3.4.1 Ejercicios

$$\int 2\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x^2} + 8 = 0$$

Solución

Expreso lo mismo usando exponentes:

$$2x^{1/3} - x^{2/3} + 8 = 0$$

Ahora ordeno de mayor a menor exponente, para asimilarla a una cuadrática:

$$-x^{2/3}+2x^{1/3}+8=0$$

$$x^{2/3}-2x^{1/3}-8=0$$
 Multiplicando por -1 la ecuación
$$(x^{1/3}-4)(x^{1/3}+2)=0$$
 se buscan dos números que sumados den -2 y multiplicados -8

Luego entonces se tiene que:

$$x^{1/3} - 4 = 0$$
 ó $x^{1/3} + 2 = 0$

Por tanto

$$x^{1/3} - 4 = 0$$

$$x^{1/3} = 4$$

$$x = 4^3$$

$$x = 64$$

ó

$$x^{1/3} + 2 = 0$$

$$x^{1/3} = -2$$

$$x = -2^3$$

$$x = -8$$

Por tanto las dos ráices son -8 y 64. Esto se corrobora con la gráfica de la función $f(x)=2\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x^2}+8$

ón.png

Images/funci\penalty \@M \hskip \z@skip \unhbox \voidb@x \bg