

Esercizi

E16.16 [1BJ] Si calcolino esplicitamente ^a formule primitive per

$$\frac{1}{\sin(x)^2}, \quad \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, \quad \frac{1}{2+\sin(x)}.$$

Soluzione 1. [1BK]

^aTratto dal libro di Giaquinta e Modica [?], pag. 162 e seguenti.