

# CORRIGÉ

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

## Artisanat et métiers d'art

*Options : tapissier d'ameublement et ébéniste*

### ÉPREUVE E1 :

### ÉPREUVE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

#### SOUS-ÉPREUVE B1 : MATHÉMATIQUES

*Unité 12*

Durée: 2 heures

Coefficient : 2,5

Exercice 1 : Commercialisation de tables de salon

1. Représentation du nuage de points (annexe 1)

$$2 \text{ a) } \underline{\text{Nombre moyen de tables vendues}} \quad \bar{x} = 135 \text{ h.} \quad 0,5$$

$$\text{b) Prix moyen : } \bar{y} = 77 \text{ €} \quad 0,1$$

c) Construction de G (135, 77) (annexe 1)

3. a. G point de D

$$77 = -0,4 \times 135 + 131 \quad 0,1$$

b. Traie de D (annexe 1)  
(vérifier choix du 2<sup>e</sup> point).

c. estimation graphique

$$y \approx 71 \text{ €} \quad 0,1$$

Exercice 2 : Densité de tables de salon

1. Schéma à compléter (annexe 2) 0,5

2 a) Longueur OA

$$OA = \sqrt{210^2 - 130^2} \quad 0,2$$

$$OA \approx 164,92 \quad 0,95$$

$$OA \approx 165 \text{ mm} \quad \text{arrondi} \quad 0,2$$

b) Aire (\alpha AB)

$$Aire (\alpha AB) = \frac{1}{2} \times 130 \times 165 \quad 0,1$$

$$Aire (\alpha AB) = 10725 \text{ mm}^2 \quad 0,1$$

enchainant les calculs - valeur exacte de OA - on trouve 10720 mm<sup>2</sup>

3 a) Mesure de DOC

$$CD^2 = OC^2 + OD^2 - 2 \cdot OC \times OD \cos \hat{DOC}$$

$$\cos \hat{DOC} = \frac{310^2 + 250^2 - 100^2}{2 \times 250 \times 310} \quad 1,5$$

$$\hat{DOC} \approx 16,52 \quad 1,5$$

b) Aire (DOC)

$$Aire (DOC) = \frac{1}{2} \times 250 \times 310 \times \sin 17^\circ \quad 0,1$$

$$Aire (DOC) \approx 11329 \text{ mm}^2 \quad 0,1$$

4. a) Calcul d'aire (moyenne)

$$t_2 = 720 \times 520 - 620 \times 420 \quad 0,1$$

$$t_2 = 114000 \text{ mm}^2 \quad 0,2$$

b) Calcul d'aire (symétrique)

$$t_3 = 620 \times 420 - 88216 \quad 0,1$$

$$t_3 = 172184 \text{ mm}^2 \quad 0,1$$

c) Prix de revient

$$t_{\text{mix}} = 0,088216 \text{ m}^2 \quad 0,1$$

$$t_{\text{sys}} = 0,172184 \text{ m}^2 \quad 0,1$$

$$t_{\text{moy}} = 0,1140 \text{ m}^2 \quad 0,1$$

$$\begin{aligned} B &= 9,15 \times 0,088216 + 5,30 \times 0,172184 \\ &\quad + 8,40 \times 0,114 \end{aligned} \quad 0,5$$

$$B = 2,68 \text{ €} \quad 0,1$$

### Exercice 3 : Projet de méridienne

A. Etude des arcs de cercle  $\widehat{AB}$  et  $\widehat{BC}$

1. a) Tracé de  $\widehat{AB}$  (annexe 3) 0,25  
 b) Tracé de  $\widehat{BC}$  (annexe 3) 0,25

2. a) Expression de  $OC_2$  et  $O_2C$

$$OC_2 = x \text{ et } O_2C = x\sqrt{2} \quad 0,5$$

b) Expression de  $OC$

$$OC = x + x\sqrt{2} \quad 0,25$$

3. Résolution d'équation

$$x + x\sqrt{2} = 0,80$$

$$x = \frac{0,80}{1 + \sqrt{2}} \quad x \approx 0,33 \text{ m}$$

annadi

0,5  
0,25

B. Tracé de l'arc de courbe  $CDE$

1. Tableau de valeurs (annexe 3) 0,75

2. Détermination de  $f'(x)$

$$f'(x) = 3,30x^2 - 3,30x \quad 1$$

3. Résolution d'équation

$$3,30x^2 - 3,30x = 0$$

$$3,30x(x - 1) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 1 \quad 1$$

4. a) Signe de  $f'(x)$  sur  $[0,1]$

x	0	1
$3,3x$	-	+
$x - 1$	-	+
$f'(x)$	-	-

1

b) Tableau de variation

(annexe 3) 0,75

5. a) Construction de C, D et E

(annexe 3) 0,75

b) Nombres dérivés

$$f'(0) = 0$$

$$f'(0,5) = -0,825$$

$$f'(1) = 0$$

}

0,75

c) Tracés des tangentes

$d_1, d_2$  et  $d_3$

(annexe 3)

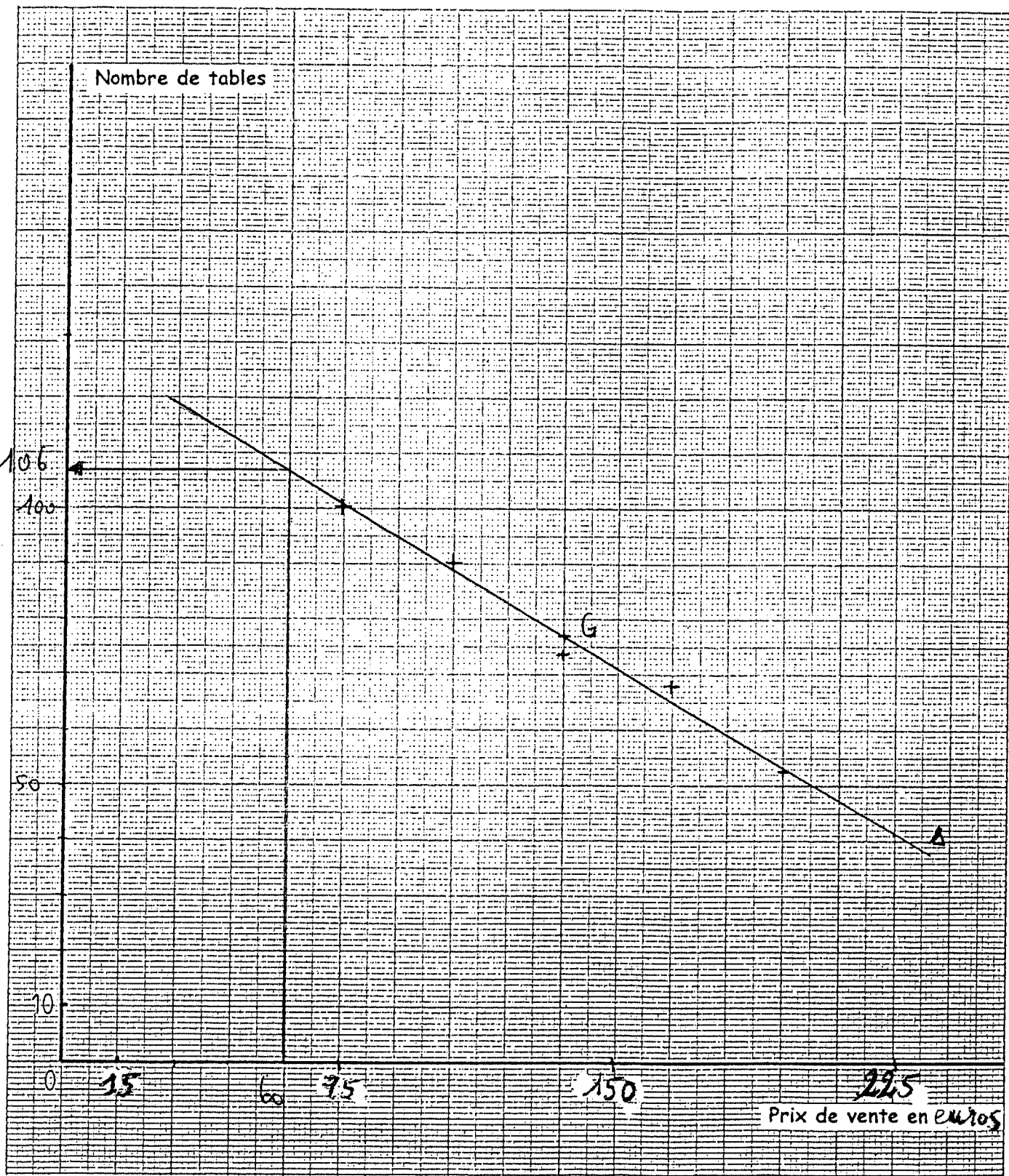
$d_1$  0,25  
 $d_2$  0,5  
 $d_3$  0,25

6. Tracé de C

1

## Annexe 1 à joindre à la copie

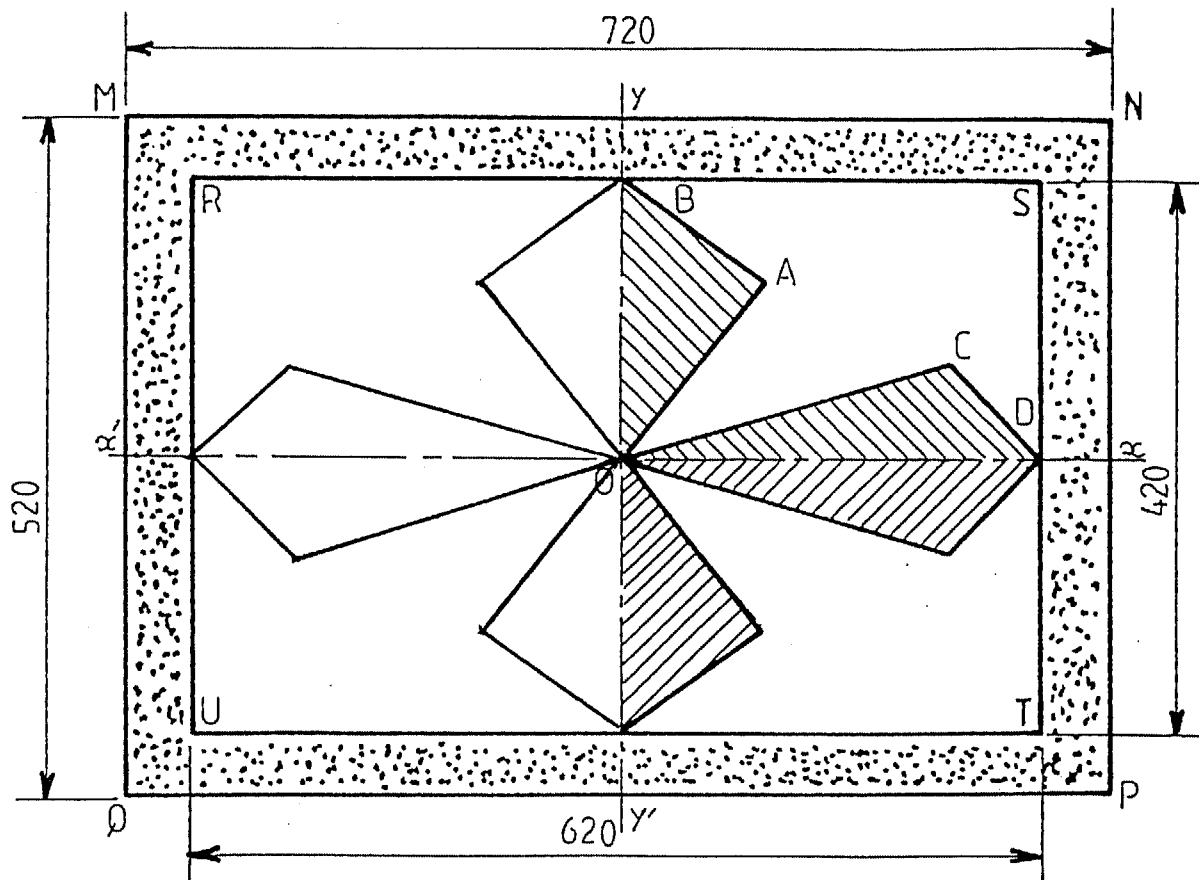
### EXERCICE 1 : Commercialisation de tables de salon



## Annexe 2 à joindre à la copie

EXERCICE 2 : Dessus d'une petite table de salon

Figure 5



### Annexe 3 à joindre à la copie

#### EXERCICE 3 : Projet de dossier de méridienne

Tableau de valeurs

$$f(x) = 1,10x^3 - 1,65x^2 + 0,80$$

Valeurs de $x$	0	0,2	0,5	0,8	1
Valeurs de $f(x)$	0,80	0,74	0,53	0,31	0,25

Tableau de variation

Valeurs de $x$	0	1
Signe de $f'(x)$		-
Variation de $f$	0,80	0,25

Tracé du profil du dossier de la méridienne

