

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
PRODUCTIQUE BOIS**

MATHEMATIQUES ET SCIENCES PHYSIQUES

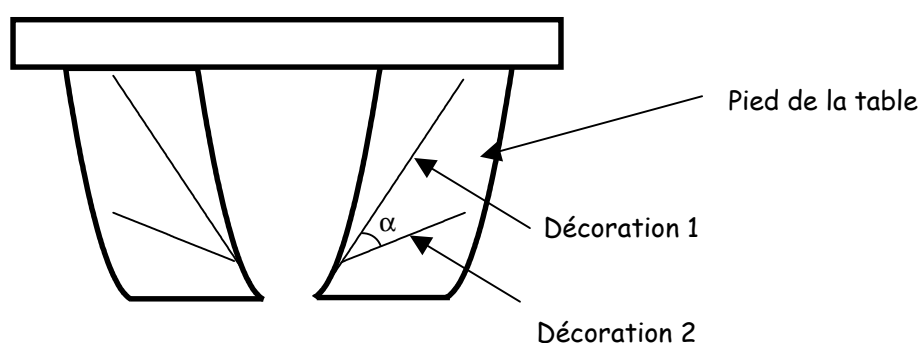
Coefficient : 2

Durée : 2 heures

L'usage des calculatrices est autorisé dans les conditions prévues par la circulaire 99-186 du 16/11/99

MATHEMATIQUES (15 points)

Un artisan souhaite étudier le tracé d'un pied d'une table basse de salon.



Exercice 1 : Etude du contour et des motifs de décoration (10 points)

I - Tracé du contour du pied de la table

L'objet de cette étude est de tracer une partie du contour du pied.
On se place dans le repère orthonormal de l'annexe.

1- Soient A le point de coordonnées (0 ; 2) et B de coordonnées (3 ; 12,5). Placer ces deux points.

2- Soit f la fonction définie dans l'intervalle [0 ; 3] par :

$$f(x) = x^2 + 0,5x + 2$$

- Soit f' la fonction dérivée de f . Calculer $f'(x)$.
- Résoudre l'inéquation $f'(x) > 0$ sur l'intervalle [0 ; 3].
- Compléter le tableau de variation de f en annexe.
- Compléter le tableau de valeurs de $f(x)$ en annexe.
- Tracer la courbe (C_1), représentative de la fonction f , dans le repère de l'annexe.

3- Soit la fonction g définie sur l'intervalle $[0 ; 3]$.

La représentation graphique de g est la courbe (C_2) passant par les points $C(9 ; 12,5)$ et $D(6 ; 2)$.

La courbe (C_2) est tracée dans le repère de l'annexe.

L'équation de cette courbe est de la forme $y = ax^2 + bx + 35$.

A partir des coordonnées des points C et D , déterminer a et b .

4- Tracer le segment $[AD]$ et le segment $[BC]$.

II - Tracé des motifs de décoration du pied de la table.

1- Soit le point $E(0,5 ; 2,5)$ dans le repère de l'annexe. Montrer que E est sur la courbe (C_1) .

2- L'équation de la tangente (T) au point de coordonnées $(x_0 ; f(x_0))$ à la courbe (C_1) est de la forme :
$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0).$$

a- Sachant que $f'(0,5) = 1,5$, déterminer l'équation de la tangente (T) à la courbe (C_1) au point E .

b- Soit le point $F(7 ; 12,25)$. Montrer que ce point appartient à la tangente (T) .

3- Tracer le segment $[EF]$ qui constitue le motif de la décoration 1.

4- Soit le point $G(7 ; 5)$, Tracer le segment $[EG]$ qui constitue le motif de la décoration 2.

Exercice 2: Etude de la décoration du pied de la table (5 points)

Dans le repère orthonormé de l'annexe, soient les points $E(0,5 ; 2,5)$ et $G(7 ; 5)$.

1- Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{EG} .

2- Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EG}$.

3- Calculer les normes des vecteurs \overrightarrow{EF} et \overrightarrow{EG} en donnant les valeurs exactes puis les valeurs approchées à 0,1 près.

4- Déterminer, arrondie au degré, une mesure α de l'angle $(\overrightarrow{EF}, \overrightarrow{EG})$.

SCIENCES PHYSIQUES (5 points)

Les caractéristiques techniques d'une scie circulaire proposée par un fabricant sont données par :

Caractéristiques :	
Diamètre maximum de la lame:	300 mm
Diamètre minimum de la lame :	200 mm
Hauteur de coupe maxi (lame de 300 mm) :	100 mm
Type de lame (non fournie) :	Carbure (K)
Diamètre de l'arbre de la scie :	30 mm
Inclinaison en degrés :	45
Vitesse de rotation de l'arbre de la scie :	4500 tours/min
Dimensions de la table de sciage :	1150x350 mm
Longueur standard du chariot :	1250 mm
Matériau constitutif de la table de sciage :	fonte
Puissance en triphasé :	3 kW
Puissance en monophasé :	2,2 kW

- 1- En vous aidant des caractéristiques de la scie, calculer la vitesse angulaire de rotation ω , de la lame, en rad/s. Arrondir le résultat à l'unité près.
- 2- La lame de scie circulaire est assimilée à un cylindre de masse $m = 2,6$ kg et de diamètre $d = 300$ mm.
Calculer le moment d'inertie J de cette lame. Arrondir le résultat à 10^{-3} près.
- 3- On veut étudier le comportement de cette scie suite à une coupure de l'alimentation électrique. A l'instant t_1 , la lame tourne à la vitesse $\omega_1 = 471$ rad/s avec un moment d'inertie $J = 0,029$ kg.m².
Calculer son énergie cinétique E_{c1} à l'instant t_1 . Arrondir au joule près.
- 4- La lame de scie s'immobilise à l'instant t_2 .
Calculer son énergie cinétique E_{c2} à cet instant t_2 .
- 5- Calculer la variation de l'énergie cinétique de la lame de scie entre les instants t_1 et t_2 .
- 6- La décélération de la lame est due à un couple de frottements de moment $M=0,02$ N.m. Soit p le nombre de tours effectués par la lame de scie entre les instants t_1 et t_2 .
Calculer p en utilisant le théorème de l'énergie cinétique. Arrondir p à l'unité près.

Données :

$$\omega = 2\pi N, \quad N \text{ est la vitesse de rotation (en tours/s).}$$
$$\omega \text{ est la vitesse angulaire de rotation (en rad/s).}$$

$$E_c = \frac{1}{2} J\omega^2, \quad E_c \text{ est l'énergie cinétique (en joules)}$$
$$J \text{ est le moment d'inertie (en kg.m}^2\text{)}$$
$$\omega \text{ est la vitesse angulaire de rotation (en rad/s).}$$

$$J = \frac{1}{2} mR^2, \quad J \text{ est le moment d'inertie du cylindre (en kg.m}^2\text{)}$$
$$m \text{ est la masse (en kg)}$$
$$R \text{ est le rayon (en mètre).}$$

Le travail W (en joules) du couple de frottements M (en N.m) s'écrit :
 $W = M.2.\pi.p.$

ANNEXE
(à rendre avec la copie)

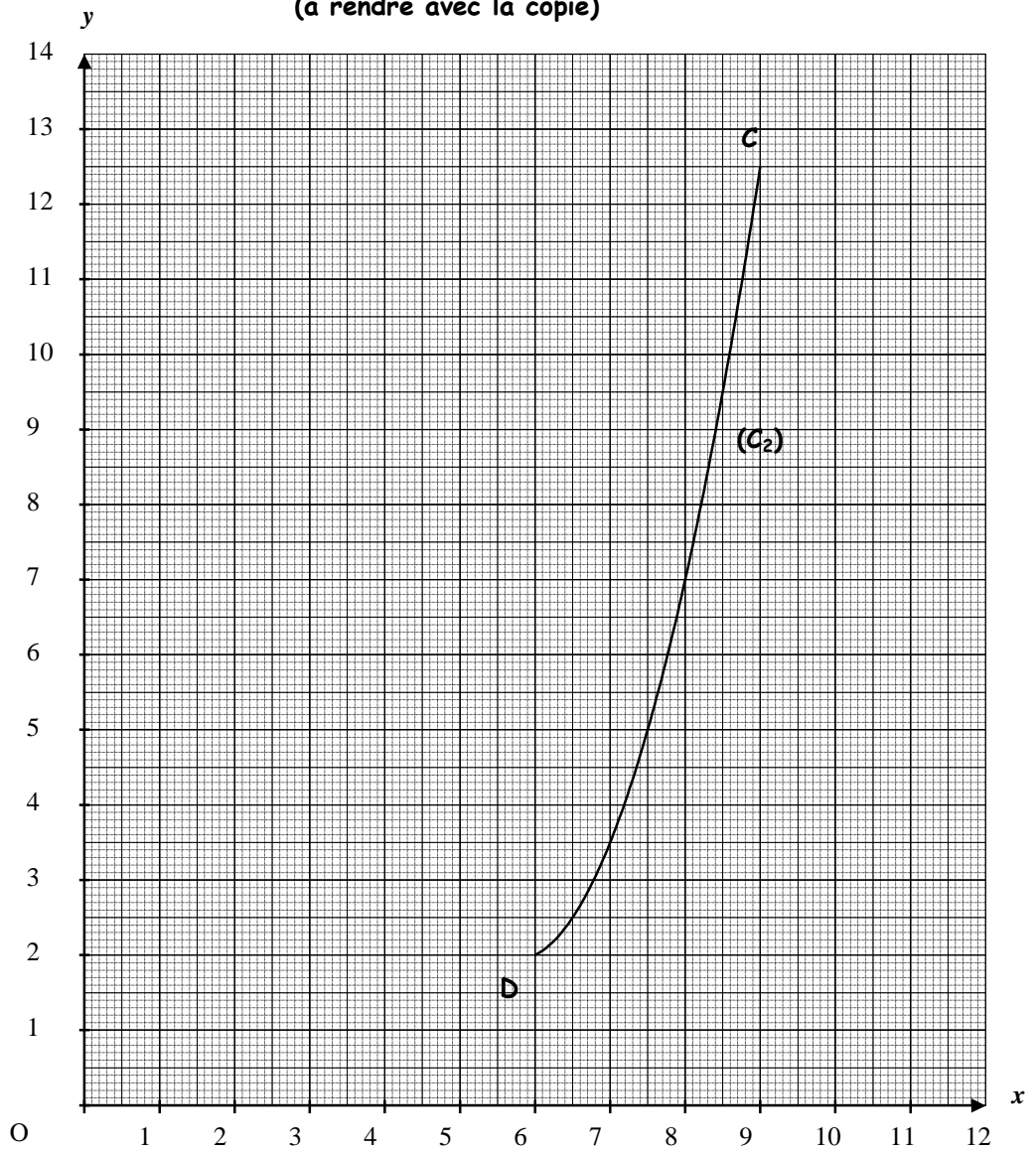


Tableau de variations

x	0	3
Signe de $f'(x)$		
Variations de f		

Tableau de valeurs

x	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$f(x)$							

FORMULAIRE BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
Artisanat, Bâtiment, Maintenance - Productique

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

Logarithme népérien : ln

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

$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$

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

$\Delta = b^2 - 4ac$

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

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

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

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

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

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

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 : $u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$

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

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

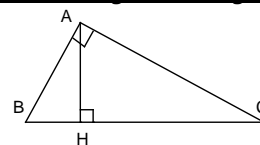
Moyenne $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i}{N}$

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

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

Relations métriques dans le triangle rectangle

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



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

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

Triangle : $\frac{1}{2}bc$

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

Disque : πR^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 :

Volume : $\frac{4}{3} \pi R^3$

Aire : $4\pi R^2$

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

$\vec{v} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

$\vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' + zz'$

$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

$\|\vec{v}'\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

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

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

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

