



Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité maths

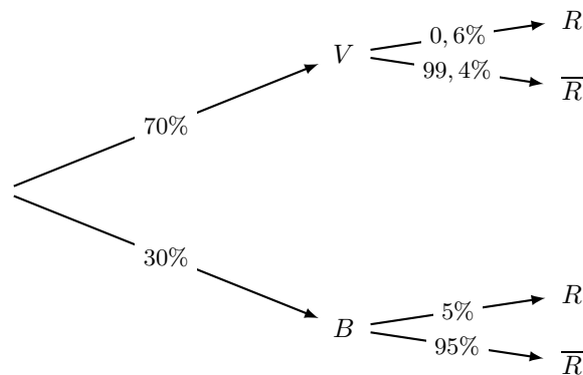
## Exercice 1. Probabilités

5 points

### Partie A

#### 1. Traduire la situation par un arbre de probabilités.

On peut schématiser le problème à l'aide d'un arbre pondéré :



#### 2. Déterminer la probabilité de l'évènement $V \cap R$ .

D'après les données on sait que  $P_V(R) = 0,6\%$  et que  $P(V) = 70\%$  et donc :

$$P(V \cap R) = P_V(R) \times P(V) = 0,7 \times 0,006 = 0,42\%$$

#### 3. Démontrer que la probabilité de l'évènement R est 0,0192.

En appliquant la formule des probabilités totales on a :

$$\begin{aligned} P(R) &= P(V \cap R) + P(B \cap R) \\ &= 0,42\% + P_B(R) \times P(B) \\ &= 0,42\% + 30\% \times 5\% \\ P(R) &= 0,42\% + 1,5\% \end{aligned}$$

Soit

$$P(R) = 0,0192 = 1,92\%$$

#### 4. Un jour donné, l'élève est arrivé en retard au lycée. Quelle est la probabilité qu'il s'y soit rendu en bus ?

La probabilité cherchée, traduite avec les notations, est  $P_R(B)$ , or on a :

$$\begin{aligned} P_R(B) &= \frac{P(B \cap R)}{P(R)} \\ &= \frac{P_B(R) \times P(B)}{P(R)} \\ P_R(B) &= \frac{30\% \times 5\%}{1,92\%} \end{aligned}$$

soit

$$P_R(B) = 0,78125 \approx 78,12\%$$



## Partie B : Le vélo

### 1. Déterminer la probabilité que l'élève mette entre 15 et 20 minutes pour se rendre à son lycée.

Lorsqu'il utilise le vélo, on modélise son temps de parcours, exprime en minutes, entre son domicile et son lycée par une variable aléatoire  $T$  qui suit la loi normale d'espérance  $\mu = 17$  et d'écart-type  $\sigma = 1,2$ .

La probabilité que l'élève mette entre 15 et 20 minutes pour se rendre à son lycée se traduit donc par  $P(15 \leq T \leq 20)$ .

La calculatrice nous donne alors arrondi au dix millièmes :

$$P(15 \leq T \leq 20) \approx 0,9460$$

**Remarque :** Sur la TI Voyage 200

$$\text{TStat.normFDR}(15, 20, 17, 1.2) \approx 0,945\,999\,989\,787$$

### 2. Il part de son domicile à vélo à 7 h 40. Quelle est la probabilité qu'il soit en retard au lycée ?

L'élève est en retard au lycée si il arrive après 8 h 00 et donc, puisqu'il part de son domicile à vélo à 7 h 40, si son trajet en vélo dure plus de 20 minutes.

La probabilité cherchée se traduit donc par  $P(T > 20) =$ .

La calculatrice nous donne alors arrondi au dix millièmes :

$$P(T > 20) \approx 0,0062$$

**Remarque :** Sur la TI Voyage 200

$$\text{TStat.normFDR}(20, \infty, 17, 1.2) \approx 0,006\,209\,679\,853$$

### 3. L'élève part à vélo. Avant quelle heure doit-il partir pour arriver à l'heure au lycée avec une probabilité de 0,9 ? Arrondir le résultat à la minute près.

On cherche donc  $T_0$  tel que la probabilité de l'évènement  $(T \leq T_0)$  soit de 0,9.

La calculatrice nous donne alors arrondi au millièmes :

$$T_0 \approx 18,538$$

**Remarque :** Sur la TI Voyage 200

$$\text{TStat.invNorm}(0.9, 17, 1.2) \approx 18,537\,861\,879\,9$$

Donc, l'élève a une probabilité de 0,9 de mettre entre 0 et 18,538 min de temps de trajet. Soit environ 18 min 30 secondes. Il doit donc quitter son domicile vers

$$8 \text{ h } 00 - 18 \text{ min } 30 \text{ sec} = 7 \text{ h } 41 \text{ min } 30 \text{ sec}$$

On doit donner une réponse à la minute près, on pourra donc répondre 7 h 41 min ou 7 h 42 min. Cependant si on veut qu'il ait une probabilité d'au moins 0,9 d'arriver à l'heure, on privilégiera 7 h 41 min.

**L'élève doit donc partir avant 7 h 41 min.**

## Partie C : le bus

### 1. Quelle loi la variable aléatoire $Z'$ suit-elle ?

On a posé :

$$Z' = \frac{T' - 15}{\sigma'}$$

où  $T'$  suit la loi normale d'espérance  $\mu' = 15$  et d'écart-type  $\sigma'$ .

On a donc centré et réduit la variable  $T'$  qui suit une loi normale. La variable aléatoire  $Z'$  ainsi obtenue suit donc une **loi normale centrée, réduite**  $N(0, 1)$ .

### 2. Déterminer une valeur approchée à 0,01 près de l'écart-type $\sigma'$ de la variable aléatoire $T'$ .

On sait que  $P(T' > 20) = 0,05$ . On a alors

$$P\left(\frac{T' - 15}{\sigma'} > \frac{20 - 15}{\sigma'}\right) = 0,05$$



et puisque  $Z' = \frac{T' - 15}{\sigma'}$

$$P\left(Z' > \frac{5}{\sigma'}\right) = 0,05$$

On cherche donc, à la calculatrice, la borne inférieure d'un intervalle « à droite » de probabilité 0,05. C'est à dire le réel  $x_0$  tel que  $P(Z' > x_0) = 0,05$  ou  $P(Z' \leq x_0) = 0,95$ .

La calculatrice nous donne alors arrondi au millième :

$$x_0 \approx 1,6449$$

**Remarque :** Sur la TI Voyage 200

$$\text{TISat.invNorm}(0.95) \approx 1,644\,853\,625\,91$$

D'où

$$\frac{5}{\sigma'} \approx 1,6449$$

Par suite arrondi au centième :

$$\sigma' \approx \frac{5}{1,6449} \approx 3,04$$

## Exercice 2. Vrai ou Faux

5 points

### Proposition 1 (Vraie)

Une représentation paramétrique de la droite  $(AB)$  est 
$$\begin{cases} x = 5 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = -2 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

En effet pour  $t = 2$  on obtient les coordonnées du point  $A(1; 1; 0)$  et pour  $t = 1$  on obtient les coordonnées du point  $B(3; 0; -1)$ .

### Proposition 2 (Vraie)

Les droites  $\mathcal{D}$  et  $(AB)$  sont orthogonales.

- Un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}$  est  $\vec{v}_{\mathcal{D}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  ;
- Un vecteur directeur de la droite  $(AB)$  est  $\vec{v}_{(AB)} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  ;
- Or le produit scalaire des deux vecteurs directeurs est nul car :

$$\vec{v}_{\mathcal{D}} \cdot \vec{v}_{(AB)} = 2 \times (-2) + 1 \times 1 + 3 \times 1 = 0$$

donc les deux droites sont bien orthogonales.

### Proposition 3 (Faux)

Les droites  $\mathcal{D}$  et  $(AB)$  sont coplanaires.



- D'après l'étude précédente, on sait que les droites  $\mathcal{D}$  et  $(AB)$  ne sont pas parallèles. De ce fait, elles ne peuvent être coplanaires qu'en étant sécantes.
- On cherche donc à résoudre le système :

$$(S) : \begin{cases} 2t' = 5 - 2t & : (E_1) \\ 1 + t' = -1 + t & : (E_2) \\ -5 + 3t' = -2 + t & : (E_3) \end{cases}$$

- L'équation  $(E_2)$  nous donne  $t = t' + 2$ ;
- En remplaçant  $t$  par  $t = t' + 2$  dans  $(E_1)$  on obtient alors  $t' = \frac{1}{4}$ ;
- En remplaçant  $t$  par  $t = t' + 2$  dans  $(E_3)$  on obtient alors  $t' = \frac{5}{2}$ .

**Proposition 4 (Faux)**

La droite  $\mathcal{D}$  coupe le plan  $\mathcal{P}$  au point E de coordonnées  $(8 ; -3 ; -4)$ .

Le point E de coordonnées  $(8 ; -3 ; -4)$  n'appartient pas à la droite  $\mathcal{D}$  :  $\begin{cases} x = 2t \\ y = 1 + t \\ z = -5 + 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

puisque

$$x = 8 \iff t = 4$$

or pour  $t = 4$  on a  $y = 5$  et  $z = 7$ .

**Proposition 5 (Vraie)**

Les plans  $\mathcal{P}$  et  $(ABC)$  sont parallèles.

- Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est  $\vec{n}_{\mathcal{P}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ ;
- Les vecteurs  $\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$  ne sont pas colinéaires donc définissent bien le plan  $(ABC)$ ;
- Or 
$$\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 = \vec{n} \cdot \vec{AC}$$
 donc le vecteur  $\vec{n}$  est aussi normal au plan  $(ABC)$ .
- De ce fait, les plans  $\mathcal{P}$  et  $(ABC)$  sont parallèles.



**Exercice 3. Étude de fonction**

**5 points**

$$f : \begin{cases} [0 ; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) = xe^{-x} \end{cases}$$

**Partie A**

1. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ . Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , calculer  $f'(x)$ . En déduire les variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

• **Calcul de la dérivée.**

La fonction  $f$  est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$  comme produit de fonctions dérivables sur  $[0 ; +\infty[$ .  
La fonction  $f$  est de la forme  $uv$  avec :

$$f(x) = u(x) \times v(x) \text{ avec } \begin{cases} u(x) = x & ; & u'(x) = 1 \\ v(x) = e^{-x} & ; & v'(x) = -e^{-x} \end{cases}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} \forall x \in [0 ; +\infty[ , \quad f'(x) &= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \\ f'(x) &= 1 \times e^{-x} - x \times e^{-x} \\ f'(x) &= e^{-x}(1 - x) \end{aligned}$$

$$\forall x \in [0 ; +\infty[ , \quad f'(x) = e^{-x}(1 - x)$$

• **Étude des variations.**

Or on sait que :

$$\begin{cases} 1 - x > 0 & \iff & x < 1 \\ e^x > 0 & ; & \forall x \in [0 ; +\infty[ \end{cases}$$

$f'(x)$  est donc du signe de  $(1 - x)$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

La fonction  $f$  est donc croissante sur  $[0 ; 1[$  et décroissante sur  $]1 ; +\infty[$ .

• **Tableau de variations de  $f$**

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
Variations de $f$			

2. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ . Quelle interprétation graphique peut-on faire de ce résultat ?

On peut rappeler les propriétés des limites de la fonction exponentielle :

**Propriété 1** (Limites liées à la fonction exponentielle)

• (1) :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$     |    • (2) :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$     |    • (3) :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

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

$$f(x) = xe^{-x} = \frac{x}{e^x} = \frac{1}{\frac{e^x}{x}}$$



Or d'après la propriété (1) on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

L'axe des abscisses est donc asymptote horizontale à la courbe  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .

**Remarque :** On peut aussi faire un changement de variable  $x = -X$  pour utiliser la propriété (2).

## Partie B

### 1. Déterminer le sens de variation de la fonction $\mathcal{A}$ .

La fonction  $f$  est **continue et positive** sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ . Donc d'après les résultats établis en cours, la fonction  $\mathcal{A}$  définie par :

$$\forall t \in [0 ; +\infty[ ; \mathcal{A}(t) = \int_0^t f(x) dx$$

est dérivable sur  $[0 ; +\infty[$  et a pour dérivée  $f$ .

De ce fait, puisque la fonction  $f$  est positive sur  $[0 ; +\infty[$  d'après l'étude de la partie A :

$$\forall t \in [0 ; +\infty[ ; \mathcal{A}'(t) = f(t) \geq 0$$

La fonction  $\mathcal{A}$  est donc croissante sur  $[0 ; +\infty[$ .

### 2. On admet que l'aire du domaine délimité par la courbe $\mathcal{C}$ et l'axe des abscisses est égale à 1 unité d'aire. Que peut-on en déduire pour la fonction $\mathcal{A}$ ?

L'aire du domaine délimité par la courbe  $\mathcal{C}$  et l'axe des abscisses est égale à 1 unité d'aire :

$\mathcal{A}$  admet donc 1 pour limite en  $+\infty$ .

3.

### 3. a. Démontrer que l'équation $\mathcal{A}(t) = \frac{1}{2}$ admet une unique solution sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ .

- **Variations de  $\mathcal{A}$ .**

D'après les questions précédentes on a :

$x$	0	$+\infty$
$\mathcal{A}$	0	1

(une flèche pointe de (0,0) vers (1,1) dans le tableau)

- **Application du TVI.**

#### Théorème 1 (Corolaire du théorème des valeurs intermédiaires)

Si  $f$  est une fonction définie, **continue** et strictement **monotone** sur un intervalle  $[a ; b]$ , alors, pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution dans  $[a ; b]$ .

**Remarque :** La première démonstration rigoureuse de ce théorème est due au mathématicien autrichien Bernard Bolzano (1781-1848, Prague, Empire d'Autriche).

Donc ici :

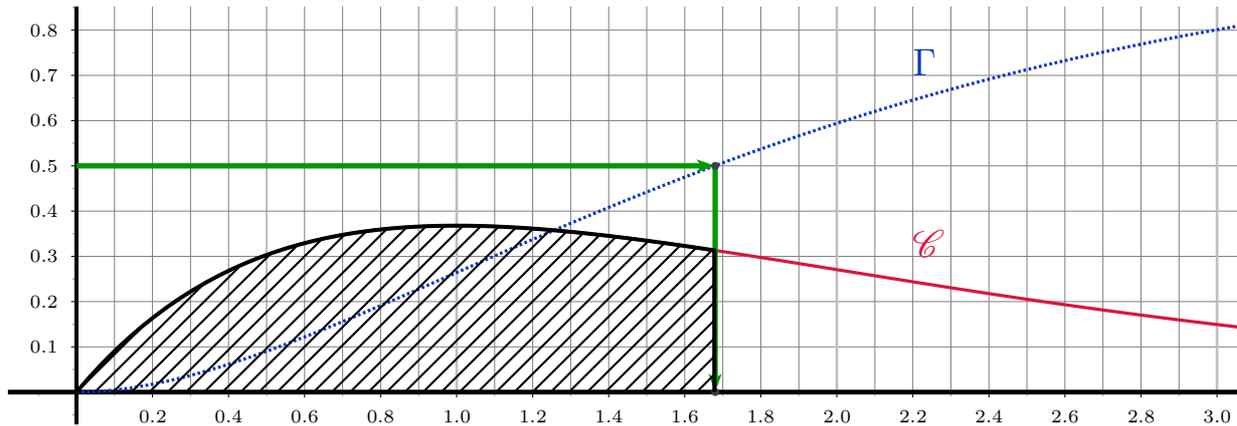
- La fonction  $\mathcal{A}$  est **continue et strictement croissante** sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ;
- L'image par  $\mathcal{A}$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  est  $[0 ; 1[$  d'après le tableau de variations.
- Le réel  $k = \frac{1}{2}$  appartient à l'intervalle image  $[0 ; 1[$ .

Donc, d'après le **corollaire du théorème des valeurs intermédiaires**, l'équation  $\mathcal{A}(x) = k = \frac{1}{2}$  admet une solution unique  $\alpha$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

**3. b.** Sur le graphique fourni en annexe (à rendre avec la copie) sont tracées la courbe  $\mathcal{C}$ , ainsi que la courbe représentant la fonction  $\mathcal{A}$ . Sur le graphique de l'annexe, identifier les courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{A}$ , puis tracer la droite d'équation  $y = 0,5$ . En déduire une valeur approchée du réel  $\alpha$ . Hachurer le domaine correspondant à  $\mathcal{A}(\alpha)$ .

Par lecture graphique on a :

$$\alpha \approx 1,7$$



**4.**

**4. a.** Pour tout réel  $x$  de  $[0; +\infty[$ , calculer  $g'(x)$ .

La fonction  $g$  est dérivable sur  $[0; +\infty[$  comme produit de fonctions dérivables sur  $[0; +\infty[$ .

La fonction  $g$  est de la forme  $uv$  avec :

$$g(x) = u(x) \times v(x) \text{ avec } \begin{cases} u(x) = x + 1 & ; & u'(x) = 1 \\ v(x) = e^{-x} & ; & v'(x) = -e^{-x} \end{cases}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} \forall x \in [0; +\infty[ , g'(x) &= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \\ g'(x) &= 1 \times e^{-x} - (x + 1) \times e^{-x} \\ g'(x) &= -xe^{-x} \end{aligned}$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ , g'(x) = -xe^{-x} = -f(x)$$

**4. b.** En déduire, pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $\mathbb{R}_+$ , une expression de  $\mathcal{A}(t)$ .

$$\forall t \in [0; +\infty[ ; \mathcal{A}(t) = \int_0^t f(x) dx$$

Or on a montré que pour tout  $x$  de  $[0; +\infty[$ ,  $f(x) = -g'(x)$  donc

$$\begin{aligned} \forall t \in [0; +\infty[ ; \mathcal{A}(t) &= - \int_0^t g'(x) dx \\ &= - [g(x)]_0^t \\ &= g(0) - g(t) \\ \mathcal{A}(t) &= 1 - (t + 1) \times e^{-t} \end{aligned}$$

$$\forall t \in [0; +\infty[ ; \mathcal{A}(t) = 1 - (t + 1) \times e^{-t}$$

**4. c.** Calculer une valeur approchée à  $10^{-2}$  près de  $\mathcal{A}(6)$ .

$$\mathcal{A}(6) = 1 - 7e^{-6} \approx 0,98$$



**Exercice 4. Obligatoire - Complexes et suites**

**5 points**

$$(z_n) : \begin{cases} z_0 &= \sqrt{3} - i \\ z_{n+1} &= (1 + i)z_n \end{cases} ; \forall n \in \mathbb{N} \text{ et } u_n = |z_n|$$

**Partie A**

**1. Calculer  $u_0$ .**

On a

$$u_0 = |z_0| = |\sqrt{3} - i| = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}$$

donc

$$\boxed{u_0 = 2}$$

**2. Démontrer que  $(u_n)$  est la suite géométrique de raison  $\sqrt{2}$  et de premier terme 2.**

Pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= |z_{n+1}| \\ &= |(1 + i)z_n| \\ &= |1 + i| \times |z_n| \\ u_{n+1} &= \sqrt{2} u_n \end{aligned}$$

Donc  $(u_n)$  est la suite géométrique de raison  $\sqrt{2}$  et de premier terme  $u_0 = 2$ .

**3. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .**

Une suite géométrique  $(u_n)$  de raison  $q$  et de premier terme  $u_0$  est de la forme :

$$u_n = u_0 \times q^n$$

donc ici

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N} ; u_n = 2 (\sqrt{2})^n}$$

**4. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .**

**Théorème 2**

Si le réel  $q$  est tel que :  $q > 1$  on a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$$

Ici  $q = \sqrt{2} > 1$  et d'après le théorème 2 :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 (\sqrt{2})^n = +\infty$$

Ce qui nous donne la limite de la suite  $(u_n)$  :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty}$$

**5. Algorithme.**

<b>Variables :</b>	$u$ et $p$ sont des nombres réels $n$ est un entier
<b>Initialisation :</b>	Affecter à $n$ la valeur 0 Affecter à $u$ la valeur 2
<b>Entrée :</b>	Demander la valeur de $p$
<b>Traitement :</b>	Tantque $u \leq p$ Faire   Affecter à $n$ la $n + 1$ .   Affecter à $u$ la valeur $\sqrt{2} \times u$ . FinTantque.
<b>Sortie :</b>	Afficher $n$ .



La suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ , donc on sait que pour tout réel  $p$  le nombre  $u_n$  dépassera  $p$  à partir d'un certain rang. L'algorithme est donc légitime car la condition du test sera vérifiée pour un certain rang.

Par exemple avec  $p = 10$  on obtient  $n = 5$  qui est la plus petite valeur de l'entier naturel  $n$  telle que  $u_n > p = 10$ .

On peut le vérifier car :

- $u_1 \approx 2.8284271$
- $u_2 = 4$
- $u_3 \approx 5.6568542$
- $u_4 = 8$
- $u_5 \approx 11.313708$

## Partie B

### 1. Déterminer la forme algébrique de $z_1$ .

On a :

$$\begin{aligned} z_1 &= (1 + i)(\sqrt{3} - i) \\ &= \sqrt{3} - i + \sqrt{3}i - i^2 \end{aligned}$$

$$\boxed{z_1 = (1 + \sqrt{3}) + i(\sqrt{3} - 1)}$$

### 2. Déterminer la forme exponentielle de $z_0$ et de $1 + i$ . En déduire la forme exponentielle de $z_1$ .

- On a facilement

$$\boxed{z_0 = \sqrt{3} - i = 2 e^{-i\frac{\pi}{6}}} \quad \text{et} \quad \boxed{1 + i = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}}$$

- Puisque

$$z_1 = (1 + i)z_0$$

La forme exponentielle de  $z_1$  est alors :

$$z_1 = \left( 2 e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) \times \left( \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} \right)$$

soit

$$\boxed{z_1 = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}}}$$

### 3. Déduire des questions précédentes la valeur exacte de $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$

En utilisant les questions 1 et 2 on peut écrire l'égalité :

$$z_1 = (1 + \sqrt{3}) + i(\sqrt{3} - 1) = 2\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{12}}$$

soit

$$(1 + \sqrt{3}) + i(\sqrt{3} - 1) = 2\sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right)$$

et donc par identification des parties réelles

$$\boxed{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}}$$

**- Fin du Devoir -**