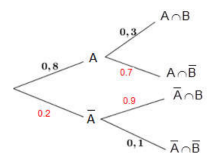
# Corrigé de l'épreuve de mathématiques du baccalauréat Session de contrôle 2017 Section : *Mathématiques*

#### **Exercice 1**

Il suffit de compléter l'arbre de probabilité :

- 1) a) 0.7
- 2) b) 0.18=0.2x0.9

3) 
$$c)\frac{p(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.8x0.3}{0.8x0.3 + 0.2x0.9} = \frac{24}{42} = \frac{4}{7}.$$



## **Exercice 2**

Le triangle AIC est rectangle en I et  $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  car  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CI}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ , puisque I  $\in$  [CB). De plus [IE] est une médiane dans ce triangle donc IE = AE donc AIE est équilatéral.

AIE est direct car  $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

2) a) ABI est un triangle rectangle en I, isocèle et direct donc

AB=
$$\sqrt{2}$$
 AI et  $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}) = -\frac{\pi}{4} [2\pi]$  par la suite  $S(I) = B$ .

- $S_{\Delta}(E) = I$  alors  $f(E) = S \circ S_{\Delta}(E) = S(I) = B$ .
- b) f est la composée d'une similitude directe S de centre A et de rapport  $\sqrt{2}$  et d'une similitude indirecte  $S_{\Delta}$  de rapport 1 et comme  $A \in \Delta$  alors f(A) = S o  $S_{\Delta}(A) = A$  (f(A) = A) par la suite f est une similitude indirecte de centre A et de rapport  $\sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2}$ .
- c) fo f est une homothétie de centre A et de rapport :  $\sqrt{2}^2 = 2$ .
  - \*  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AE}$  donc fof(E)=C.
  - \* f o f (E)=C d'où f (f(E)) = C or f(E) = B alors f(B) = C.
- d) \* (BJ)  $\perp$  (AE) et f(B)=C donc :
  - f (BJ) est la droite passant par C et perpendiculaire à la droite f(AE) = (AB). D'où f(BJ) = (CK).
  - \*  $J \in (BJ) \cap (AC)$  donc  $f(J) \in f(BJ) \cap f(AC) = (CK) \cap (AB) = \{K\}$ . Ainsi f(J) = K. ( f(AC) = f(AE) ).
- 3) a) On a g(C) = A et g(K) = I. On note B' = g(B).

le triangle KBC est rectangle en K, isocèle et <u>direct</u> donc son image IB'A par g est un triangle rectangle en I, isocèle et <u>indirect</u>. Or le triangle IBA est rectangle en I, isocèle et indirect. D'où B= B' et par la suite B est le centre de g.

- b) g(B) = B et g(K)= I et A appartient à la droite (BK) donc D = g(A) est un point de la droite (BI).
- c) g(C)=A, g(B)=B et g(A)=D; g est une similitude indirecte d'où

$$(\overrightarrow{AB}\stackrel{\wedge}{,}\overrightarrow{AD}) \equiv -(\overrightarrow{CB}\stackrel{\wedge}{,}\overrightarrow{CA})\big[2\pi\big] \equiv (\overrightarrow{CA}\stackrel{\wedge}{,}\overrightarrow{CB})\big[2\pi\big] \equiv \frac{\pi}{6}\big[2\pi\big]\,.$$

On construit un point T tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AT}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ .

Le point D est l'intersection de la droite (BI) avec la demi-droite [AT).

4) a)  $\phi$  est la composée de deux similitudes indirectes donc c'est une similitude directe.

$$\bullet \phi(A) = gof(A) = g(A) = D \text{ et } \phi(B) = gof(B) = g(C) = A.$$

b)  $\varphi(A) = D$  et  $\varphi(B) = A$ . Soit  $\theta$  une mesure de l'angle de  $\varphi$ .

$$\theta \equiv \left( \overrightarrow{AB} \, \widehat{,} \, \overrightarrow{DA} \, \right) \! \left[ 2\pi \right] \ \equiv \pi + \! \left( \overrightarrow{AB} \, \widehat{,} \, \overrightarrow{AD} \, \right) \! \left[ 2\pi \right] \equiv \ \frac{7\pi}{6} \! \left[ 2\pi \right].$$

- $5) \, \bullet \, \phi \big( E \big) = gof \big( E \big) = g(B) = B \,\, , \ \, \phi \big( B \big) = A \quad et \quad \phi \big( A \big) = D \,. \,\, Donc \quad \phi \,\, o \,\, \phi \,\, \phi \, \big( E \big) = D.$ • $\phi$  o  $\phi$  o  $\phi$  est la complosée de 3 similitudes directes de même centre  $\Omega$  et de même angle  $\frac{7\pi}{6}$  donc c'est une similitude directe de centre  $\Omega$  et d'angle  $3x\frac{7\pi}{6} = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$ .
- $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(E) = D \text{ donc } (\overrightarrow{\Omega E}, \overrightarrow{\Omega D}) = -\frac{\pi}{2} [2\pi].$
- b)  $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(E) = D$  et  $\varphi \circ \varphi \circ \varphi(J) = F$  donc  $\left(\overrightarrow{EJ}, \overrightarrow{DF}\right) = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$ , donc  $(EJ) \perp (DF)$ .
- $c) \bullet F = \phi \ o \ \phi \ o \ \phi \big(J\big) \ \ \text{et} \ \ \phi \big(J\big) = g \ o \ f \big(J\big) = g \big(K\big) = I \ \ d'où \ \ F = \phi \ o \ \phi \big(I\big)$

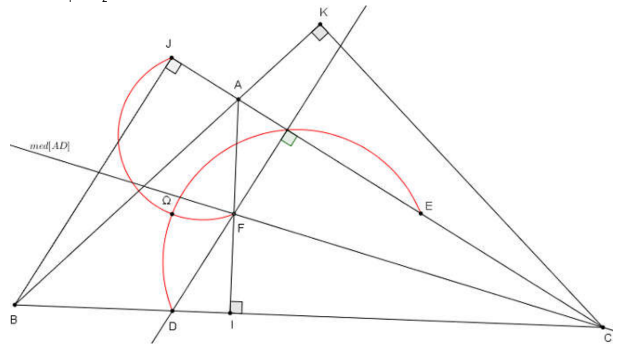
 $\begin{cases} \phi \circ \phi(I) = F \\ \phi \circ \phi(E) = A \text{ et comme IB = IE alors FD = FA.} \\ \phi \circ \phi(B) = D \end{cases}$ 

d) •Pour la construction du point D :

On utilise le fait que FD = FA c'est à dire  $F \in med[AD]$  et que  $(FD) \perp (JE)$ .

•  $\left(\overrightarrow{\Omega E}, \overrightarrow{\Omega D}\right) = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  donc  $\Omega$  est un point du demi-cercle  $\Gamma_1$  de diamètre [ED]. Voir figure  $(\overrightarrow{\Omega J}, \overrightarrow{\Omega F}) = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$  donc  $\Omega$  est un point du demi-cercle  $\Gamma_2$  de diamètre [JF]. Voir figure

•  $\Omega \in \Gamma_1 \cap \Gamma_2$ .



### **Exercice 3**

1) a) Il suffit de vérifier que le discriminant de l'équation (E) est non nul.

b) 
$$z_1 + z_2 = \frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \notin \mathbb{R}$$
 donc  $z_1$  et  $z_2$  ne sont pas conjugués.

2) a) 
$$z_C = \frac{z_1 + z_2}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i \frac{\pi}{6}}$$

b) 
$$(z_2 - z_1)^2 = (z_2 + z_1)^2 - 4z_1z_2 = (2z_0)^2 - 4 = 4(z_0^2 - 1)$$
. Car  $z_2 + z_1 = 2z_0$  et  $z_1z_2 = 1$ .

$$\begin{aligned} c) \left( \overrightarrow{AB} \, \stackrel{\wedge}{,} \overrightarrow{CI} \right) + \left( \overrightarrow{AB} \, \stackrel{\wedge}{,} \overrightarrow{CJ} \right) &\equiv arg \Bigg( \frac{1 - z_C}{z_2 - z_1} \Bigg) + arg \Bigg( \frac{-1 - z_C}{z_2 - z_1} \Bigg) \Big[ 2\pi \Big] &\equiv arg \Bigg( \frac{1 - z_C}{z_2 - z_1} \, . \, \, \frac{-1 - z_C}{z_2 - z_1} \Bigg) \Big[ 2\pi \Big] \\ &\equiv arg \Bigg( \frac{z_C^2 - 1}{\left(z_2 - z_1\right)^2} \Bigg) \Big[ 2\pi \Big] &\equiv arg \Bigg( \frac{1}{4} \Bigg) \Big[ 2\pi \Big] &\equiv 0 \Big[ 2\pi \Big] \end{aligned}$$

d'où la droite (AB) porte la bissectrice intérieure de l'angle ICJ.

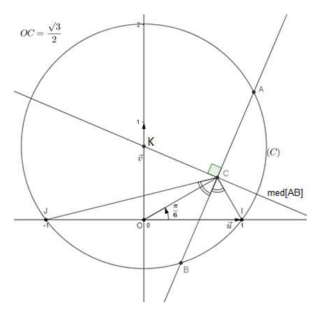
3) a) K est le centre d'un cercle passant par I et J donc K appartient à la médiatrice du segment [IJ]. La médiatrice du segment [IJ] est l'axe des ordonnées.

b) • 
$$(M \in (C))$$
  $\Leftrightarrow$   $KM = KI  $\Leftrightarrow$   $|z - iy| = |1 - iy| \Leftrightarrow (|z - iy|^2 = |1 - iy|^2).$   
 $\Leftrightarrow (z - iy)(\overline{z} + iy) = (1 - iy)(1 + iy)$   
 $\Leftrightarrow z\overline{z} + iy(z - \overline{z}) + y^2 = 1 + y^2$   
 $\Leftrightarrow z\overline{z} + iy(z - \overline{z}) = 1.$$ 

c) 
$$A \in (C) \Leftrightarrow z_1\overline{z_1} + iy(z_1 - \overline{z_1}) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{z_2} \frac{1}{\overline{z_2}} + iy(\overline{z_2} - \overline{z_2}) = 1 \Leftrightarrow \overline{z_2}\overline{z_2} + iy(\overline{z_2} - \overline{z_2}) = 1 \Leftrightarrow B \in (C).$$

- 4) a)  $z_{C} = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\frac{\pi}{6}}$ , Voir figure.
  - b) La droite (AB) porte la bissectrice intérieure de l'angle ICJ.

    La médiatrice du segment [AB] est la perpendiculaire en C à la droite (AB).
  - c) Les points A et B sont les points d'intersection du cercle (C) avec la droite (AB). (OA>OB car  $|z_1|>1$ .)



## **Exercice 4**

A) 1) a) 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{x^2}{x+1} = 0$$
 et  $\lim_{x\to 0^+} \ln(x) = -\infty$  donc  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = -\infty$ .

La droite d'équation x = 0 est une asymptote verticale à  $(C_f)$ 

b) • 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
 car  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$ .

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} 2 \frac{\ln(x)}{x} - \frac{\ln(x+1)}{x}. \text{ (pour } x \ge 0, f(x) = \ln(x^2) - \ln(x+1) = 2\ln x - \ln(x+1))$$

\* 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{ln(x)}{x} = 0$$
,

$$* \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x} \quad et \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad car \quad \lim_{x \to +\infty} (x+1) = +\infty \quad et \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$
 
$$d'où \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 .$$

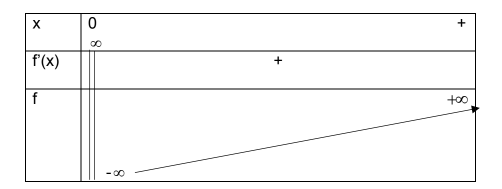
La courbe  $(C_f)$  admet au voisinage de  $+\infty$  une branche parabolique de direction celle de  $(0,\vec{i})$ .

2) a) Pour tout x > 0,

$$f\left(x\right) = In\left(\frac{x^2}{x+1}\right) = 2In x - In\left(x+1\right).$$

D'où f'(x) = 
$$\frac{2}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{x+2}{x(x+1)}$$
.

b) Tableau de variation



c) La fonction f est strictement croissante sur  $]0,+\infty[$  donc f est une bijection de  $]0,+\infty[$  sur  $f(]0,+\infty[)$ . De la continuité de f sur  $]0,+\infty[$  et des égalités  $\lim_{n\to\infty} f=-\infty$  et  $\lim_{n\to\infty} f=+\infty$  on déduit que  $f(]0,+\infty[)=\mathbb{R}$ .

3) a) On trouve 
$$x' = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 et  $x'' = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ .

b) 
$$\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$
 d'où  $-\frac{1}{\alpha} = -\frac{2}{1+\sqrt{5}} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} = x''$ .

Soit M(x,y) un point du plan.

$$M \in \left(C_f\right) \cap \left(O, \overrightarrow{i}\right) \iff \begin{cases} x > 0 \\ y = f(x) \\ y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x > 0 \\ \frac{x^2}{x+1} = 1 \\ y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x > 0, \\ x^2 = x+1. \\ y = 0 \end{cases}$$

Donc la courbe  $(C_f)$  coupe l'axe des abscisses en un seul point A d'abscisse  $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

4

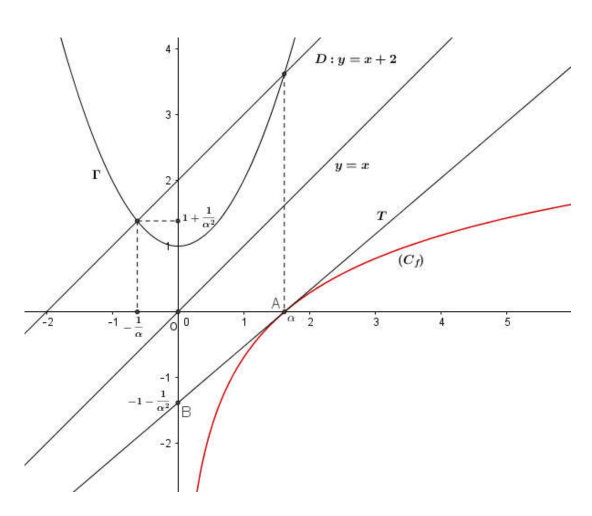
d) T: 
$$y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$$
.

$$f(\alpha) = 0$$
 et  $f'(\alpha) = \frac{\alpha + 2}{\alpha(\alpha + 1)} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^3}$  puisque  $\alpha^2 = \alpha + 1$ , d'où  $f'(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}$ .

Par la suite T: 
$$y = \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}\right)(x - \alpha)$$
.

e) 
$$B\left(0, -1 - \frac{1}{\alpha^2}\right)$$
 et  $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^3}\right)\left(0 - \alpha\right) = -1 - \frac{1}{\alpha^2}$  alors  $B \in (T)$ .

4) a) et b)



B) 1) a) Soit  $x \ge 1$  et  $t \in [1,x]$ ,

$$*1 \le t \le x \ \text{ et } n \ge 1 \ \text{ alors } 1 \le t^n \le x^n \text{ or } f \text{ est strictement croissante sur } \big[1,+\infty\big[ \\ \text{donc } f(1) \le f\big(t^n\big) \le f(x^n) \ \text{d'où} \ \int_1^x ln\bigg(\frac{1}{2}\bigg) \, dt \le \int_1^x f(t^n) \, dt \le \int_1^x f(x^n) \, dt.$$

Donc pour tout 
$$x \ge 1$$
,  $\ln\left(\frac{1}{2}\right)(x-1) \le G_n(x) \le f(x^n)(x-1)$ .

b) 
$$G_n(x) = \int_1^x f(t^n) dt$$
. On intègre par parties:

$$\begin{aligned} & \text{Posons} \left| \begin{matrix} u(t) &= f(t^n) \\ v'(t) &= 1 \end{matrix} \right|, & u'(t) &= n \ t^{n-1} \ \frac{t^n + 2}{t^n \left(t^n + 1\right)} = \ \frac{n}{t} \ \frac{t^n + 2}{\left(t^n + 1\right)} \\ & \text{Donc} \ G_n \left( x \right) = \left[ t \, f \left( t^n \right) \right]_1^X - n \int_1^x \ \frac{t^n + 2}{t^n + 1} \, dt = x \, f \left( x^n \right) - f \left( 1 \right) - n \int_1^x \left( 1 + \frac{1}{t^n + 1} \right) dt \\ & = x \, f \left( x^n \right) - l n \left( \frac{1}{2} \right) - n \left( x - 1 \right) - \int_1^x \frac{n}{t^n + 1} \, dt. \end{aligned}$$

Autrement : vérifier l'égalité de deux fonctions (ont la même dérivée et coïncident en 1).

2) a) 
$$\alpha > 1$$
 donc  $\sqrt[n]{\alpha} > 1$ 

$$\text{D'apr\'es B)1)a):} \ \text{In}\bigg(\frac{1}{2}\bigg)\Big(\sqrt[n]{\alpha}-1\Big) \, \leq \, \, G_n\Big(\sqrt[n]{\alpha}\bigg) \, \leq \, \, f\Bigg(\Big(\sqrt[n]{\alpha}\Big)^n\,\bigg)\Big(\sqrt[n]{\alpha}-1\Big).$$

Or 
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\alpha} = 1$$
;  $(\sqrt[n]{\alpha} = \alpha^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\ln \alpha})$  et  $f(\sqrt[n]{\alpha})^n = f(\alpha) = 0$ 

D'aprés le théorème de comparaison des limites  $\lim_{n \to +\infty} G_n \Big( \sqrt[n]{\alpha} \Big) = 0$ .

c) 
$$\lim_{n\to +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha}-1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}\ln(\alpha)}-1}{\frac{1}{n}\ln(\alpha)}. \text{ In } (\alpha). \text{ Or } \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{n}\ln(\alpha) = 0 \text{ et } \lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x} = 1.$$

Par la suite 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln(\alpha)$$
.

$$d) \ J_n = - \ G_n \left( \sqrt[n]{\alpha} \right) + \sqrt[n]{\alpha} \ f \left( \left( \sqrt[n]{\alpha} \right)^n \right) - ln \left( \frac{1}{2} \right) - n \left( \sqrt[n]{\alpha} - 1 \right).$$

\* 
$$\lim_{n\to +\infty} G_n\left(\sqrt[n]{\alpha}\right) = 0.$$

\* 
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\alpha} f\left(\left(\sqrt[n]{\alpha}\right)^n\right) = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\alpha} f(\alpha) = 1 \times 0 = 0$$

\* 
$$\lim_{n \to +\infty} n \left( \sqrt[n]{\alpha} - 1 \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt[n]{\alpha} - 1}{\frac{1}{n}} = \ln(\alpha).$$

D'où 
$$\lim_{n\to +\infty} J_n = -ln(\frac{1}{2}) - ln(\alpha) = ln(\frac{2}{\alpha}).$$