

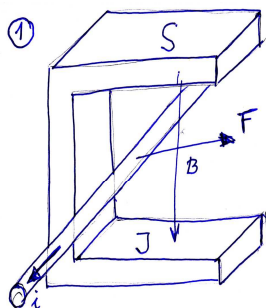
Téma : Vodič v magnetickém poli – vznik střídavého proudu

DÚ : ---

Na vodič v magnetickém poli, kterým prochází elektrický proud, působí magnetická síla. Její velikost je dána silou magnetického pole (indukce), délkou vodiče a proudem, který vodičem prochází.

Směr této síly lze odvodit Flemingovým pravidlem levé ruky :

Přiložíme-li otevřenou levou ruku k přímému vodiči tak, aby prsty ukazovaly směr proudu a indukční čáry vstupovaly do dlaně, ukazuje odtažený palec směr síly, kterou působí magnetické pole na vodič s proudem.



Poznámka : Známa Lorenzova síla je dána vektorovým součtem magnetické a elektrické síly působící na náboj v magnetickém poli.

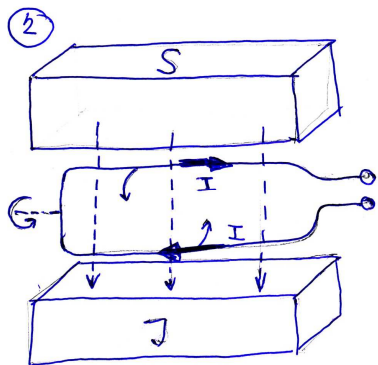
V případě, kdy pohybujeme vodičem v magnetickém poli, vzniká indukovaný proud a napětí, směr indukovaného proudu se řídí pravidlem :

Lenzův zákon :

Indukovaný elektrický proud v uzavřeném obvodu má takový směr, že svým magnetickým polem působí proti změně magnetického indukčního toku, která je jeho příčinou.

Nebo jinak Flemingovo pravidlo pravé ruky

Položíme-li ruku k vodiči tak, že odtažený palec ukazuje směr pohybu vodiče a vektor magnetické indukce směřuje do dlaně, pak prsty ukazují směr indukovaného proudu ve vodiči.



DÚ – Správně zakreslete směr elektrického proudu ve vodiči dle obrázku :

