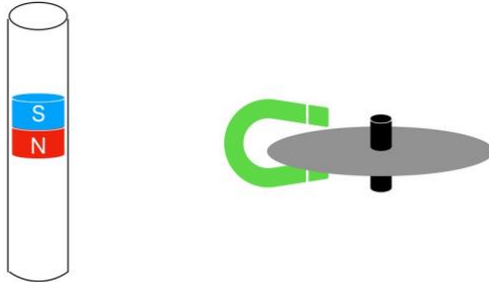


○ 渦電流

図のように金属の筒の中に磁石を落したり、アルミ板の上で滑らせたりすると、筒の中に渦のような誘導電流が流れます。この電流を（ ）といいます。非接触ブレーキなどこの現象は使われています。



問題 磁石を銅板の上において A から B にすばやく動かした。点 A、B のまわりに生じる渦電流の向きは、上から見てどちらですか（時計回り・反時計回り）。

