## CONTRÔLE CONTINU NUMÉRO 2b Séquence 2 - Vendredi 6 octobre 2017

Règlement – L'épreuve dure 30 minutes. Les calculatrices sont interdites. Les téléphones portables doivent être éteints. Il n'est admis de consulter aucun document. Les questions 1-5 ont une seule bonne réponse, qui vaut 2 points. Indiquez UNE seule réponse par question dans le tableau des réponses. L'exercice 6 vaut 10 points et la réponse doit être justifiée.

Question 1 – La représentation polaire du nombre complexe  $\frac{i-\sqrt{3}}{i+1}$ 

- (a)  $e^{i \, 5\pi/16}$
- (b)  $-e^{i\pi/6}$
- (c)  $e^{i 7\pi/12}$
- (d)  $2e^{i\pi/6}$

**Question 2** – Les deux racines carrées du nombre complexe  $-4\cos(\frac{\pi}{24}) - 4i\sin(\frac{\pi}{24})$  sont

- (a)  $\pm 2 e^{-i \pi/48}$
- (b)  $\pm 2 e^{i 25\pi/48}$
- (c)  $\pm 2 e^{i \pi/12}$
- (d)  $\pm 2 e^{i \pi/24}$

Question 3 – Pour les fonctions  $f(x) = \ln(x^2 - 1)$  et  $g(y) = \sqrt{y} + 1$ , la composée  $f \circ g$  est la fonction

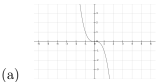
- (a)  $y \mapsto \ln(y+2\sqrt{y})$
- composée (b) impossible
- (c)  $y \mapsto (\sqrt{y}+1)\ln(y^2-1)$  (d)  $y \mapsto 1+\sqrt{\ln(y^2-1)}$

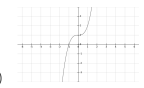
**Question 4** – On se soucie pas du domaine de définition des fonctions.

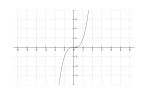
La réciproque de la fonction  $h(t) = \sin(1+2t)$  est la fonction  $u \mapsto h^{-1}(u)$  donnée par

- $\frac{1}{\sin(1+2u)}$
- (b)  $\frac{\arcsin(u) 1}{2}$  (c)  $\cos(1 + 2u)$
- (d)  $\sin(\frac{1}{1+2u})$

**Question 5** – Le graphe de la fonction  $f(x) = x^3 - 1$  est







TMB - CC1 - 6 octobre 2017 NOM:

Num. étudiant : Prénom:

Questions 2 3 1 4 5 Réponses

Exercice 6 – Résoudre dans  $\mathbb C$  l'équation

$$z^2 + (3 - i)z - 3i = 0$$

et dessiner les solutions sur le plan complexe.

Réponse :