

www.freemaths.fr

# BACCALAURÉAT MATHÉMATIQUES

SUJET 2

CORRIGÉ  
EXERCICE 4 

ANTILLES-GUYANE  
2022

$$g(x) = (-0,15x + 2,2) e^{0,2x} - 2,2$$

## CORRECTION

### PARTIE A

1. a. Justifions la limite de  $f$  en  $+\infty$ :

Ici: •  $f(x) = 0,06(-x^2 + 13,7x)$  (U)

•  $\mathcal{D}f = [0; +\infty[$ .

En  $+\infty$ , la fonction  $f$  peut s'écrire:  $f(x) = 0,06x^2 x \left[ -1 + \frac{13,7}{x} \right]$ . ( $x \neq 0$ )

D'où:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 0,06x^2 x \left[ -1 + \frac{13,7}{x} \right]$ .

Or d'après le cours: •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -1 = -1$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{13,7}{x} = 0$ .

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0,06 x (+\infty) x [-1 + 0] = -\infty$ .

1. b. Justifions les variations de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$ :

• Calculons  $f'$  sur  $[0; +\infty[$ :

La fonction  $f(x) = 0,06(-x^2 + 13,7x)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme fonction polynôme, donc dérivable sur  $[0; +\infty[$ .

Ainsi, nous pouvons calculer  $f'$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

$$\begin{aligned} \text{Pour tout } x \in [0; +\infty[ : f'(x) &= 0,06 \times (-2x + 13,7) && (U') \\ &= -0,12x + 0,822. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout  $x \in [0; +\infty[$  :  $f'(x) = -0,12x + 0,822$ .

• Étudions le signe de  $f'$  sur  $]0; +\infty[$ :

Distinguons deux cas pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

1<sup>er</sup> cas:  $f'(x) \leq 0$ .

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow -0,12x + 0,822 \leq 0 \quad \text{cad} \quad x \geq 6,85 \quad \text{ou} \quad x \in [6,85; +\infty[.$$

2<sup>e</sup> cas:  $f'(x) \geq 0$ .

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -0,12x + 0,822 \geq 0 \quad \text{cad} \quad x \leq 6,85 \quad \text{ou} \quad x \in [0; 6,85].$$

Ainsi: •  $f$  est croissante sur  $[0; 6,85[$ ,

•  $f$  est décroissante sur  $[6,85; +\infty[$ .

• Dressons le tableau de variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ :

Le tableau de variations de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$  est:

$x$	0	6,85	$+\infty$		
$f'$		+	0	-	
$f$			$a$	$b$	$c$

Avec: •  $a = f(0) = 0$

•  $b = f(6,85)$  (maximum de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ )

•  $c = -\infty$ .

1. c. Résolvons l'équation  $f(x) = 0$ :

$$\text{Pour tout } x \in [0; +\infty[: f(x) = 0 \Leftrightarrow 0,06(-x^2 + 13,7x) = 0$$

$$\Leftrightarrow -x^2 + 13,7x = 0$$

$$\Leftrightarrow x(-x + 13,7) = 0$$

$$\text{cad } x = 0 \text{ ou } x = 13,7.$$

Ainsi l'équation  $f(x) = 0$  admet deux solutions dans  $[0; +\infty[$ :

$$x = 0 \text{ et } x = 13,7.$$

2. a. Déterminons la limite de  $g$  en  $+\infty$ :

$$\text{Ici: } \bullet g(x) = (-0,15x + 2,2)e^{0,2x} - 2,2 \quad (Ux e^V + W)$$

$$\bullet \mathcal{D}g = [0; +\infty[.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-0,15x + 2,2) e^{0,2x} - 2,2.$$

Or d'après le cours: •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-0,15x + 2,2) = -\infty$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{0,2x} = +\infty$

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2,2 = -2,2$

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = (-\infty) \times (+\infty) - 2,2 = -\infty.$

2. b. Calculons  $g'(x)$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :

La fonction  $g$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$ , d'après l'énoncé.

Ainsi, nous pouvons calculer  $g'$  pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

Pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :

$$g'(x) = (-0,15) \times (e^{0,2x}) + (-0,15x + 2,2) \times (0,2 e^{0,2x}) + 0$$

$$(U' \times e^V + U \times V' e^V + W')$$

$$= (-0,03x + 0,29) e^{0,2x}.$$

Ainsi, pour tout  $x \in [0; +\infty[$ :  $g'(x) = (-0,03x + 0,29) e^{0,2x}.$

2. c. c1. Étudions les variations de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ :

Distinguons deux cas pour tout  $x \in [0; +\infty[$ .

1<sup>er</sup> cas:  $g'(x) \leq 0.$

$$g'(x) \leq 0 \Leftrightarrow -0,03x + 0,29 \leq 0 \text{ car } e^{0,2x} > 0 \text{ pour tout } x \in [0; +\infty[$$

$$\text{cad } x \geq \frac{29}{3} \text{ ou } x \in \left[ \frac{29}{3}; +\infty \right[.$$

$$2^{\text{e}} \text{ cas: } g'(x) \geq 0.$$

$$g'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -0,03x + 0,29 \geq 0 \text{ car } e^{0,2x} > 0 \text{ pour tout } x \in [0; +\infty[$$

$$\text{cad } x \leq \frac{29}{3} \text{ ou } x \in \left[ 0; \frac{29}{3} \right].$$

Ainsi: •  $g$  est croissante sur  $\left[ 0; \frac{29}{3} \right]$ ,

•  $g$  est décroissante sur  $\left[ \frac{29}{3}; +\infty \right[.$

2. c. c2. Dressons le tableau de variations de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ :

Le tableau de variations de la fonction  $g$  sur  $[0; +\infty[$  est:

$x$	0	$\frac{29}{3}$	$+\infty$	
$g'$		+	0	-
$g$	$a$	$b$	$c$	

*(Note: In the original image, arrows point from 'a' to 'b' and from 'b' to 'c' in the third row.)*

Avec: •  $a = g(0) = 0$

- $b = g\left(\frac{29}{3}\right) \approx 2,98$  (maximum de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ )

- $c = -\infty$ .

Notons que le point  $\left(\frac{29}{3}; 2,98\right)$  correspond au maximum de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .

2. d. d1. Montrons que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  non nulle:

Préalablement, notons: comme  $\alpha \neq 0$ , la solution recherchée se trouvera dans l'intervalle  $\left] \frac{29}{3}; +\infty \right[$ .

D'après le corollaire du TVI: Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur  $I = [a; b]$  ou  $I = ]a; b[$  ( $a < b$ ). Pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution dans  $I$ .

Ici: •  $g$  est continue sur  $[0; +\infty[$ , donc sur  $\left] \frac{29}{3}; +\infty \right[$ ,

- "  $k = 0$  " est compris entre:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty < 0$

et:  $g\left(\frac{29}{3}\right) \approx 2,98 > 0$ ,

- $g$  est strictement décroissante sur  $\left] \frac{29}{3}; +\infty \right[$ .

Ainsi, d'après le corollaire du TVI, l'équation  $g(x) = 0$  ( $k = 0$ ) admet bien

une unique solution  $\alpha$  appartenant à  $\left] \frac{29}{3}; +\infty \right[$ .

2. d. d2. Précisons une valeur approchée à  $10^{-2}$  près de  $\alpha$ :

A l'aide d'une calculatrice, une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près est:

13,72.

## PARTIE B

**Données:**  $f(13,7) = 0$  et  $g(13,7) \approx 0$ .

1. a. Déterminons la hauteur maximale atteinte par la balle au cours de sa trajectoire:

La hauteur maximale atteinte par la balle au cours de sa trajectoire est égale à:  $f(6,85) = 0$  soit environ 28,15 yards.

1. b. Vérifions que  $f'(0) = 0,822$ :

Nous savons que sur  $[0; +\infty[$ :  $f'(x) = -0,12x + 0,822$ .

Dans ces conditions:  $f'(0) = -0,12 \times 0 + 0,822 = 0,822 = \tan(d)$ .

1. c. Donnons une mesure en degré de l'angle de décollage de la balle:

De la question précédente, nous savons que:  $\tan(d) = 0,822$ .

Or d'après le tableau,  $\tan(d) = 0,822$  quand:  $d = 39,42^\circ$ .



Une mesure de l'angle de décollage de la balle est donc de:

39, 42 degrés.

1. d. Les angles de décollage et d'atterrissage de la balle sont-ils égaux ?

La courbe  $\mathcal{C}_f$  étant symétrique par rapport à la droite d'équation  $x = 6,85$ : les angles de décollage et d'atterrissage de la balle sont donc égaux.

2. a. Déterminons la hauteur maximale atteinte par la balle au cours de sa trajectoire:

La hauteur maximale atteinte par la balle au cours de sa trajectoire est égale à:  $g\left(\frac{29}{3}\right)$  soit environ 29,8 yards.

2. b. Donnons une mesure en degré de l'angle de décollage de la balle:

D'après l'énoncé:  $g'(0) = 0,29 = \tan(d)$ .

Or d'après le tableau,  $\tan(d) = 0,29$  quand:  $d = 16,17^\circ$ .

Une mesure de l'angle de décollage de la balle est donc de:

16, 17 degrés.

2. c. Montrons que " 62 " est une valeur approchée d'une mesure en degré de l'angle d'atterrissage de la balle:

D'après l'énoncé:  $g'(13,7) = -1,87$ .

Donc  $\tan(a) = 1,87$  (" opposé du coefficient directeur " ).

$$\tan(a) = 1,87 \text{ quand: } a = 62^\circ.$$

Une mesure de l'angle d'atterrissage de la balle est donc de: 62 degrés.

## PARTIE C

Quel modèle semble le plus adapté pour décrire la frappe de la balle par un joueur professionnel ?

Aucun des deux modèles est à retenir pour décrire la frappe de la balle par un joueur professionnel.

En effet, les résultats moyens présentés dans le tableau, sur-estiment ou sous-estiment ceux des deux modèles sauf 1: celui de la distance en yard au point de la chute 137.

C'est insuffisant !