

Решение задач

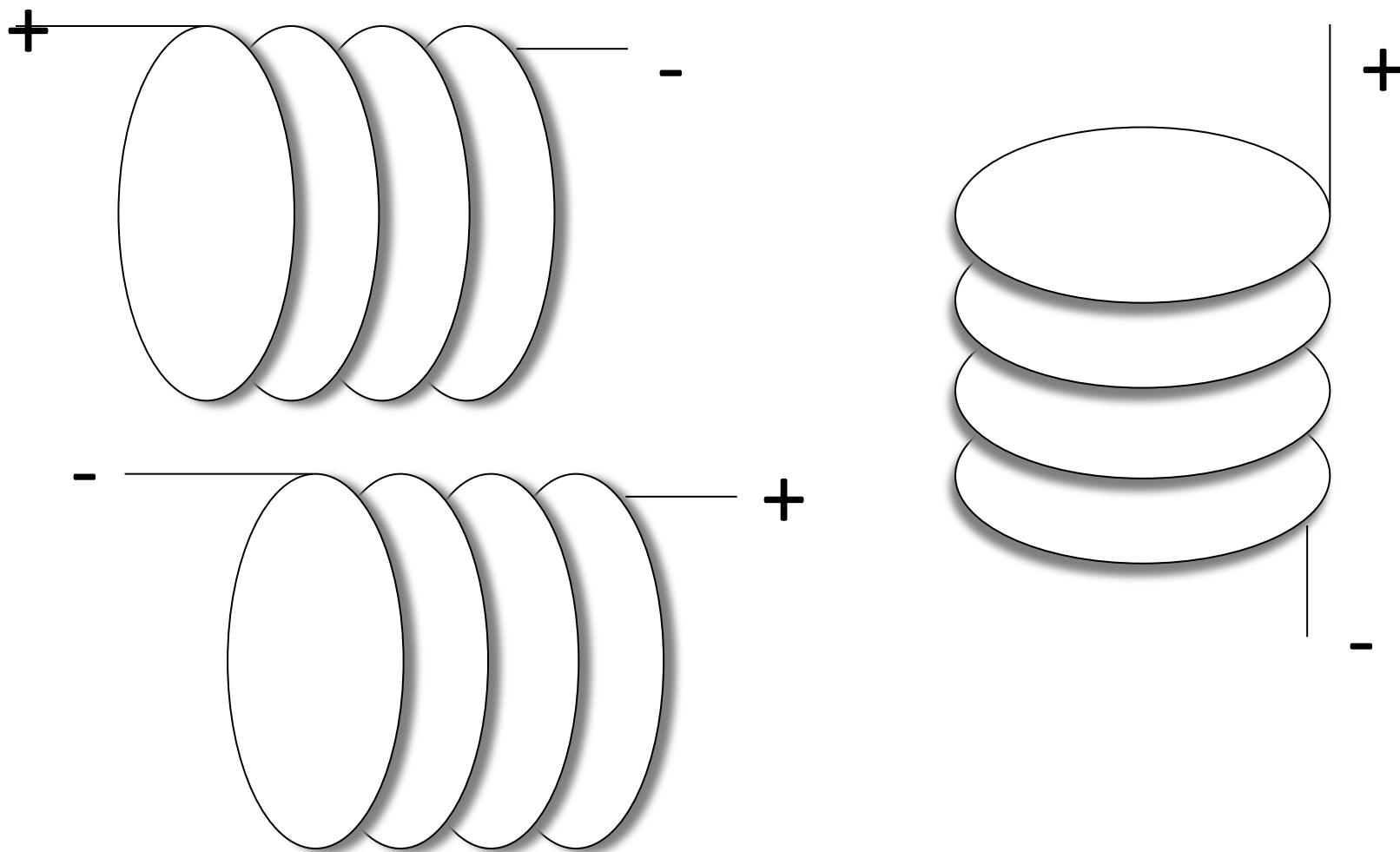
Повторение

- Постоянные магниты
- Полюс магнита
- Магнитное поле существует вокруг...
- Магнитные линии
- Электромагнит
- Направление магнитных линий
- Сила Ампера
- Правило левой руки

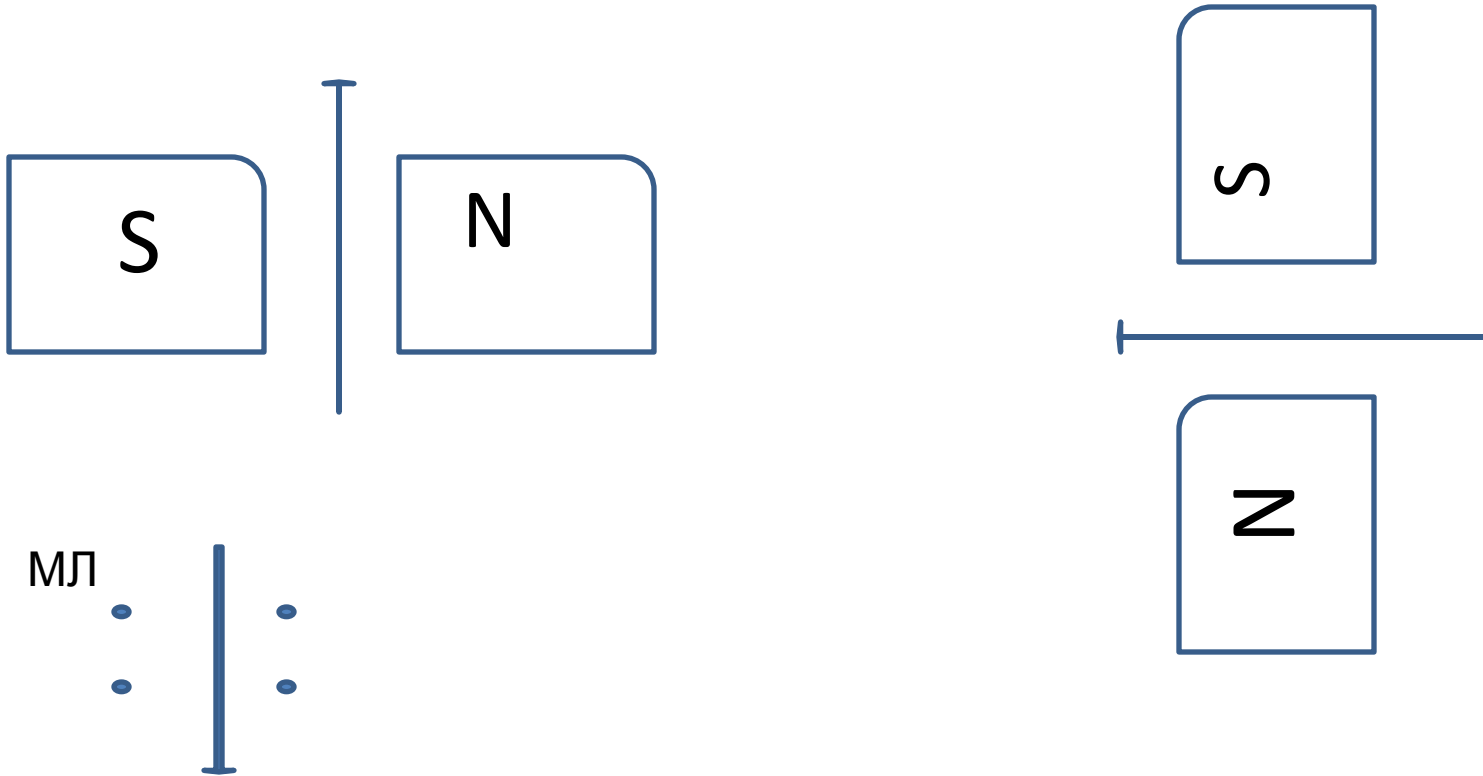
Определить направление МЛ



Определить направление МЛ



Указать направление силы Ампера



Вектор магнитной индукции B указывает направление магнитной линии в точке

Определить направление силы Ампера на каждый из двух параллельных проводников с указанным направлением тока



a)

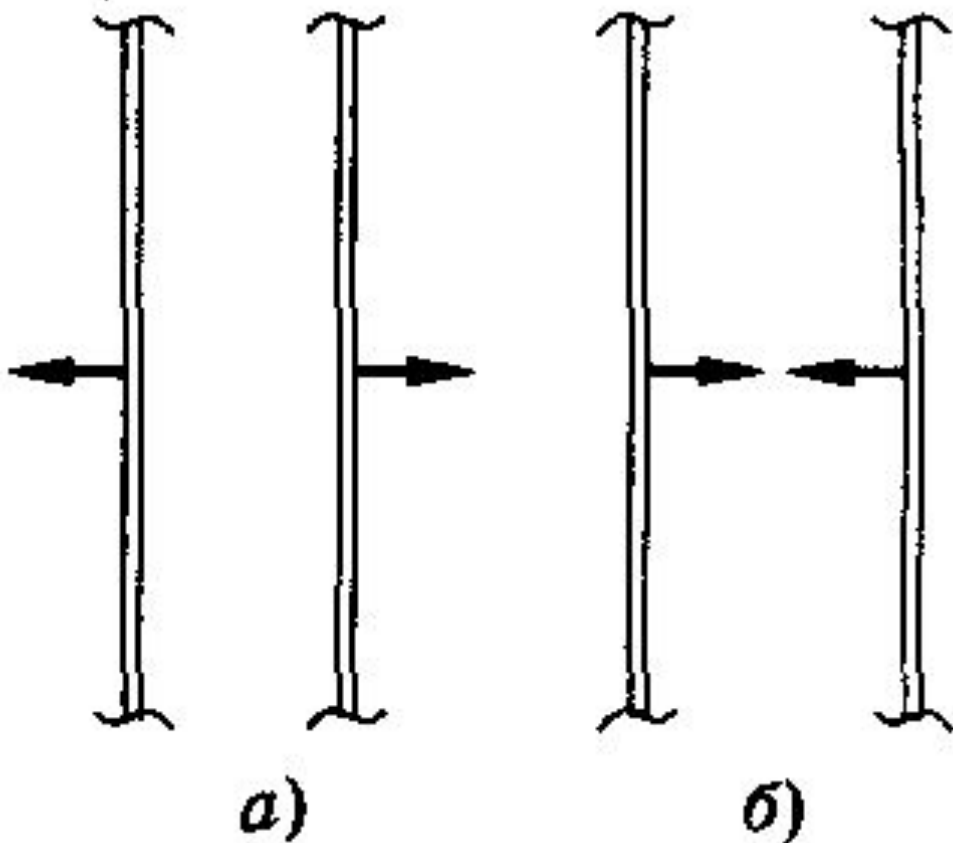


б)



в)

Указать направление тока в правом проводнике, если в левом ток течет вверх



Объяснить направление силы Ампера

