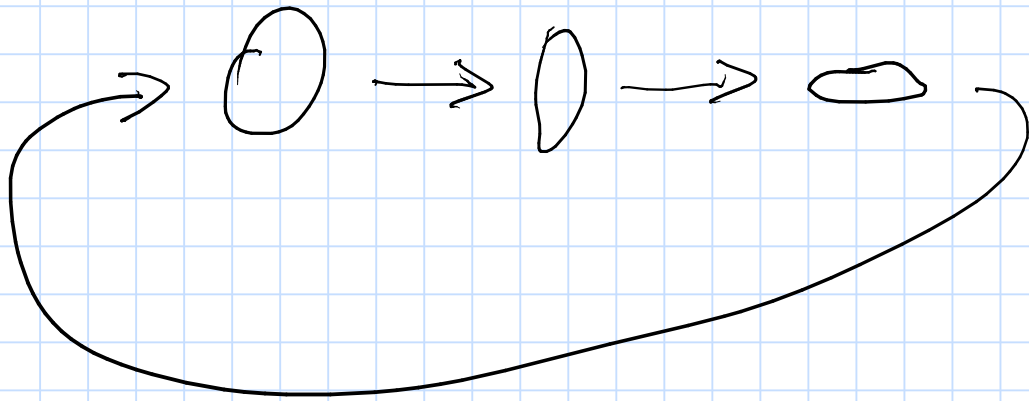


DOMANDE PAG 992

- 1) a) muovo la spira
- b) ruoto la spira
- c) contraccio e dilato la spira



- 2) Perché il flusso del campo magnetico attraverso il circuito cambia nel tempo
- 3) Perché il flusso del campo nelle spire è nullo

4) a) numero il raggio delle
spire di una bobina
per contare il flusso

b) numero il numero di
spire della bobina
per contare il flusso

c) numero la velocità di
movimento nel campo magnetico
per contare la variazione
di flusso.

5) \rightarrow Lo vediamo alla
prossima unità
reale e anche d'esperienza.