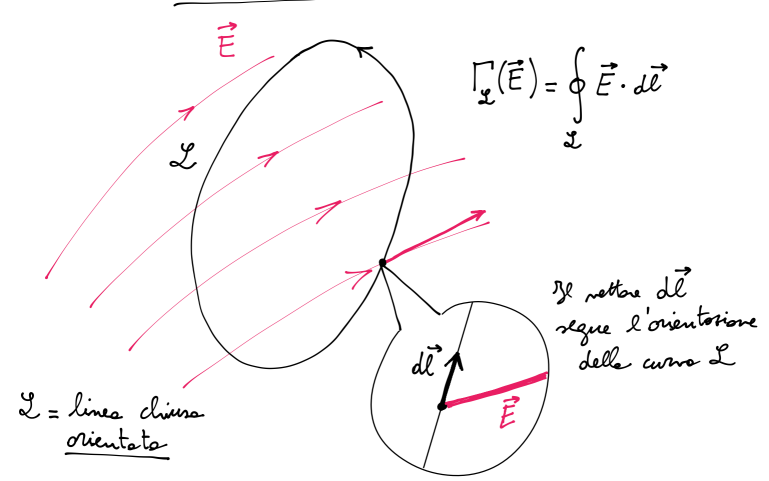
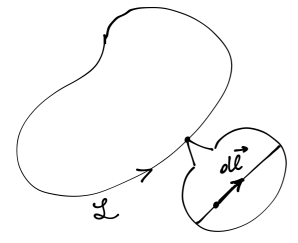
4/12/2019

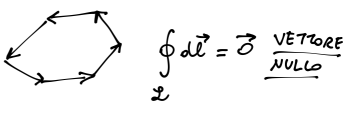
LA CIRCUITAZIONE DI È



CASO PARTICOLARE DI INTEGRALE DI LINEA

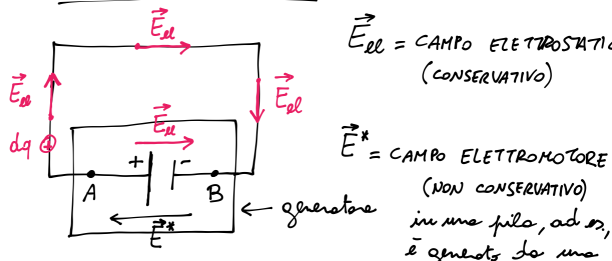
Se condo voi, cosa risulta dal seguente integrale?





FOR ZA APPROFONDIMENTI SULLA

ELETTROMOTRICE



Ell = CAMPO FLETTROSTATIOS (CONSERVATIVO)

e generats da una restione chimica

FORZA ELETTROMOTRICE = é il repports fra il lavors Wy che il generatore compie per yestere al mointerns une corice de >0 dal pols - al pols + e la conice da sterse

è il lovas del -> camps elettronstone sull unit à di coica (numericamente uguale)

|Ē* | > |Ēel | all interns del generatore

$$|\vec{E}^*| = 0$$
 all'esteur del generative

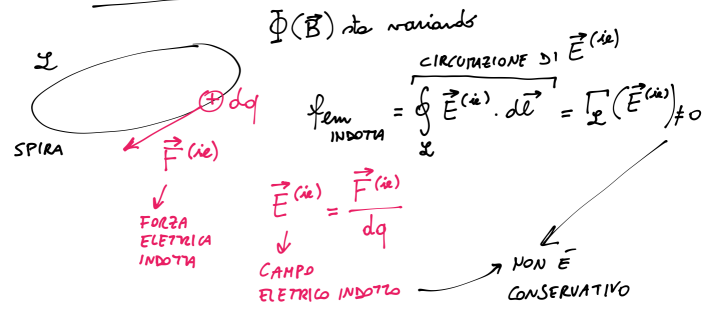
$$f_{em} = \frac{W_{qr}}{dq} = \frac{\int_{B}^{A} dq \vec{E}^{*} \cdot d\vec{l}}{dq} = \int_{B}^{A} \vec{E}^{*} \cdot d\vec{l}$$
 (per definisione)

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{A}^{B} \vec{E}_{Rl} \cdot d\vec{l} + \int_{B}^{A} (\vec{E}_{Rl} + \vec{E}^{*}) \cdot d\vec{l} = \int_{A}^{B} \vec{E}_{Rl} \cdot d\vec{l} + \int_{B}^{A} \vec{E}_{Rl} \cdot d\vec{l} + \int_{$$

CAMPO TOTALE
$$\vec{E}_{ll} + \vec{E}^* = \oint \vec{E}_{ll} \cdot d\vec{l} + \int \vec{E}^* \cdot d\vec{l} = \int \vec{E}^* \cdot d\vec{l}$$

$$\Rightarrow$$
 $f_{em} = \oint \vec{E} \cdot d\vec{l}$





La fem, NOOTA à distribuita lungs trutts il percons I.

LEGGE DI FARADAY-NEUMANN-LENZ

