

**Exercice 21 : déterminer par lecture graphique le module et l'argument**

Dans chaque cas, déterminer par lecture du graphique ci-dessous le module, puis un argument du nombre complexe.

En déduire une forme trigonométrique.

- a)**  $z_A = 3$                     **b)**  $z_B = -2$                     **c)**  $z_C = 2i$   
**d)**  $z_D = 1+i$                 **e)**  $z_E = -1-i$                 **f)**  $z_F = -2+2i$

