

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BÂTIMENT

- alu, verre et matériau de synthèse
- métallerie

1006-OBA ST 12  
1006-OBM ST 12

## 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)

Un architecte a conçu le plan d'une villa pyrénéenne.

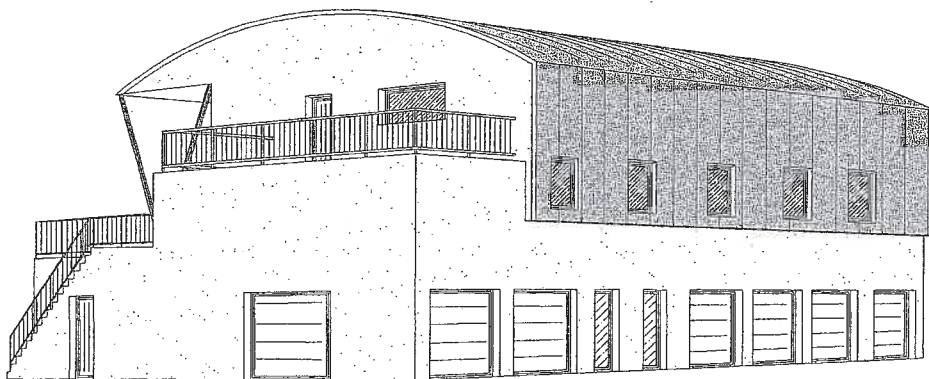


Schéma 1

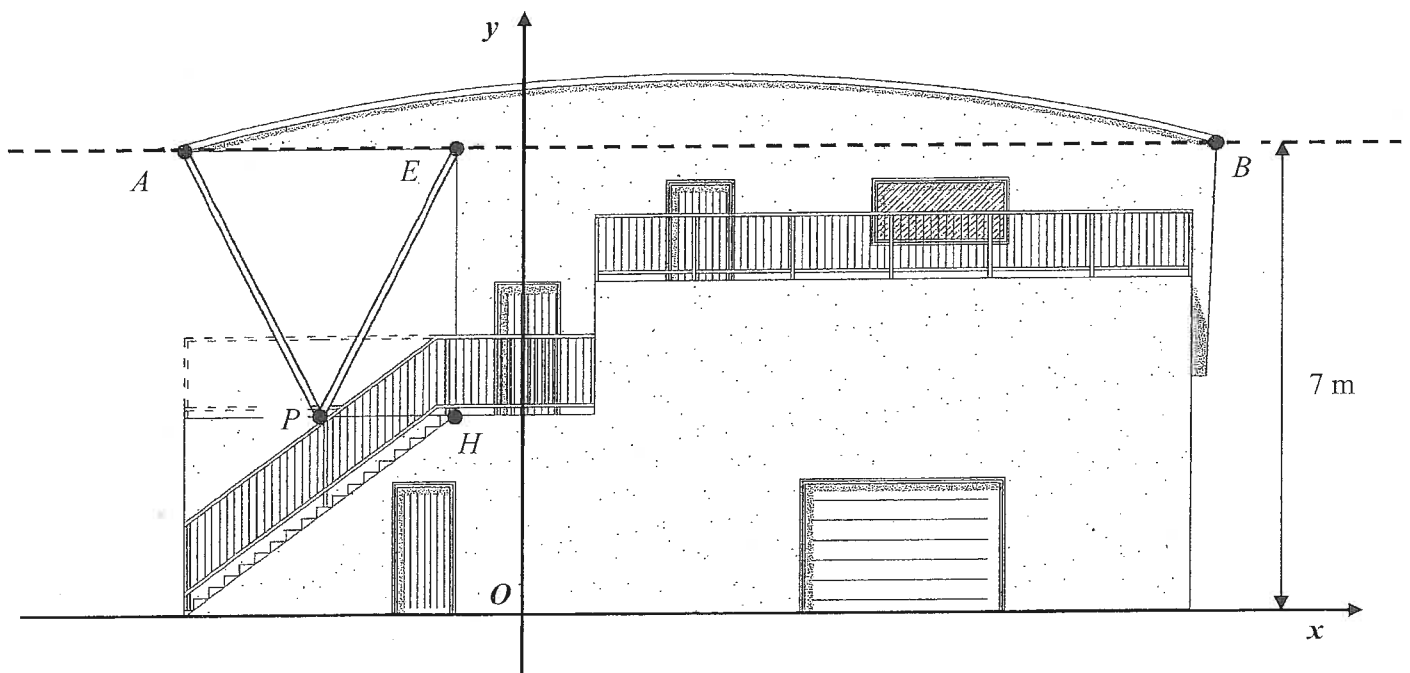


Schéma 2

Le schéma 2 montre une vue de face de la villa. Le profil du toit est de forme parabolique. Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; Ox; Oy)$ . L'unité de longueur est le mètre.

Le but des deux parties est d'étudier les caractéristiques du profil du toit ainsi que les dimensions et les positions des deux poteaux  $[PA]$  et  $[PE]$ .

**PARTIE A : (11 points)** *Caractéristiques du profil du toit*

1. Dans le repère situé en **annexe page 4/5**, le profil du toit est un arc de parabole d'équation :

$$y = -0,02x^2 + 0,1x + 8.$$

- Vérifier que le point  $A$  de coordonnées  $(-5; 7)$  appartient à l'arc de parabole.
  - Résoudre l'équation :  $-0,02x^2 + 0,1x + 8 = 7$ .  
En déduire l'abscisse du point  $B$  qui a la même ordonnée que le point  $A$ .
  - Placer les points  $A$  et  $B$  sur le repère de l'**annexe** puis calculer la largeur  $AB$  du toit.
2. On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-5; 10]$  par :

$$f(x) = -0,02x^2 + 0,1x + 8.$$

- Calculer  $f'(x)$  où  $f'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $f$ .
  - Déterminer la valeur de  $x$  telle que  $f'(x) = 0$ .
  - Étudier le signe de  $f'(x)$  puis compléter le tableau de variation donné en **annexe**.
  - Compléter, sur l'**annexe**, le tableau de valeurs de la fonction  $f$ .  
Les résultats demandés seront arrondis au centième.
  - Tracer la courbe représentative  $C$  de la fonction  $f$  dans le repère de l'**annexe**.
  - Donner la hauteur du bâtiment.
3. Le cahier des charges impose en bord de toit, au point  $A$ , une pente de toit supérieure à 0,25.
- Calculer  $f'(-5)$  et donner la valeur du coefficient directeur de la tangente à la courbe  $C$  au point  $A$ .
  - La pente imposée par le cahier des charges est-elle respectée ? Justifier la réponse.

**PARTIE B : (4 points)** *Dimensions et positions des poteaux*

Dans le repère orthonormal  $(O; Ox; Oy)$  du schéma 2 (**page 1/5**), les coordonnées des points  $A, E, P$  et  $H$  sont :  $A(-5; 7); E(-1; 7); P(-3; 3); H(-1; 3)$ .

- Calculer les longueurs  $PA$  et  $PE$ , exprimées en mètre et arrondies au cm.
- Quelle est la nature du triangle  $APE$  ? Justifier la réponse.
- En considérant le triangle  $EPH$  rectangle en  $H$ , montrer que la mesure en degré de l'angle  $\widehat{EPH}$  est égale à  $63^\circ$ , arrondie à l'unité.
- En déduire la mesure en degré de l'angle  $\widehat{EPA}$ .

## SCIENCES PHYSIQUES (5 points)

### EXERCICE 1 : (3 points)

Sur un document technique on peut lire que le coefficient de transmission thermique surfacique d'un vitrage « 4 – 16 – 4 » avec argon (deux lames de verre de 4 mm séparées par 16 mm d'argon) est :

$$U = 1,1 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

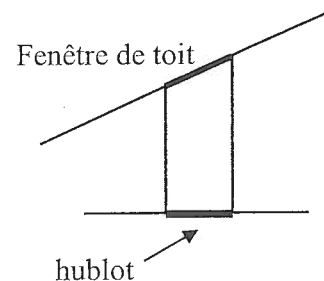
1. Calculer la résistance thermique  $R$  de ce vitrage. Arrondir le résultat à  $0,001 \text{ m}^2.\text{K/W}$ .
2. Calculer la résistance thermique  $R_{\text{argon}}$  de la couche d'argon, sachant que la somme des résistances thermiques des deux lames de verre est  $R_{2\text{verre}} = 0,008 \text{ m}^2.\text{K/W}$ .
3. En déduire le coefficient de conductivité thermique  $\lambda_{\text{argon}}$  de l'argon. Arrondir le résultat à  $0,001 \text{ W/m.K}$ .
4. De l'air ou de l'argon quel est le meilleur isolant thermique ? Justifier la réponse.

Formules :  $R = \frac{e}{\lambda}$        $R_{\text{vitrage}} = \sum R_{\text{matériaux}}$        $U = \frac{1}{R}$

Données :  $\lambda_{\text{air}} = 0,025 \text{ W/m.K}$        $\lambda_{\text{verre}} = 1 \text{ W/m.K}$

### EXERCICE 2 : (2 points)

On souhaite installer un « puit de lumière » dans un couloir sans ouverture vers l'extérieur. Le puit de lumière est constitué par une fenêtre de toit reliée par un tuyau en inox à un hublot fixé au plafond.



1. La surface du hublot est de  $0,25 \text{ m}^2$ . Calculer le flux lumineux  $\Phi_L$  apporté par un éclairage  $E = 20\,000 \text{ lux}$  en pleine journée.
2. Combien de lampes halogènes de puissance  $50 \text{ W}$  et d'efficacité lumineuse  $K = 22 \text{ lm/W}$  faudrait-il installer pour remplacer ce puit de lumière ?

Formules :  $E = \frac{\Phi_L}{S}$        $\Phi_L = K \cdot P$

**ANNEXE (à remettre avec la copie)**

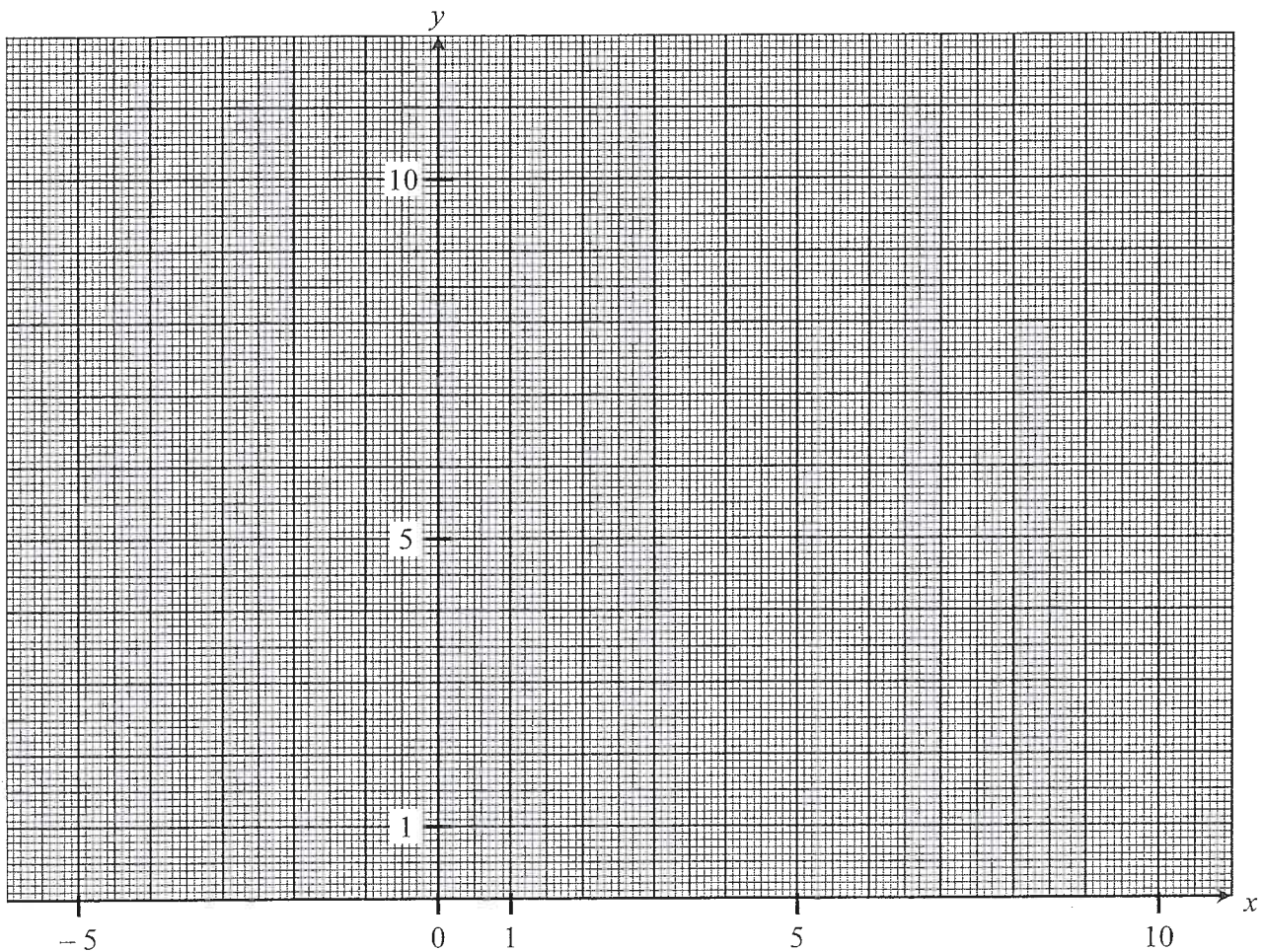
**PARTIE A : question 2. c) Tableau de variation**

$x$	-5	...	10
Signe de $f'(x)$	0		
Variation de $f$			

**PARTIE A : question 2. d) Tableau de valeurs**

$x$	-5	-3	-1	1	2	4	5	7	10
$f(x)$		7,52		8,08	8,12			7,72	

**PARTIE A : questions 1. c) et 2. e)**



# FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES DU BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

**Secteur industriel : Artisanat, Bâtiment, Maintenance – Productique**

(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

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

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

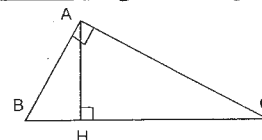
Moyenne  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^p n_i x_i}{N}$

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

Trapèze :  $\frac{1}{2} (B + b)h$

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  $R$  :

Aire :  $4\pi R^2$       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

$$\vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' \quad \left| \quad \vec{v} \cdot \vec{v}' = xx' + yy' + zz' \right.$$

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \left| \quad \|\vec{v}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \right.$$

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

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

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