Sea un número complejo z tal que |z+1|>2. Demuestra que  $|z^3+1|>1$ .

## Solución:

La expresión  $|z^3 + 1|$  se puede escribir como:

$$|z^3 + 1| = |z + 1| \cdot |z^2 - z + 1| > 1 \iff |z^2 - z + 1| \ge \frac{1}{2}$$

Si se define  $r e^{i\phi} = z+1$ , entonces r=|z+1|>2. Habrá que calcular el módulo de  $z^2-z+1$ . Se puede calcular de la siguiente manera:

$$\begin{split} |z^2 - z + 1|^2 &= (z^2 - z + 1) \cdot \overline{(z^2 - z + 1)} = \\ &= (r^2 e^{\mathrm{i}2\phi} - 2r e^{\mathrm{i}\phi} + 1 - r e^{\mathrm{i}\phi} + 1 + 1) \cdot \overline{(r^2 e^{\mathrm{i}2\phi} - 2r e^{\mathrm{i}\phi} + 1 - r e^{\mathrm{i}\phi} + 1 + 1)} = \\ &= (r^2 e^{\mathrm{i}2\phi} - 3r e^{\mathrm{i}\phi} + 3) \cdot (r^2 e^{-\mathrm{i}2\phi} - 3r e^{-\mathrm{i}\phi} + 3) = \\ &= r^4 + 9r^2 + 9 + 3r^2 \cdot (e^{\mathrm{i}2\phi} + e^{-\mathrm{i}2\phi}) - (3r^3 - 9r) \cdot (e^{\mathrm{i}\phi} + e^{-\mathrm{i}\phi}) = \\ &= r^4 + 9r^2 + 9 + 6r^2 \cos 2\phi - (6r^3 - 18r) \cdot \cos \phi = \\ &= r^4 + 9r^2 + 9 + 6r^2 \cdot (2\cos^2\phi - 1) - (6r^3 - 18r) \cdot \cos\phi = \\ &= r^4 + 3r^2 + 9 + 12r^2 \cos^2\phi - (6r^3 - 18r) \cdot \cos\phi = \\ &= 12 \left(r\cos\phi - \frac{r^2 + 3}{4}\right)^2 + \left(\frac{r^2 - 3}{2}\right)^2 \end{split}$$

Como  $r>2, |z^2-z+1|^2\geqslant \left(\frac{r^2-3}{2}\right)^2>\frac{1}{4}\Longrightarrow |z^2-z+1|>\frac{1}{2}.$  Y con esto, queda demostrado que si |z+1|>2, entonces  $|z^3+1|>1$ .