**Exempel 0.0.1** (Beräkna längden av kurvan  $y=\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}},\ 0\leq x\leq 1$ )

$$\frac{dy}{dx} = x^{\frac{1}{2}}$$

Alltså,

$$ds = \sqrt{1 + x} dx$$

Och hela båglängden beräknas med:

$$\int_{0}^{1} \sqrt{1+x} \, dx = \left[\frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}\right]_{0}^{1} = \frac{2}{3}(2^{\frac{3}{2}} - 1) \text{ längdenheter}$$