1ST Sti2d - 10 octobre 2019

Sujet 2

Calculatrice interdite

Le barème est donné à titre indicatif, il pourra être modifié.

Exercice 1 Trigonométrie (/6)

1. À l'aide du cercle trigonométrique donner les valeurs suivantes

(a)
$$\cos(\frac{\pi}{6})$$

(b)
$$\cos(\frac{5\pi}{6})$$

(b)
$$\cos(\frac{5\pi}{6})$$
 (c) $\sin(\frac{-\pi}{3})$

2. Résoudre les équations trigonométriques suivantes

(a)
$$\sin(x) = \frac{1}{2}$$

(b)
$$\cos(x) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Complexe(/9) Exercice 2

1. Écrire les nombres complexes suivants sous la forme a+ib

(a)
$$z_1 = 4i + 3 - 2i + i^2 + 2$$

 (b) $z_2 = 3i + 3 - (-2i + 2)$
 (c) $z_3 = (2i + 1)(2i - 1)$
 (d) $z_4 = \frac{1 + 2i}{1 + i}$

(c)
$$z_3 = (2i+1)(2i-1)$$

(b)
$$z_2 = 3i + 3 - (-2i + 2)$$

(d)
$$z_4 = \frac{1+2i}{1+i}$$

2. Soit $z_1 = 2 + 3i$ et $z_2 = -3i + 2$. Faire les calculs suivants

(a)
$$z_1 + z_2$$

(a)
$$z_1 + z_2$$
 (b) $z_1 \times z_2$ (c) $z_1 \times \overline{z_1}$

(c)
$$z_1 \times \overline{z_1}$$

Géométrie et complexe(/5) Exercice 3

1. Tracer le repère complexe et placer 1, -1, i, -i.

2. Placer les points M d'affixe $z_1=i-1$ et N d'affixe $z_2=-2i+1$

3. Placer le points M' d'affixe $\overline{z_1}$

4. Calculer la quantité suivante et placer le point P d'affixe le résultat trouvé.

$$\frac{z_1 + z_2}{2}$$