

**Федеральное агентство по образованию
Федеральная заочная физико-техническая школа
при Московском физико – техническом институте
(государственном университете)**

ФИЗИКА

Магнитное поле

Задание №6 для 10-х классов

(2004-2005 учебный год)



г. Долгопрудный, 2005

Составитель: В.И. Чивилев, доцент кафедры общей физики МФТИ.

физика: задание №6 для 10-х классов (2004-2005 учебный год).-М.: МФТИ, 2005.16с.

Дата отправления заданий по физике и математике – 20 мая 2005 г.

Составитель:

Чивилев Виктор Иванович

Изд. лиц. №040060 от 21.08.96г. Подписано 08.04.05

Формат 60x90 1/16. Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,0

Уч.-изд. л. 0,88. Тираж 2100. Заказ №6-з.

Федеральная заочная физико-техническая школа
Московский физико-технический институт
(государственный университет)
«ФИЗТЕХ-ПОЛИГРАФ»

141700, Москов. обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., 9
ЗФТШ при МФТИ, тел/факс (095) 408-5145 – **заочное отделение**
тел./факс (095) 485-4227 – **очно-заочное отделение**
тел.409-9583 – **очное отделение**

E.mail: zftsh@pop3.mipt.ru

Наш сайт: www.school.mipt.ru

© Московский физико-технический институт
(государственный университет), 2005
© ЗФТШ при МФТИ, 2005
© Чивилев В.И, 2005

Контрольные вопросы

1. Два одинаковых проволочных кольца в форме окружностей с равными токами расположены так, что их плоскости перпендикулярны. Магнитная индукция в их общем центре равна B_1 . Найти индукцию B_2 в их общем центре, если ток в одном кольце увеличить в 2 раза, а в другом – в 3 раза.
2. На рис. 14 показано направление тока в верхнем проводе. Как направлен ток в нижнем проводе, если провода притягиваются?
3. Найти в точке O (рис. 15) индукцию магнитного поля, созданного током I , текущим в бесконечно длинном тонком проводе с петлей в форме дуги окружности с углом $\alpha = 36^\circ$ и радиусом R . Известно, что индукция магнитного поля в центре кругового витка радиусом R с током такой же силы равна $B = 4 \text{ мТл}$.

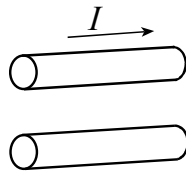


Рис. 14

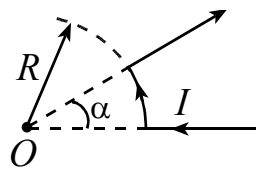


Рис. 15

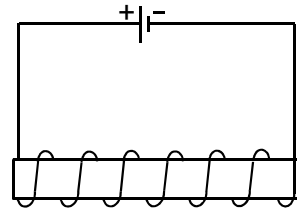


Рис. 16

4. Имеются два одинаковых по внешнему виду железных гвоздя (две распрямленные скрепки). Один гвоздь намагничен, а другой – нет. Как узнать, какой гвоздь намагничен, не используя никаких других предметов и магнитного поля Земли? Попробуйте проделать опыт, намагнитив предварительно один гвоздь с помощью постоянного магнита. Предложите товарищу выбрать из двух гвоздей тот, который намагничен.
5. Что подтверждает отсутствие в природе магнитных зарядов?
6. Кагушка намотана на железный сердечник и через нее пропускается ток (рис. 16). Найти направление магнитного поля внутри сердечника и указать расположение магнитных полюсов у такого электромагнита.
7. Определить направление силы, действующей на провод с током I , помещенный в магнитное поле (рис. 17).

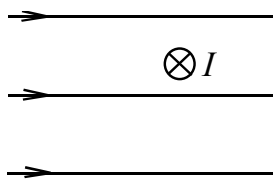


Рис. 17

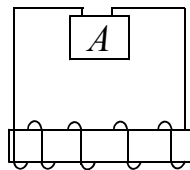


Рис. 18

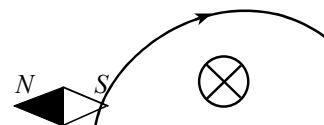


Рис. 19

8. Определить полярность аккумулятора A , если стрелка компаса установилась так, как показано на рис. 18.
9. Как можно размагнитить случайно намагниченные часы?
10. На рис. 19 показан участок траектории частицы, движущейся в постоянном магнитном поле. Определить знак заряда частицы.
11. Протон движется в постоянном (во времени) неоднородном магнитном поле. Как будет изменяться модуль скорости протона?

Задачи

1. Рамка площадью $S = 2 \text{ см}^2$ с током $I = 0,3 \text{ А}$ находится в однородном магнитном поле. При некотором положении на рамку действует

максимальный вращающий момент $M = 6 \cdot 10^{-6} \text{ Н} \cdot \text{м}$. Найдите индукцию магнитного поля.

2. Найти силу, действующую на участок прямолинейного проводника длиной 20 см с током 50 А . Проводник находится в однородном магнитном поле с индукцией $1,26 \text{ мТл}$. Угол между проводником и вектором индукции магнитного поля равен $\alpha = 30^\circ$.

3. По двум проводящим шинам, находящимся в горизонтальной плоскости, может скользить без трения проводящая перемычка длиной $l = 20 \text{ см}$, расположенная перпендикулярно шинам (рис. 20). Внешнее магнитное поле направлено вертикально, его индукция $B = 0,1 \text{ Тл}$.

Какую силу и в каком направлении надо приложить к перемычке, чтобы она не скользила? $\mathcal{E} = 12 \text{ В}$, $R = 10 \text{ Ом}$, внутренним сопротивлением источника, сопротивлением шин и перемычки пренебречь.

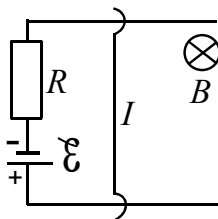


Рис. 20

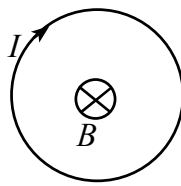


Рис. 21

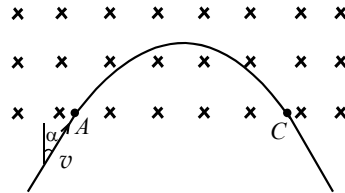


Рис. 22

4. В однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,5 \text{ Тл}$ расположено проволочное кольцо с радиусом $R = 0,5 \text{ м}$, по которому течет ток $I = 1 \text{ А}$ (рис. 21). Магнитное поле перпендикулярно плоскости кольца.

Найти силу натяжения проволоки. Принять во внимание, что собственное магнитное поле кольца значительно меньше внешнего поля.

5. Частице массой m с положительным зарядом q сообщают скорость перпендикулярно силовым линиям однородного магнитного поля с индукцией B . Показать, что частота вращения частицы в этом поле не зависит от скорости, и найти эту частоту.

6. В однородном магнитном поле с индукцией $B = 2 \text{ мТл}$ движется электрон по винтовой линии с радиусом $R = 1 \text{ см}$ и шагом $l = 6 \text{ см}$. определить скорость электрона.

7. Электрон влетает со скоростью $v = 10^9 \text{ см/с}$ в область однородного магнитного поля с индукцией $B = 2 \text{ мТл}$ (рис. 22). Направление скорости перпендикулярно линиям индукции поля.

Определить расстояние AC между точкой входа электрона в поле и точкой выхода его из поля. Угол падения $\alpha = 30^\circ$. Отношение заряда электрона к его массе $\gamma = 1,76 \cdot 10^{11} \text{ Кл/кг}$.

8. В масс – спектрометре пучок ионов проходит ускоряющую разность потенциалов U и через входную щель попадает в однородное магнитное поле с индукцией B , направленное перпендикулярно скорости ионов.

После прохождения дуги окружности в 180° ионы попадают во входную щель приемника. Найти расстояние между входной и выходной щелями.