

Voici une table avec le module et l'argument de chaque nombre complexe mentionné :

| Nombre complexe | Module | Argument (en radians)            |
|-----------------|--------|----------------------------------|
| $i$             | 1      | $\frac{\pi}{2}$                  |
| $-1$            | 1      | $\pi$                            |
| $-i$            | 1      | $\frac{3\pi}{2}$                 |
| $(-i)^7$        | 1      | $\frac{7\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ |
| $\exp(i\pi/3)$  | 1      | $-\frac{\pi}{3}$                 |

**Explications :**

1. Le module est la distance à l'origine (toujours positive), donc tous ces nombres ont un module de 1.
2. L'argument est l'angle formé par le vecteur associé au nombre complexe avec l'axe réel positif. Il est mesuré en radians.