

# CORRIGE

**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.**

**Sujet 21 cs 03**  
**CORRIGE ET BAREME**

EXERCICE 1	4 points
1. a) $u_1 = \frac{15}{64}$ et $u_2 = \frac{1695}{4096}$	0,25
b) Tracé de la droite et de la parabole (l'étude des variations n'est pas demandée)	0,5
c) construction des points $A_1, A_2$ et $A_3$	0,5
2. a) raisonnement par récurrence correct et $0 < u_n < 1$	0,5
b) démonstration correcte de la croissance de la suite $u$	0,5
c) la suite $u$ est croissante et majorée (par 1) donc converge	0,25
3. a) $v_{n+1} = (v_n)^2$	0,25
b) $v_n = (v_0)^{2^n}$ avec $v_0 = \frac{7}{8}$	0,5
c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$ et $0 < v_0 < 1$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$	0,5
$u_n = 1 - v_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$	0,25

EXERCICE 2 : Enseignement Obligatoire	5 points
Partie I	
1. $P(z) = 0$	0,25
Détermination des trois réels a, b et c : a=1, b=4 et c=8	0,50
2. Résolution de $P(z) = 0$ ; 3 solutions 2, -2-2i et -2+2i	0,50
-2-2i = $2\sqrt{2} e^{-i\frac{3\pi}{4}}$ et -2+2i = $2\sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}}$	0,25
Partie II	
1. Points correctement placés	0,25
2. $z_C = 2+4i$ avec justification correcte	0,25
3. a) $z_E = 6$ ; $z_F = -4+6i$	0,50
b) points E et F correctement placés	0,25
4. a) Égalité correctement justifiée	0,25
b) Raisonnement correct prouvant que AEF est un triangle rectangle en A et isocèle	0,5
5. Raisonnement correct prouvant que l'image du triangle EBA est FDA	0,5

EXERCICE 2 Enseignement de spécialité	5 points
<p><b>PARTIE I</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les deux triangles <math>B_1JH</math> et <math>IHB</math> sont semblables Démonstration correcte</li> <li>2. Les deux triangles <math>ABC</math> et <math>A_1 B_1 C_1</math> sont semblables</li> </ol>	<p>0,25 0,5</p>
<p><b>PARTIE II</b></p> <p><b>Partie A</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Points correctement placés</li> <li>2. <math>z_1 = 5 - 3i</math> ; <math>z_2 = 5 + 3i</math> ; <math>z_3 = -4</math></li> <li>3. les points <math>A_1, I</math> et <math>B_1</math> sont alignés (toute méthode acceptée)</li> <li>4. <math>(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IB_1}) = \dots = \arg \frac{2}{3}(1+i) = \frac{\pi}{4}</math></li> <li>5. L'image de la droite <math>(AB)</math> par la rotation de centre <math>I</math> et d'angle <math>\frac{\pi}{4}</math> est <math>(A_1B_1)</math> (toute méthode acceptée).</li> </ol> <p><b>Partie B</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ecriture complexe de la similitude directe, toute méthode acceptée</li> </ol> <p>NB . L'existence d'une similitude directe transformant le triangle <math>ABC</math> en <math>A_1 B_1 C_1</math> est admise ; donc, si l'écriture a été recherchée sous la forme <math>z' = az + b</math>, en résolvant le système de 2 équations à deux inconnues complexes <math>a</math> et <math>b</math> obtenu en utilisant deux couples de points homologues, la vérification pour le troisième couple n'est pas nécessaire. Autre méthode acceptée : vérification que l'écriture donnée est celle d'une similitude directe transformant le premier triangle en le second</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. a) Rapport de <math>s = \frac{\sqrt{2}}{2}</math> Angle de <math>s = \frac{\pi}{4}</math> b) affixe du centre : 4</li> <li>3. <math>A\Omega = B\Omega = C\Omega</math> donc <math>\Omega</math> est le centre du cercle circonscrit au triangle <math>ABC</math></li> </ol>	<p>0,5 0,5 0,5 0,5 0,5  0,5 0,25 0,25 0,25 0,5</p>

PROBLEME	11 points
CONJECTURES	
a) la fonction f semble croissante sur $[-3 ; 2]$ b) la courbe semble se situer au dessous de l'axe des abscisses pour x négatif et au dessus pour x positif (intersection en O)	0,25 0,25
PARTIE A	
1. $f'(x) = (x^2 + 2x)e^{x-1} - x$ $f'(x) = x g(x)$	0,5 0,25
2. a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ .	0,5
b) $g'(x) = (x+3)e^{x-1}$ ;	0,25
$g'(x)$ a le signe de $(x+3)$ . Etude correcte du signe	0,25
c) g décroît sur $]-\infty ; -3]$ et croît sur $[-3 ; +\infty[$	0,25
Tableau de variations complet (limites incluses)	0,25
d) * D'après le tableau de variations précédent, g est strictement négative sur $]-\infty ; -3]$ et, comme $g(-3) < 0$ , elle s'annule une seule fois sur $[-3 ; +\infty[$ . * $g(0,20) < 0$ et $g(0,21) > 0$ , donc $0,20 < \alpha < 0,21$	0,5 0,25
e) g est strictement négative sur $]-\infty ; \alpha[$ , strictement positive sur $]\alpha ; +\infty[$ et s'annule en $\alpha$ .	0,25
3. a) $f'(x) = x g(x)$ d'où $f'(x)$ est strictement positive sur $]-\infty ; 0[$ et $]\alpha ; +\infty[$ $f'(x)$ est strictement négative sur $]0 ; \alpha[$ $f'(x)$ est nulle en 0 et $\alpha$ .	0,5
b) Sens de variation correct (rédigé ou matérialisé dans un tableau)	0,25
c) La première conjecture est fausse, la fonction n'est pas croissante sur $[-3 ; 2]$	0,25

PROBLEME suite

PARTIE B

1.  $\alpha$  est solution de  $g(x) = 0$ , donc tel que  $e^{\alpha-1} = \frac{1}{\alpha+2}$  .... D'où l'égalité 0,5
2. a)  $h'(x) = \frac{-x^2(x+3)}{(x+2)^2}$  0,5
- $h'(x) \leq 0$ , donc  $h$  est décroissante sur  $[0; 1]$  0,25
- b) Encadrement de  $f(\alpha)$   
 $0,20 < \alpha < 0,21$  donc  $h(0,21) < h(\alpha) < h(0,20)$  0,5  
 Comme  $h(\alpha) = f(\alpha)$ , on a  $-0,0021 < f(\alpha) < -0,0018$
3. a) les abscisses des points d'intersection de la courbe  $C$  avec  $(x'x)$  sont 0 et  $(1-\ln 2)$  0,5
- b) D'après le tableau de variation de  $f$ , la courbe  $C$  est au dessous de  $(x'x)$  si  $x \in ]-\infty; 1-\ln 2[$ , et au dessus si  $x \in ]1-\ln 2; +\infty[$ . 0,25
- c) la seconde conjecture est donc fausse. 0,25

PARTIE C

1. Tableau de valeurs 0,75

x	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
f(x)	-80.10 <sup>-4</sup>	-41.10 <sup>-4</sup>	-17.10 <sup>-4</sup>	-4.10 <sup>-4</sup>	0.10 <sup>-4</sup>	-3.10 <sup>-4</sup>	-9.10 <sup>-4</sup>	-16.10 <sup>-4</sup>	-20.10 <sup>-4</sup>	-17.10 <sup>-4</sup>	-3.10 <sup>-4</sup>	27.10 <sup>-4</sup>	78.10 <sup>-4</sup>

2. Tracé de la courbe sur  $[-0,20; 0,40]$  : (non respect de l'unité : -0,25) 0,75

PARTIE D

1. Par double « IPP », une primitive de la fonction  $x \mapsto x^2 e^x$  est :  $x \mapsto (x^2 - 2x + 2)e^x$  0,75
2. Une primitive  $F$  de  $f$  est définie sur  $\mathbf{R}$  par  $F(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x \cdot e^{-1} - \frac{x^3}{6}$  0,5
3. Aire du domaine  $D$ , en unités d'aires :  $A(D) = - \int_0^{1-\ln 2} f(x) dx = F(0) - F(1-\ln 2)$  0,5
- $A(D) = \frac{2}{e} - \frac{1}{3} - \frac{\ln 2}{2} - \frac{\ln^3 2}{6}$  (autre expression correcte acceptée)

Unité d'aire : 20000cm<sup>2</sup>, d'où l'aire de  $D$  en cm<sup>2</sup> = 20000  $A(D) \approx 7$  cm<sup>2</sup> 0,25