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

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