Razionalizzazione

Risoluzione

$$\bullet \frac{A(x)}{\sqrt[n]{a+b}} = \frac{A(x) \cdot \left(\sqrt[n]{a-b}\right)}{a-b^2}$$

$$\bullet \ \frac{A(x)}{\sqrt[n]{a}} = \frac{A(x) \cdot \sqrt[n]{a^{n-1}}}{a}$$