

- ✓ L'es. 69 a pag. 164, come il 49 a pag. 163 del paragrafo precedente, può essere molto utile: le **formule** più complicate potrebbero essere semplificate elevando a potenza i radicandi e portandoli dentro alla radice, ottenendo rispettivamente

$$V = \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{S^3}{4\pi}} \text{ e } S = \sqrt[3]{36\pi V^2}.$$