

例題2

ローレンツ力の向き

次の(1)から(4)に示す磁場中で荷電粒子運動している。フレミングの左手の法則を用いて、ローレンツ力の向きを書き込みなさい。

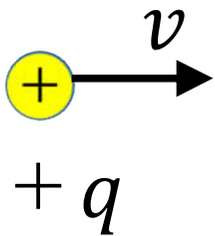
(1) 正電荷

(2) 負電荷

(3) 負電荷

(3) 正電荷

$B \otimes$



$B \odot$

