

Магнитное поле кругового тока

Вариант 1.

1. Два круговых витка радиусом 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстоянии 5 см друг от друга. Магнитная индукция в центре одного из витков, при условии, что токи в витках одинаковы и текут в одном направлении, $B = 78 \text{ мкТл}$. Найти токи в витках.

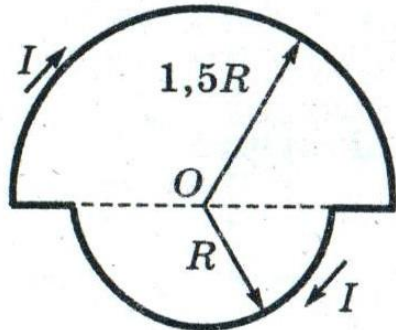
Ответ: $I_1=I_2=4\text{А}$.

2. Тонкое кольцо радиусом 20 см несёт на себе равномерно распределённый заряд. Кольцо равномерно вращается с частотой 600 об/мин., вокруг оси, проходящей через центр кольца перпендикулярно его плоскости. Определить заряд на кольце, если индукция магнитного поля в центре кольца равна $3,8 \times 10^{-9} \text{ Тл}$.

3. Требуется получить индукцию магнитного поля $1,25 \text{ м Тл}$ в соленоиде длиной 20 см и диаметром 5 см. Обмотка соленоида изготовлена из медной проволоки диаметром 0,5 мм. Найти ток, проходящий через обмотку и разность потенциалов, прикладываемую к концам обмотки. Считать поле соленоида однородным.

Ответ: $I = 0,5 \text{ А}$ $U = 2,7 \text{ В}$

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.

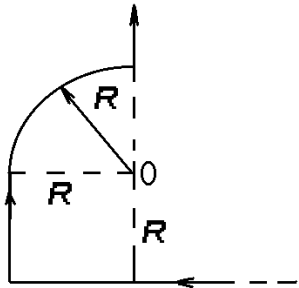


Магнитное поле кругового тока

Вариант 2.

1. Два круговых витка радиусом 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстояние 0,1 м друг от друга. Магнитная индукция на оси витков в точке, находящейся на равном расстоянии от них $B = 15,3 \text{ мкТл}$. Найти токи в витках при условии, что они равны и текут в одном направлении.

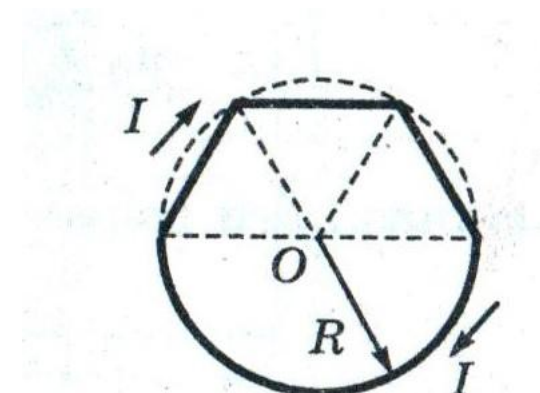
Ответ: $I_1 = I_2 = 2\text{А}$



2. Тонкий прямой бесконечный провод, по которому идет ток $I=5 \text{ А}$, согнут так, как показано на рисунке. Определить индукцию магнитного поля в точке O, если $R=20 \text{ см}$.

3. По соленоиду длиной $L = 0,3 \text{ м}$ идет ток $i = 10 \text{ А}$. Число витков на единицу длины соленоида $n = 1000 \text{ 1/м}$. Диаметр витка $D = 0,2 \text{ м}$. Определить индукцию магнитного поля в середине оси соленоида.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O. Радиус $R=20 \text{ см}$.



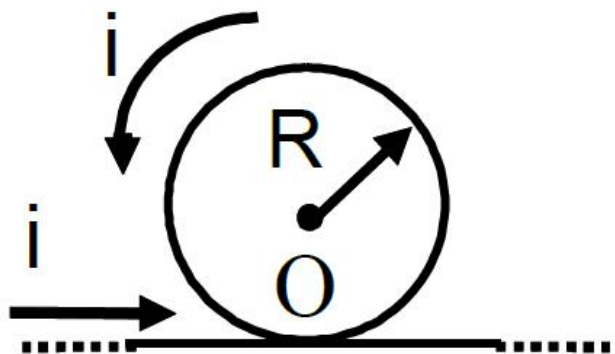
Магнитное поле кругового тока

Вариант 3.

1. По тонкому проводящему кольцу радиусом $R = 10$ см течёт ток. Чему равна сила тока в кольце, если магнитная индукция в точке, равноудаленной от всех точек кольца на расстоянии $r = 20$ см равна $62,8 \text{ мкТл}$.

Ответ: $I = 80 \text{ А}$

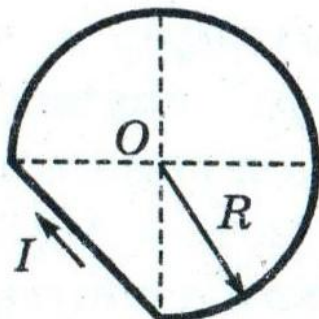
2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $i = 50 \text{ А}$ имеет изгиб (плоскую петлю) радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током.



3. Обмотка катушки сделана из проволоки диаметром $0,8 \text{ мм}$. Витки плотно прилегают друг к другу. Считая катушку достаточно длинной, найти напряжённость магнитного поля внутри катушки при силе тока $I \text{ А}$.

Ответ: $H = 1250 \text{ А/м.}$

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



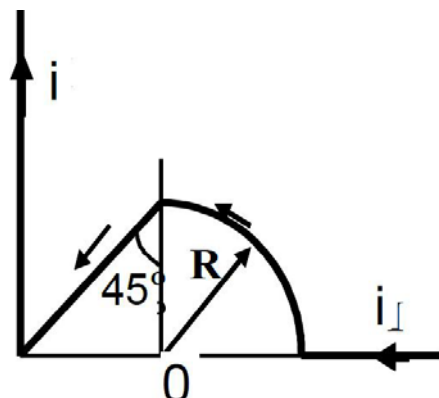
Магнитное поле кругового тока

Вариант 4.

1. Два круговых витка расположены в двух взаимно перпендикулярных плоскостях так, что центры этих витков совпадают. Радиус каждого витка 2 см и токи, текущие по виткам $I_1 = I_2 = 5 \text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля в центре этих витков.

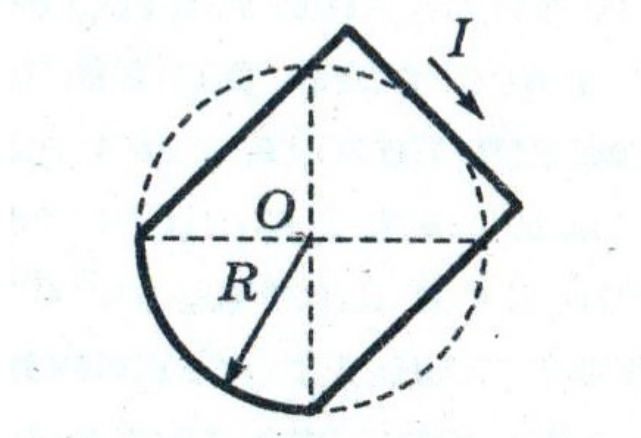
Ответ: 223 мкТл.

2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $i = 50 \text{ А}$ имеет изгиб радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке О магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током.



3. Чему должно быть равно отношение длины соленоида к его диаметру, чтобы напряженность магнитного поля в центре соленоида можно было найти по формуле для напряженности поля бесконечно длинного соленоида? Ошибка расчета не должна превышать 5 %

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.



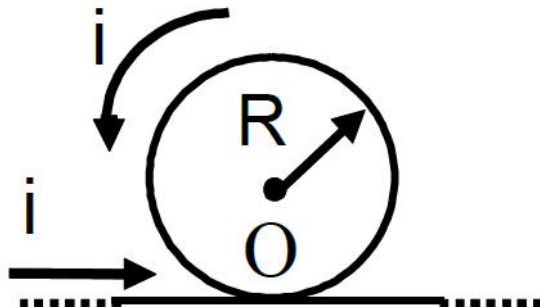
Магнитное поле кругового тока

Вариант 5.

1. Тонкое кольцо радиусом 10 см несёт на себе равномерно распределённый заряд. Кольцо равномерно вращается с частотой 1200 об/мин., вокруг оси, проходящей через центр кольца перпендикулярно его плоскости. Определить заряд на кольце, если индукция магнитного поля в центре кольца равна $3,8 \times 10^{-9}$ Тл.

Ответ: 31 мКл.

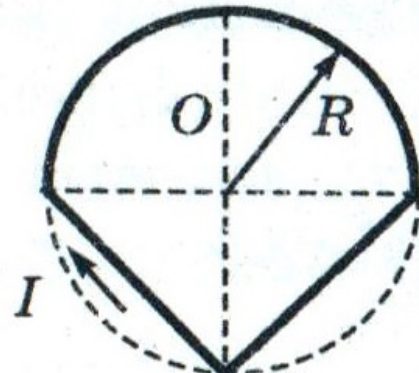
2. Катушка длиной $L = 20$ см содержит $N = 100$ витков. По обмотке катушки идет ток $i = 5$ А. Диаметр катушки $d = 20$ см. Определить магнитную индукцию вне катушки в точке, лежащей на оси катушки на расстоянии $a = 10$ см от ее конца.



3. Бесконечно длинный провод образует круговую петлю касательную к проводу. По проводу течёт ток силой 5 А. Найти радиус петли, если известно, что индукция магнитного поля в центре петли равна 51,2 мкТл.

Ответ: $r = 8 \cdot 10^{-2}$ м.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R=20$ см.

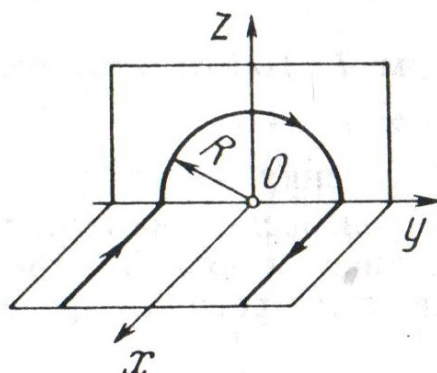


Магнитное поле кругового тока

Вариант 6.

1. В центре кругового проволочного витка радиуса $R=5 \text{ см}$, создаётся магнитное поле $B=4 \text{ мТл}$ при разности потенциалов $U_1=10 \text{ В}$ на концах витка. Как нужно изменить приложенную разность потенциалов, чтобы получить такую же индукцию магнитного поля в центре витка радиуса $3 R$, сделанного из той же проволоки?

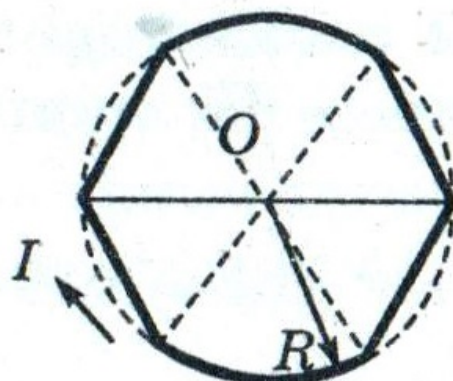
2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $i = 50 \text{ А}$ имеет изгиб (плоскую петлю) радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током.



3. Длинный прямой соленоид из проволоки диаметром $d = 0,5 \text{ мм}$ намотан так, что витки плотно прилегают друг к другу. Какова индукция магнитного поля внутри соленоида при силе тока $I = 4 \text{ А}$? Толщиной изоляции пренебречь.

Ответ: $B = 10^{-2} \text{ Тл.}$

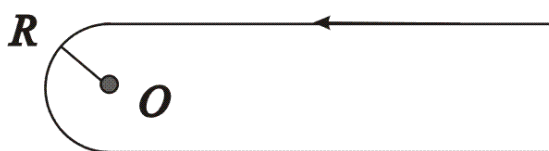
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 7.

1. Бесконечно длинный тонкий проводник с током силой $I = 50 \text{ А}$ имеет плоскую петлю радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля, созданного этим током.



Ответ: $B = 157 \text{ мкТл}$.

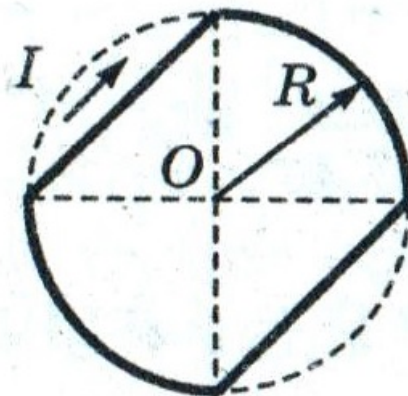
2. Два витка радиусом $r_0 = 10 \text{ см}$ каждый расположены параллельно друг другу на расстоянии $a = 20 \text{ см}$. По каждому витку протекает ток $i = 3 \text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля в центре каждого витка и на середине прямой, соединяющей их центры, и построить график зависимости индукции от расстояния вдоль этой прямой для 2-х случаев: 1) витки обтекаются равными токами одного направления;

2) витки обтекаются равными токами противоположного направления.

3. Чему должно быть равно отношение длины катушки к её диаметру, чтобы индукция магнитного поля в центре катушки можно было найти по формуле для индукции поля бесконечно длинного соленоида. Ошибка при таком допущении не должна превышать 5%.

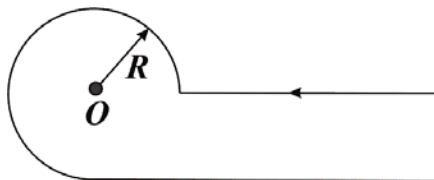
Ответ: $L \sim 30d$.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 8.



1. Бесконечно длинный тонкий проводник с током силой $I = 50 \text{ А}$ имеет плоскую петлю радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке О магнитную индукцию В поля, созданного этим током.

Ответ: $B = 286 \text{ мкТл}$.

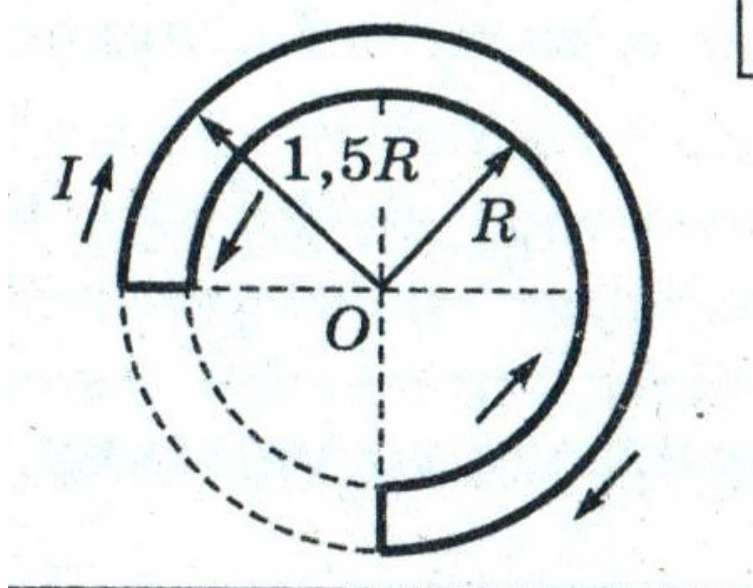
2. По тонкому проводящему кольцу радиусом $R = 10 \text{ см}$ течёт ток силой $I = 80 \text{ А}$. Найти магнитную индукцию B в точке, равноудаленной от всех точек кольца на расстоянии $r = 20 \text{ см}$.

Ответ: $62,8 \text{ мкТл}$.

3. Катушка длиной 30 см состоит из 1000 витков. Найти индукцию магнитного поля внутри катушки, если ток, проходящий по катушке, равен 2 А. Диаметр катушки считать малым по сравнению с её длиной.

Ответ: $B = 8,36 \text{ мТл}$.

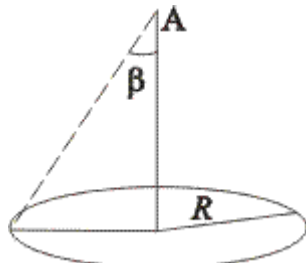
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

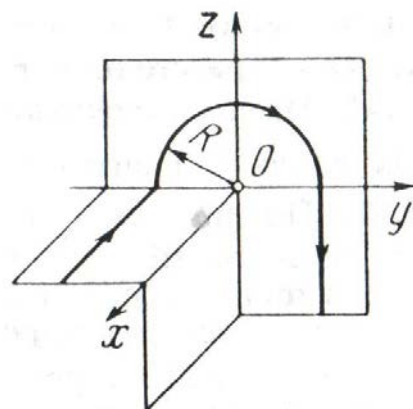
Вариант 9.

1. По проводнику в виде тонкого кольца радиусом $R = 10$ см течёт ток. Чему равна сила этого тока, если магнитная индукция B поля в точке А равна 1 мкТл ? Угол $\beta = 10^\circ$



Ответ: $I = 305 \text{ A}$

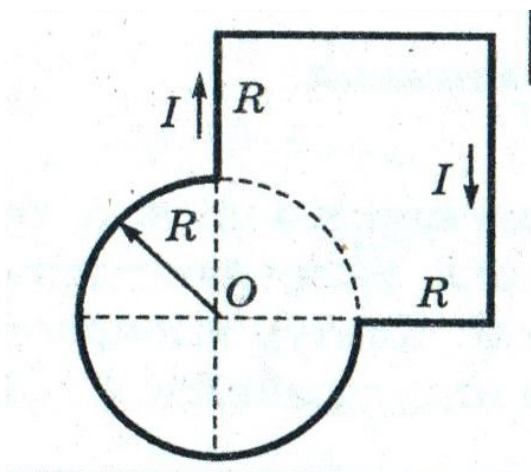
2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $i = 50 \text{ A}$ имеет изгиб (плоскую петлю) радиусом $R = 10$ см. Определить в точке О магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током



3. Требуется получить индукцию магнитного поля $1,25 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$ в соленоиде длиной 20 см и диаметром 5 см. Найти: 1) число ампервитков, необходимое для этого соленоида; 2) разность потенциалов, которую нужно приложить к концам обмотки из медной проволоки диаметром 0,5 мм. Считать поле соленоида однородным.

Ответ: 1) $N \cdot I = 200 \text{ A витков}$, 2) $2,7 \text{ В}$

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 A . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.

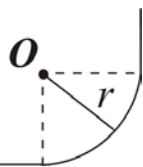


Магнитное поле кругового тока

Вариант 10.

1. По бесконечно длинному прямому проводу, изогнутому так, как показано на рисунке, течёт ток силой $I = 100 \text{ А}$. Определить магнитную индукцию B в точке O , если $r = 10 \text{ см}$.

Ответ: $B = 357 \text{ мкТл}$



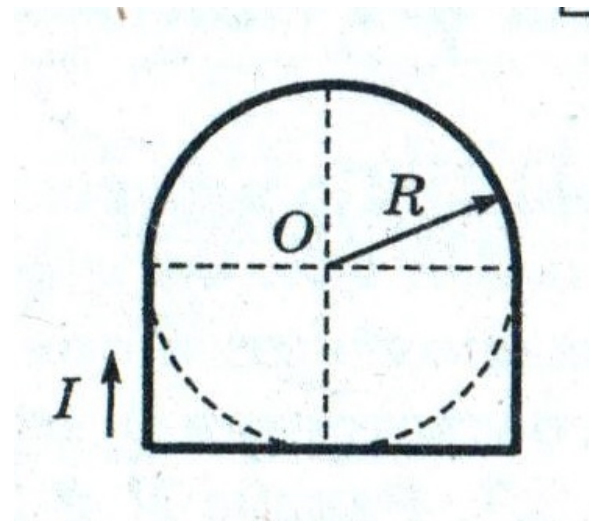
2. Напряжённость магнитного поля в центре кругового витка радиусом 11 см равна 64 А/м . Найти индукцию магнитного поля на оси витка на расстоянии 10 см от его плоскости.

Ответ: $32,3 \text{ мкТл.}$

3. Из проволоки диаметром 1 мм надо намотать соленоид, внутри которого индукция магнитного поля должна быть равна $3 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$. Предельная сила тока, которую можно пропускать по проволоке, равна 6 А . Из какого числа слоёв будет состоять обмотка соленоида, если витки наматывать плотно друг к другу? Диаметр катушки считать малым по сравнению с её длиной.

Ответ: 4 слоя.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

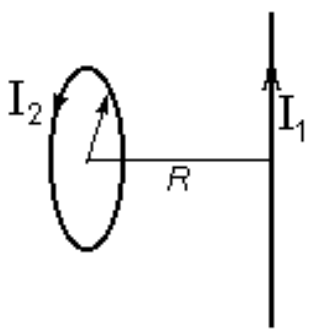
Вариант 11.

1. Какую разность потенциалов необходимо приложить к плоскому круговому контуру, радиус которого $r = 20$ см, чтобы в центре контура индукция магнитного поля была равна $B = 10^{-5}$ Тл? Контур выполнен из медной проволоки сечением $S = 1$ мм². Удельное сопротивление меди = $1,7 \cdot 10^{-8}$ Ом·м.

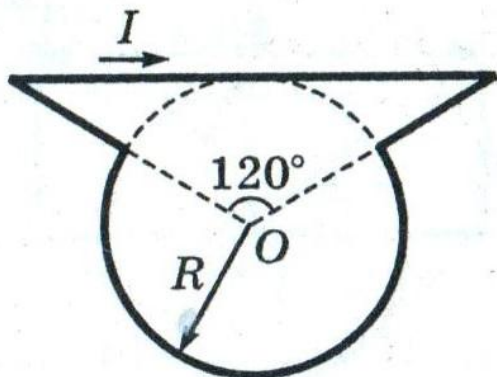
2. Два витка радиусом $r_0 = 10$ см каждый расположены параллельно друг другу на расстоянии $a = 20$ см. По каждому витку протекает ток $i = 3$ А. Найти индукцию магнитного поля в центре каждого витка и на середине прямой, соединяющей их центры, и построить график зависимости индукции от расстояния

вдоль этой прямой, если витки обтекаются равными токами противоположного направления.

3. Прямой бесконечно длинный проводник по которому течет ток $i_1 = 3,14$ А, и круговой виток, по которому течет ток i_2 , расположены, как показано на рисунке. Расстояние от центра витка до прямого проводника равно радиусу витка. Какой ток i_2 должен протекать по витку, чтобы в его центре магнитная индукция была направлена под углом = 60 к оси витка?



4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R=20$ см.

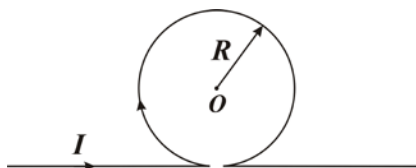


Магнитное поле кругового тока

Вариант 12.

1. Бесконечно длинный тонкий проводник с током силой $I = 50 \text{ А}$ имеет изгиб радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля создаваемого этим током.

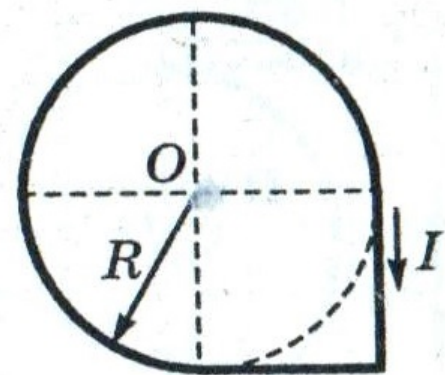
Ответ: $B = 214 \text{ мкТл}$.



2. Два витка радиусом $r_0 = 10 \text{ см}$ каждый расположены параллельно друг другу на расстоянии $a = 20 \text{ см}$. По каждому витку протекает ток $i = 3 \text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля в центре каждого витка и на середине прямой, соединяющей их центры, и построить график зависимости индукции от расстояния вдоль этой прямой, если витки обтекаются равными токами одного направления;

3. Катушка длиной $L = 20 \text{ см}$ содержит $N = 100$ витков. По обмотке катушки идет ток $i = 5 \text{ А}$. Диаметр катушки $d = 20 \text{ см}$. Определить магнитную индукцию вне катушки в точке, лежащей на оси катушки на расстоянии $a = 10 \text{ см}$ от ее конца.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



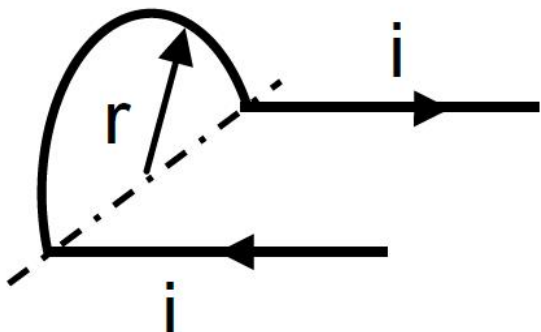
Магнитное поле кругового тока

Вариант 13.

1. Ток $I = 20 \text{ A}$, протекает по кольцу из медной проволоки сечением $S = 1,0 \text{ мм}^2$ создаёт в центре кольца индукцию магнитного поля $B = 225 \text{ мкТл}$. Какая разность потенциалов приложена к концам проволоки образующей кольцо?

Ответ: $U = 0,12 \text{ В}$.

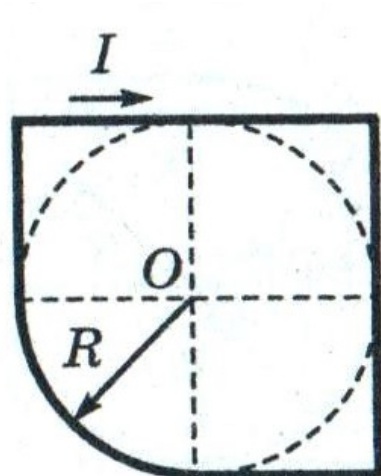
2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $i = 50 \text{ A}$ имеет изгиб (плоскую петлю) радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током



3. Обмотка катушки сделана из проволоки диаметром $0,8 \text{ мм}$. Витки плотно прилегают друг к другу. Считая катушку достаточно длинной, найти индукцию магнитного поля внутри катушки при силе тока 1 A .

Ответ: $1,57 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 A . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.

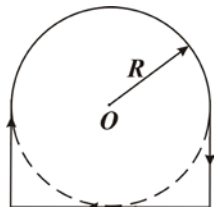


Магнитное поле кругового тока

Вариант 14.

1. По плоскому контуру из тонкого провода течёт ток силой $I = 100 \text{ A}$.

Определить магнитную индукцию поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R = 20 \text{ см}$.



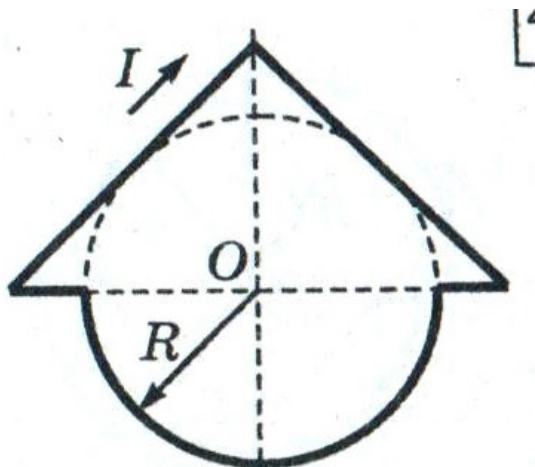
Ответ: $B = 298 \text{ мкТл}$.

2. Ток силой I , протекая по проволочному кольцу из медной проволоки сечением S , создает в центре кольца индукцию магнитного поля, равную B . Какова разность потенциалов между концами проволоки, образующей кольцо? Удельное сопротивление меди ρ .

3. Индукция магнитного поля внутри длинной катушки $B = 1,57 \cdot 10^{-3} \text{ Тл}$. Обмотка катушки сделана из проволоки диаметром $0,8 \text{ мм}$. Витки плотно прилегают друг к другу. Определить величину тока, протекающего через обмотку катушки.

Ответ: 1 A .

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 A . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.



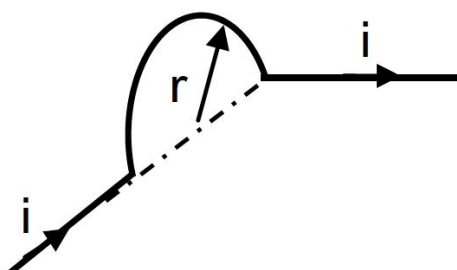
Магнитное поле кругового тока

Вариант 15.

1. Два круговых витка радиусом 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстоянии 0,1 м друг от друга. По виткам текут токи $I_1 = I_2 = 2$ А. Найти индукцию магнитного поля на оси витков в точке, находящейся на равном расстоянии от них. Задачу решить для случаев: 1) токи в витках текут в одном направлении; 2) токи текут в противоположных направлениях.

Ответ: 1) $B = 15,3$ мкТл; 2) $B = 0$.

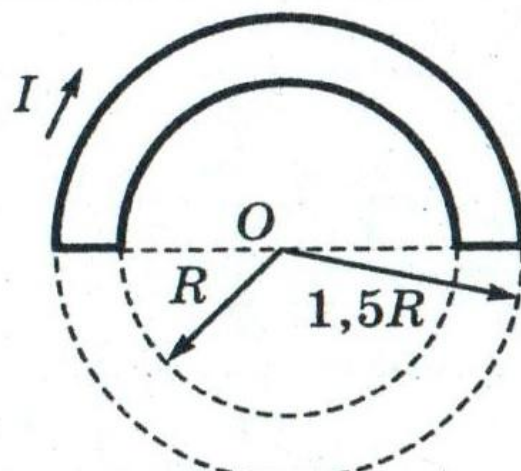
2. Бесконечно длинный тонкий проводник с током $I = 50$ А имеет изгиб (плоскую петлю) радиусом $R = 10$ см. Определить в точке О магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током



3. К концам соленоида, выполненного из медной проволоки диаметром 0,5 мм, приложена разность потенциалов 2,7 В. Длина соленоида 20 см, диаметр 5 см. Найти величину магнитной индукции внутри соленоида. Считать поле соленоида однородным.

Ответ: $1,25 \cdot 10^{-3}$ Тл.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20$ см.



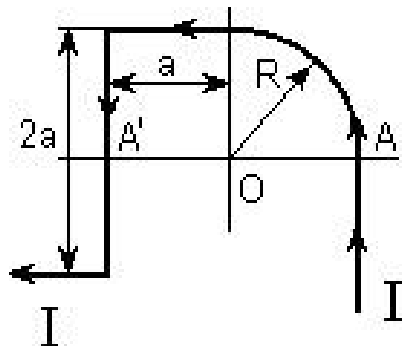
Магнитное поле кругового тока

Вариант 16.

1. К концам медной проволоки, образующей кольцо, приложена разность потенциалов $U = 0,12 \text{ В}$. Сечение проволоки $S = 1,0 \text{ мм}^2$. При какой силе тока магнитная индукция в центре кольца будет составлять 225 мкТл ?

Ответ 20 А.

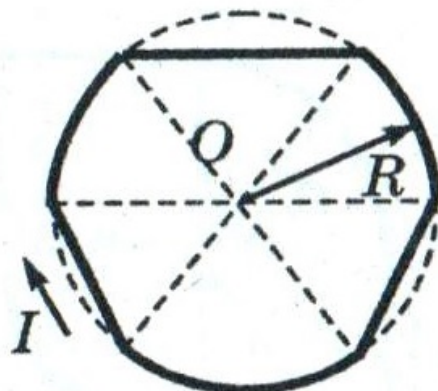
2. Тонкий прямой бесконечный провод, по которому идет ток $i=5\text{A}$, согнут, как показано на рисунке. Определить индукцию магнитного поля в центре кругового тока О. ($a=R=10 \text{ см}$)



3. Магнитная индукция внутри катушки длиной 30 см составляет $8,35 \text{ мТл}$ ток проходящий по катушке равен 2 А. Найти число витков катушки.

Ответ: 1000 витков.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.



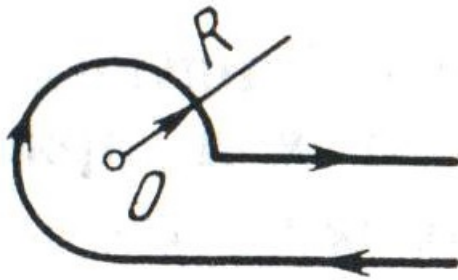
Магнитное поле кругового тока

Вариант 17.

1. Магнитная индукция в центре кругового витка радиусом $R = 100$ мм равна $6,3 \text{ мкТл}$. Найти магнитную индукцию на оси витка на расстоянии $b = 100$ мм от его центра.

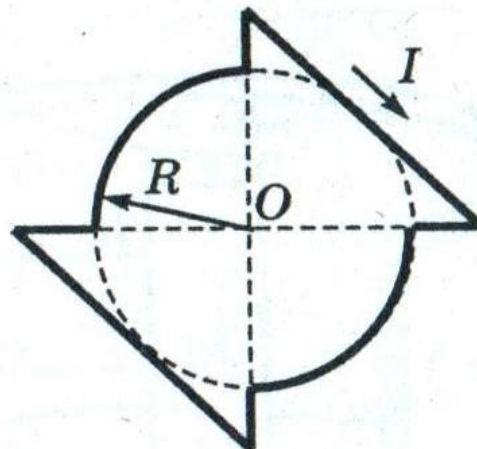
Ответ: $B = 2,3 \text{ мкТл}$.

2. Бесконечный проводник согнут, как показано на рисунке. По проводнику течет ток, изменяющийся по закону $I = I_0 \sin \omega t$. Определить индукцию магнитного поля B в точке O в момент времени $t = 0,1$ с, если $R = 5$ см, $I = 10$ А, $\omega = 5 \text{ с}^{-1}$.



3. Катушка длиной $L = 20$ см содержит $N = 100$ витков. По обмотке катушки идет ток $i = 5$ А. Диаметр катушки $d = 20$ см. Определить магнитную индукцию вне катушки в точке, лежащей на оси катушки на расстоянии $a = 10$ см от ее конца.

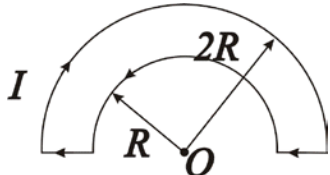
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R=20$ см.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 18.

1. По плоскому контуру из тонкого провода течёт ток силой 100 А. Определить магнитную индукцию B поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R = 20$ см.

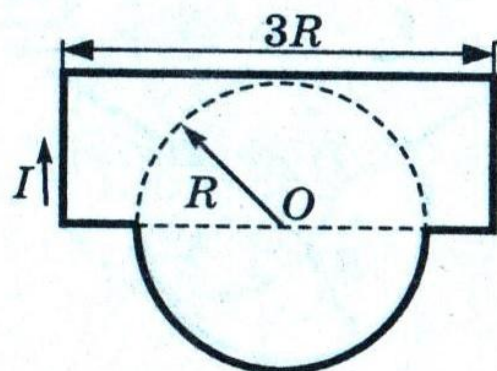


Ответ 78,5 мкТл.

2. Виток радиусом $R = 1$ м, по которому идет ток $i = 2$ А, сгибается по диаметру так, что две его полуплоскости составляют угол $\alpha = 90^\circ$. Найти изменение модуля вектора магнитной индукции в центре витка.

3. Найти индукцию магнитного поля внутри соленоида на его оси, на расстоянии $a = 1$ см от торца. Длина соленоида $L = 3$ см, его диаметр $d = 10$ см, плотность намотки $n = 15$ витков/см. Ток в соленоиде $i = 5$ А.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20$ см.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 19.

1. Кольца Гельмгольца представляют собой две плоские одинаковые катушки,

расположенные на расстоянии равным половине радиуса катушки. Сравнив магнитную индукцию в центре каждого кольца и в средней точке на оси, показать, что внутри колец Гельмгольца магнитное поле близко к однородному.

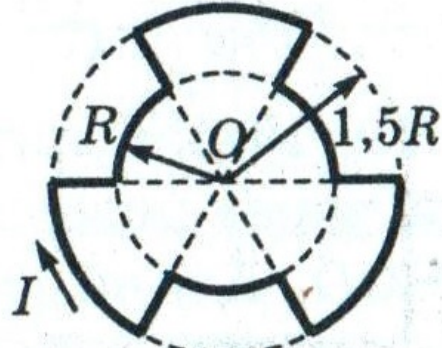
2. Тонкое кольцо радиусом 10 см несёт на себе равномерно распределённый заряд. Кольцо равномерно вращается с частотой 1200 об/мин., вокруг оси, проходящей через центр кольца перпендикулярно его плоскости. Определить заряд на кольце, если индукция магнитного поля в центре кольца равна $3,8 \times 10^{-9}$ Тл.

Ответ: 31 мКл.

3. Обмотка соленоида выполнена проводом, диаметр которого $d = 0,5$ мм. Какой силы ток требуется пропустить через обмотку, чтобы внутри соленоида получить магнитную индукцию $B = 1,25 \cdot 10^{-3}$ Тл? Считать, что витки плотно прилегают друг к другу. Найти длину соленоида.

Ответ: $I = 1$ А; $L = 1$ м.

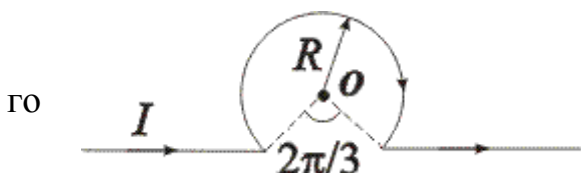
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R = 20$ см.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 20.

1. Бесконечно длинный тонкий проводник с током силой $I = 50 \text{ А}$ имеет изгиб радиусом $R = 10 \text{ см}$. Определить в точке O магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током



Ответ: $B = 182 \text{ мкТл.}$

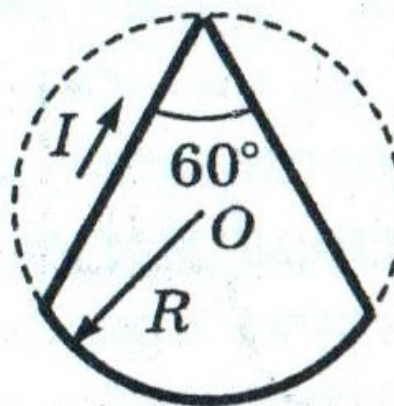
2. Тонкое кольцо радиусом 10 см несёт на себе равномерно распределённый заряд. Кольцо равномерно вращается с частотой 1200 об/мин., вокруг оси, проходящей через центр кольца перпендикулярно его плоскости. Определить заряд на кольце, если индукция магнитного поля в центре кольца равна $3,8 \times 10^{-9} \text{ Тл.}$

Ответ: 31 мКл.

3. По обмотке очень короткой катушке радиусом $r = 16 \text{ см}$ течёт ток силой $I = 5 \text{ А}$. Сколько витков N проволоки намотано на катушку, если индукция B магнитного поля в её центре равна 1 мТл?

Ответ: 51.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см.}$



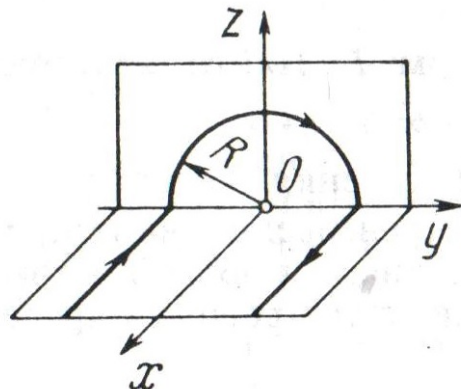
Магнитное поле кругового тока

Вариант 21.

1. В центре кругового проволочного витка создаётся магнитное поле B при разности потенциалов U_1 на концах витка. Как нужно изменить приложенную разность потенциалов, чтобы получить такую же индукцию магнитного поля в центре витка втрое большего радиуса, сделанного из той же проволоки?

Ответ: $U_2 = 9U_1$

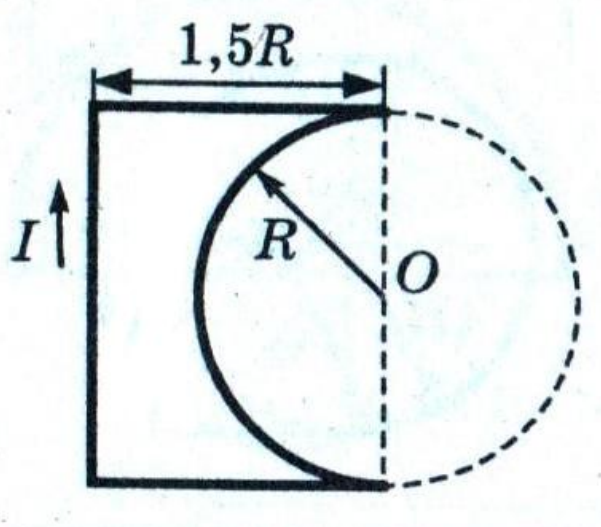
2. Бесконечный проводник согнут, как показано на рисунке. По проводнику течет ток $I = 10$ А. Найти индукцию магнитного поля в точке O , радиус витка $r = 3$ см.



3. Длинный прямой соленоид из проволоки диаметром $d = 0,5$ мм намотан так, что витки плотно прилегают друг к другу. Какова индукция магнитного поля внутри соленоида при силе тока $I = 4$ А? Толщиной изоляции пренебречь.

Ответ: $B = 10^{-2}$ Тл.

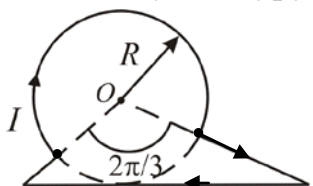
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R=20$ см.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 22.

1. По плоскому контуру из тонкого провода течёт ток силой $I = 100 \text{ А}$. Определить магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R = 20 \text{ см}$.



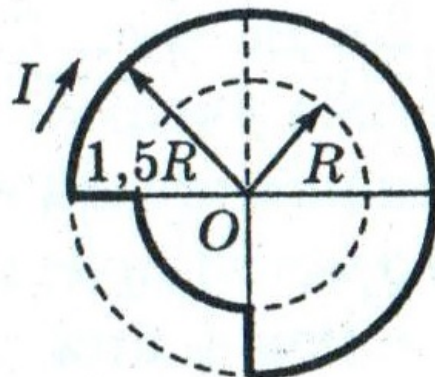
Ответ: $B = 306 \text{ мкТл}$.

2. Для создания в центре кольца магнитной индукции $B = 22,4 \text{ мкТл}$ к концам медной проволоки сечением $S = 1,0 \text{ мм}^2$, образующей кольцо, приложили разность потенциалов $U = 0,12 \text{ В}$. Найти силу тока, протекающего по кольцу.

Ответ: $I = 2 \text{ А}$.

3. Найти индукцию магнитного поля внутри соленоида на его оси, на расстоянии $a = 1 \text{ см}$ от торца. Длина соленоида $L = 3 \text{ см}$, его диаметр $d = 10 \text{ см}$, плотность намотки $n = 15 \text{ витков/см}$. Ток в соленоиде $i = 5 \text{ А}$.

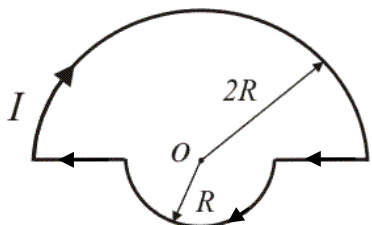
4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке O . Радиус $R = 20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 23.

1. По плоскому контуру из тонкого провода течёт ток силой $I = 100 \text{ А}$. Определить магнитную индукцию B поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R = 20 \text{ см}$.



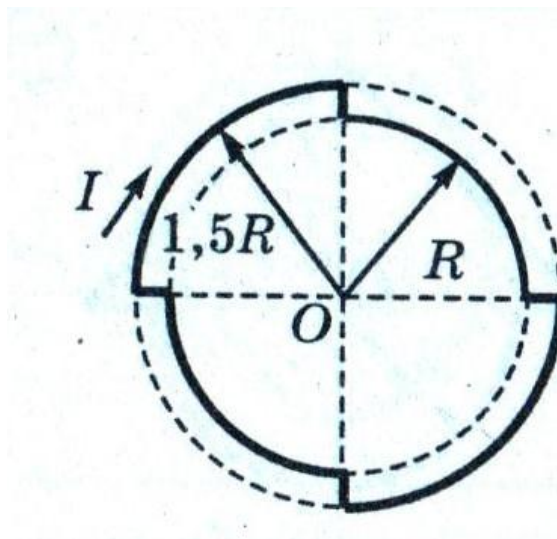
Ответ: 236 мкТл

2. Найти силу тока, проходящего через катушку длиной 60 см , состоящей из 1000 витков, при которой магнитная индукция внутри катушки равна $8,36 \text{ мкТл}$. Диаметр катушки считать малым по сравнению с её длиной.

Ответ: $I = 4 \text{ А}$.

3. Два витка радиусом $r_0 = 10 \text{ см}$ каждый расположены параллельно друг другу на расстоянии $a = 20 \text{ см}$. По каждому витку протекает ток $i = 3 \text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля в центре каждого витка и на середине прямой, соединяющей их центры, и построить график зависимости индукции от расстояния вдоль этой прямой для 2-х случаев: 1) витки обтекаются равными токами одного направления; 2) витки обтекаются равными токами противоположного направления.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R=20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 24.

1. Магнитная индукция в точке, равноудаленной от всех точек кольца радиусом $R = 10$ см на расстояние $r = 20$ см равна $15,7$ мкТл. Найти силу тока, протекающего по кольцу.

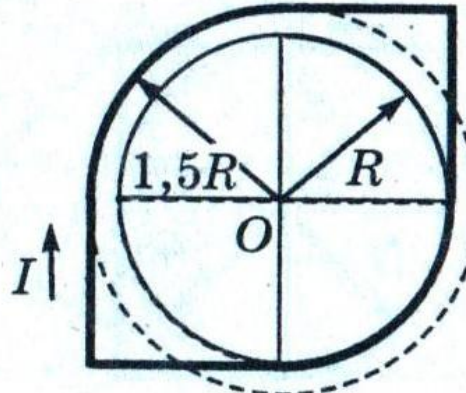
Ответ: $I = 20$ А.

2. Виток радиусом $R = 1$ м, по которому идет ток $i = 2$ А, сгибаются по диаметру так, что две его полуплоскости составляют угол $\alpha = 90^\circ$. Найти изменение модуля вектора магнитной индукции в центре витка.

3. Найти индукцию магнитного поля в центре соленоида длиной 3 см и диаметром 20 см. Сила тока, текущего по соленоиду, равна 2 А. Соленоид имеет 100 витков.

Ответ: $B = 5$ мкТл

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А. Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке О. Радиус $R=20$ см.



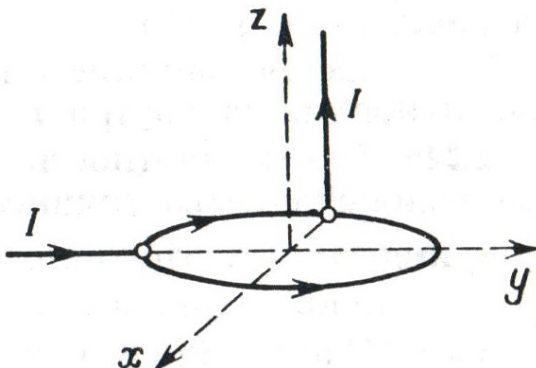
Магнитное поле кругового тока

Вариант 25.

1. Два круговых витка радиусом 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстоянии 0,1 м друг от друга. Магнитная индукция на оси витков в точке, находящейся на равном расстоянии от них $B = 15,3 \text{ мкТл}$. Найти токи в витках при условии, что они равны и текут в одном направлении.

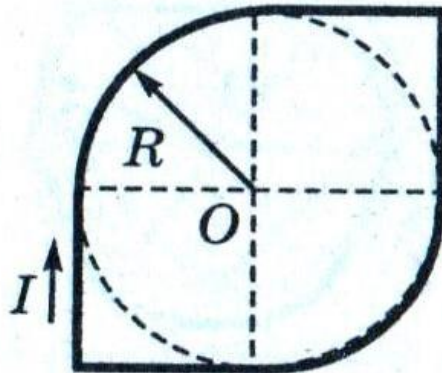
Ответ: $I_1 = I_2 = 2 \text{ А}$

2. Бесконечный проводник согнут, как показано на рисунке. По проводнику течет ток $i = 10 \text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля в точке O , радиус витка $r = 3 \text{ см}$.



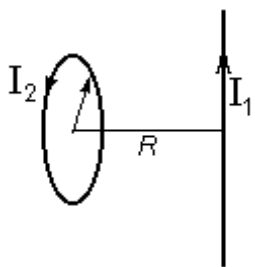
3. Катушка длиной $L = 20 \text{ см}$ содержит $N = 100$ витков. По обмотке катушки идет ток $i = 5 \text{ А}$. Диаметр катушки $d = 20 \text{ см}$. Определить магнитную индукцию вне катушки в точке, лежащей на оси катушки на расстоянии $a = 5 \text{ см}$ от ее конца.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 А . Определить индукцию магнитного поля, создаваемого этим током в точке O . Радиус $R = 20 \text{ см}$.



Магнитное поле кругового тока

Вариант 26.



Магнитное поле тока

1. Прямой бесконечно длинный проводник по которому течет ток $i_1 = 3,14 \text{ A}$, и круговой виток, по которому течет ток i_2 , расположены, как показано на рис.4.21. Расстояние от центра витка до прямого проводника равно радиусу витка. Какой ток i_2 должен протекать по витку, чтобы в его центре магнитная индукция была направлена под углом $= 60^\circ$ к оси витка?

2. Два круговых витка радиусом 4 см каждый расположены в параллельных плоскостях на расстоянии 5 см друг от друга. Магнитная индукция в центре одного из витков, при условии, что токи в витках одинаковы и текут в одном направлении, $B = 78 \text{ мкТл}$. Найти токи в витках.

Ответ: $I_1 = I_2 = 4 \text{ A}$.

3. Требуется получить индукцию магнитного поля $1,25 \text{ мГл}$ в соленоиде длиной 20 см и диаметром 5 см. Обмотка соленоида изготовлена из медной проволоки диаметром 0,5 мм. Найти ток проходящий через обмотку и разность потенциалов, прикладываемую к концам обмотки. Считать поле соленоида однородным.

Ответ: $I = 0,5 \text{ A}$, $U = 2,7 \text{ В}$.

4. По плоскому контуру из тонкого провода течет ток 3 A . Определить индукцию магнитного поля, созданного этим током в точке О. Радиус $R=20 \text{ см}$.

