$\text{Aire} : 4\pi R^2 \quad \text{Volume} : \frac{4}{3} \pi R^3$$

Cône de révolution ou pyramide de base B et de hauteur h : Volume $\frac{1}{3} Bh$

Calcul vectoriel dans le plan - dans l'espace

$$\vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' \quad \left| \begin{array}{l} \vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' + zz' \\ \|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \|\vec{v}'\| = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} \end{array} \right.$$

Si $\vec{v} \neq \vec{0}$ et $\vec{v}' \neq \vec{0}$:

$$\vec{v} \cdot \vec{v}' = \|\vec{v}\| \|\vec{v}'\| \cos(\vec{v}, \vec{v}')$$

$$\vec{v} \cdot \vec{v}' = 0 \text{ si et seulement si } \vec{v} \perp \vec{v}'$$