Baccalauréat S Métropole-La Réunion 13 septembre 2018

Exercice 2 5 points
Commun à tous les candidats

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$. On prendra pour unité graphique le centimètre.

- 1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(z^2-2z+4)(z^2+4)=0$.
- 2. On considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ et $z_B = 2i$.
 - a. Écrire z_A et z_B sous forme exponentielle et justifier que les points A et B sont sur un cercle de centre O dont on précisera le rayon.
 - b. Faire une figure et placer les points A et B.
 - c. Déterminer une mesure de l'angle $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$.
- 3. On note F le point d'affixe $z_F = z_A + z_B$.
 - a. Placer le point F sur la figure précédente. Montrer que OAFB est un losange.
 - **b.** En déduire une mesure de l'angle $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OF})$ puis de l'angle $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OF})$.
 - c. Calculer le module de $z_{\rm F}$ et en déduire l'écriture de $z_{\rm F}$ sous forme trigonométrique.
 - d. En déduire la valeur exacte de :

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$$
.

4. Deux modèles de calculatrice de marques différentes donnent pour l'une :

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

et pour l'autre :

$$\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

Ces résultats sont-ils contradictoires? Justifier la réponse.