Teorema della Circuitazione di Ampere

Il Teorema della Circuitazione di Ampere puó esser scritto nel seguente modo:

$$C_{\gamma}(\vec{B}) = \mu_0 i \tag{1}$$

Oppure, puó esser scritto cosí

$$\int_{\gamma} \vec{B} \cdot \vec{l} = \mu_0 i \tag{2}$$

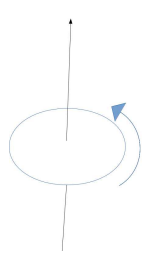


Figure 1: Circuito circolare visto in prospettiva ove viene effettuata la circuitazione del campo di induzione magnetica \vec{B}

1 Introduction

Calcolare esercizio pag 376 n 282

•
$$(x^2-3)(x^2+3)(x^4+9) =$$

$$\bullet = (x^4 - 9)(x^4 + 9) =$$

$$\bullet = (x^8 - 81)$$