

Вариант 1.

Электромагнитная индукция

1. Определить среднее значение ЭДС индукции в контуре, если магнитный поток, пронизывающий контур, изменяется от 0 до 40мВб за время 2 мс. (20В)

2. На картонный каркас длиной 50см и площадью поперечного сечения 8см намотан тонкий провод в один слой так, что витки плотно прилегают друг к другу. Индуктивность соленоида равна 12,56мГн. Каков диаметр провода? (0,2мм)

3. Контур, состоящий из сопротивления 10 Ом и индуктивности 1Гн, отключили от источника тока. Определить время, через которое сила тока уменьшится до 0,1% первоначального значения. (0,69с)

4. Прямой бесконечный проводник, по которому течет ток, изменяющийся по закону $I=at^2$, где $a= 2 \text{ A/c}^2$, расположен перпендикулярно плоскости кругового контура радиусом $R = 1 \text{ м}$ и проходит через его центр. Определить э.д.с. индукции, возникающую в контуре в момент времени $t = 10 \text{ с}$.

5. Сколько витков у катушки длиной $l = 8 \text{ см}$ и диаметром $D = 2,2 \text{ см}$, если ее индуктивность составляет $L = 0,25 \text{ мГн}$? Сердечник катушки немагнитный.

Вариант 2.

Электромагнитная индукция

1. Определить индукцию магнитного поля, если при движении прямого провода длиной 40см перпендикулярно силовым линиям поля со скоростью 5м/с между его концами возникает разность потенциалов 0,6В. (0,3Тл)
2. Индуктивность соленоида длиной 1м, намотанного на немагнитный каркас, равна 1,6мГн. Определить число витков на каждом сантиметре длины, если сечение соленоида равно 20см^2 . (8)
3. Контур состоит из индуктивности 0,34Гн и сопротивления 100 Ом. Контур был подключен к источнику напряжения величиной 38В. Определить силу тока в контуре через 0,01с после отключения от источника тока. (0,02А)
4. Рамка из провода сопротивлением $R = 0,01$ Ом равномерно вращается в однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,05$ Тл. Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. Площадь рамки $S = 100 \text{ см}^2$. Найти, какой заряд протечет через рамку за время поворота на $\Delta\alpha = 30^\circ$, если угол между плоскостью рамки и силовыми линиями меняется: 1) от $\alpha_1 = 0^\circ$ до $\alpha_2 = 30^\circ$; 2) от $\alpha_1 = 60^\circ$ до $\alpha_2 = 90^\circ$.
5. В катушке, индуктивность которой $L = 10^{-2}$ Гн, с помощью реостата равномерно увеличивают силу тока по закону $I=I_0+\alpha t$ (А), где $I_0 = \text{const}$, $\alpha = 0,1$ А/с. Определить э.д.с. самоиндукции.

Вариант 3.

Электромагнитная индукция

1. Прямой провод длиной 20см перемещается перпендикулярно силовым линиям магнитного поля с индукцией 1Тл со скоростью 2,5м/с. Сопротивление всей цепи равно 0,1 Ом. Найти силу, действующую на провод. (1Н)
2. На картонный цилиндр диаметром 2см намотана однослочная катушка проводом, диаметр которого 0,4мм. Витки плотно прилегают друг к другу. Индуктивность катушки 1мГн. Определить число витков катушки. (1000)
3. Кольцо из проволоки сопротивлением 1мОм находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,4Тл. Плоскость кольца перпендикулярна линиям индукции. Определить заряд, который протечет по кольцу, если его выдернуть из поля. Площадь кольца 10см^2 . (0,4Кл)
4. В однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,1$ Тл равномерно вращается рамка, содержащая $N = 1000$ витков. Площадь рамки $S = 150 \text{ см}^2$. Рамка вращается с частотой $n = 10$ об/с. Определить мгновенное значение э.д.с. индукции, соответствующее углу поворота рамки $\alpha = 30^\circ$. В начальный момент плоскость рамки перпендикулярна магнитным силовым линиям.
5. Определить индуктивность единицы длины коаксиального кабеля, состоящего из двух тонких проводников: внутреннего радиусом R_1 и внешнего радиусом R_2 . Силы тока в проводниках одинаковы и направлены в противоположные стороны.

Вариант 4.

Электромагнитная индукция

1. Определить мощность, которую необходимо затратить для движения прямого провода длиной 10см в магнитном поле с индукцией 1Тл со скоростью 20м/с перпендикулярно силовым линиям. Сопротивление всей цепи равно 0,4 Ом. (10Вт)

2. Катушка, намотанная на картонный цилиндр, состоит из 750 витков проволоки и имеет индуктивность 25мГн. Какое количество витков более тонкой поволоки надо намотать на тот же цилиндр, чтобы индуктивность катушки была равна 36мГн. (900)

3. В однородном магнитном поле с индукцией 0,04Тл находится проволочное кольцо радиусом 4см, имеющее сопротивление 0,01 Ом. плоскость кольца составляет угол 30^\square с линиями индукции. Какое количество электричества протечет по кольцу при изменении поля до нуля. (10мКл)

4. В однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,1$ Тл равномерно вращается рамка, содержащая $N = 1000$ витков. Площадь рамки $S = 150 \text{ см}^2$. Рамка вращается с частотой $n = 10$ об/с. Определить мгновенное значение э.д.с. индукции, соответствующее углу поворота рамки $\alpha = 30^\circ$. В начальный момент плоскость рамки перпендикулярна магнитным силовым линиям.

5. Соленоид с индуктивностью $L = 0,1$ Гн и сопротивлением $R = 0,02$ Ом замыкается на источник с э.д.с. $\mathcal{E}_0 = 2$ В, внутреннее сопротивление которого ничтожно мало . Какой заряд пройдет через соленоид за первые пять секунд ($t = 5$ с) после замыкания?

Вариант 5.

Электромагнитная индукция

1. По двум параллельным стержням, расположенным горизонтально и находящимся на расстоянии 20см друг от друга, скользит перемычка со скоростью 1м/с, так как стержни находятся в вертикальном магнитном поле с индукцией 1,5Тл и к стержням приложена ЭДС, равная 0,5В. Сопротивление перемычки 0,02 Ом. Определить ЭДС индукции, возникающей в перемычке. (0,3В)

2. Определить индуктивность двухпроводной линии на участке длиной 1км, если радиус провода равен 1мм и расстояние между осевыми линиями проводов равно 0,4м. (Учесть только поток, пронизывающий контур, ограниченный проводами.) (2,4мГн)

3. Определить время, через которое в катушке установится ток, равный половине максимального, если катушка имеет сопротивление 10 Ом и индуктивность 0,144Гн после включения катушки в цепи питания (0,01с)

4. Стержень длиной l перемещается со скоростью $v = 0,5$ м/с вдоль бесконечно длинного проводника, по которому течет ток $I = 3$ А. Ближний конец стержня находится на расстоянии $l/2$ от проводника. Определить разность потенциалов на концах стержня

5. Катушку сопротивлением $R = 10$ Ом и индуктивностью $L = 1$ Гн подключили к источнику тока. Через сколько времени сила тока достигнет 0,9 предельного значения?

Вариант 6.

Электромагнитная индукция

1. Стержень длиной 10см вращается относительно оси, проходящей через один из его концов, в однородном магнитном поле с индукцией 0,4Тл. Плоскость вращения перпендикулярна силовым линиям поля. Определить разность потенциалов на концах стержня при частоте вращения 16об/с. (201мВ)

2. Катушка имеет сопротивление 10 Ом и индуктивность 144мГн. Через сколько времени после выключения в катушке установится ток, равный половине установившегося при включении? (10мс)

3. Катушка длиной 20см и диаметром 3см имеет 400 витков. По катушке течет ток силой 2А. Найти индуктивность катушки. (0,71мГн)

4. Индукция неоднородного магнитного поля изменяется по закону $B = B_0(1 + ar)$, где $B_0 = 0,01$ Тл, $a = 1 \text{ м}^{-1}$, r - расстояние точки от оси вращения. В этом поле вращается в горизонтальной плоскости относительно вертикальной оси прямой проводник длиной $L = 1$ м с постоянной угловой скоростью $\omega = 50$ рад/с. Ось вращения проходит через один из концов проводника, силовые линии магнитного поля вертикальны. Определить э.д.с. индукции, возникающую в проводнике.

5. Сколько витков у катушки длиной $l = 8$ см и диаметром $D = 2,2$ см, если ее индуктивность составляет $L = 0,25$ мГн? Сердечник катушки немагнитный.

Вариант 7.

Электромагнитная индукция

1. Проводник длиной 1м движется со скоростью 5м/с перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля. Определить индукцию магнитного поля, если на концах проводника возникает разность потенциалов 0,02В (4мТл)
2. На картонный каркас длиной 50см и площадью сечения 4см² намотан в один слой провод диаметром 0,2мм так, что витки плотно прилегают друг к другу. Определить индуктивность соленоида. (6,28мГн)
3. Определить силу ока в цепи через 0,01с после ее размыкания. Сопротивление цепи 20Ом, индуктивность 0,1Гн. Сила тока до размыкания цепи равна 50А. (6,75А)
4. Стержень длиной $L = 10$ см вращается относительно оси, проходящей через конец стержня, в магнитном поле с индукцией $B = 0,4$ Тл. Вращение происходит в плоскости, перпендикулярной индукции поля . При какой частоте вращения на концах стержня возникнет разность потенциалов $U= 0,2$ В?
5. Источник тока отключили (не разрывая цепи) от катушки индуктивностью $L = 1$ Гн и сопротивлением $R = 10$ Ом. Определить время t , по истечении которого сила тока уменьшится до 0,001 первоначального значения.

Вариант 8.

Электромагнитная индукция

1. Рамка площадью 50см^2 , содержащая 100 витков, равномерно вращается в однородном магнитном поле с индукцией 40мТл . Определить максимальное значение ЭДС индукции, если рамка вращается с частотой 96об/с и ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. (2,01В)
2. Соленоид содержит 4000 витков провода, по которому течет ток силой 20А . Определить магнитный поток и потокосцепление, если индуктивность соленоида равна $0,4\text{Гн}$. ($2\text{мВб}, 8\text{Вб}$)
3. Источник тока замкнули на катушку сопротивлением 10 Ом и индуктивностью $0,2\text{Гн}$. Через сколько времени сила тока в цепи достигнет 50% максимального значения. (14мс)
4. В магнитном поле, индукция которого изменяется по закону $B = B_0[1 + \ln(\alpha t + 1)]$, где $B_0 = 2.10^{-2}\text{ Тл}$, $\alpha = 1\text{ с}^{-1}$, находится плоский виток площадью $S = 0,2\text{ м}^2$ с сопротивлением $R = 5\text{ Ом}$. Нормаль к плоскости витка составляет угол $\alpha = 60^\circ$ с вектором индукции . Определить заряд, который пройдет через виток за первые $t = 5\text{ с}$.
5. Соленоид с индуктивностью $L = 0,1\text{ Гн}$ и сопротивлением $R = 0,02\text{ Ом}$ замыкается на источник с э.д.с. $\mathcal{E}_0 = 2\text{ В}$, внутреннее сопротивление которого ничтожно мало. Какой заряд пройдет через соленоид за первые пять секунд после замыкания?

Вариант 9.

Электромагнитная индукция

1. Рамка, содержащая 1000 витков площадью 100см^2 , равномерно вращается с частотой 10об/с в магнитном поле напряженностью 10kA/m . Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям напряженности. Определить максимальную ЭДС индукции, возникающую в рамке. (7,9В)
2. Соленоид содержит 1200 витков площадью 5см^2 . Определить индуктивность соленоида, если при токе силой 2А индукция магнитного поля в соленоиде равна $0,01\text{Tл}$. (3мГн)
3. В цепи сопротивлением 20Ω и индуктивностью $0,01\text{Гн}$ шел ток силой 50А. Определить силу тока в цепи через $0,01\text{s}$ после отключения ее от источника тока. (6,75А)
4. На расстоянии $d = 1\text{ м}$ от длинного прямого проводника с током $I = 10^3\text{ A}$ расположено кольцо радиусом $R = 1\text{ см}$. Кольцо расположено так, что поток, пронизывающий кольцо, максимален. Чему равен заряд q , который протечет по кольцу, если ток в проводнике выключить? Сопротивление кольца $r = 10\text{ Ом}$. Поле в пределах кольца считать однородным.
5. Катушку сопротивлением $R = 10\text{ Ом}$ и индуктивностью $L = 1\text{ Гн}$ подключили к источнику тока. Через сколько времени сила тока достигнет 0,9 предельного значения?

Вариант 10.

Электромагнитная индукция

1. Индукция магнитного поля между полюсами двухполюсного генератора равна 0,8Тл. Ротор содержит 100 витков площадью 400 cm^2 . Определить частоту вращения ротора, если максимальное значение ЭДС индукции равно 200В. (600об/с)
2. Индуктивность катушки без сердечника равна 0,02Гн. Определить потокосцепление при токе в катушке силой 5А. (0,1Вб)
3. Источник тока замкнули на катушку с сопротивлением 10 Ом и индуктивностью 1Гн. Найти время, через которое сила тока замыкания достигнет 0,9 предельного значения. (0,23с)
4. Квадратная проволочная рамка со стороной a и бесконечный прямой проводник с током I лежат в одной плоскости. Рамку повернули на 180° вокруг оси, проходящей через середины противоположных сторон. Ось отстоит от бесконечного проводника на расстоянии b . Какой заряд протечет по рамке, если ее сопротивление равно R ?
5. Определить индуктивность единицы длины коаксиального кабеля, состоящего из двух тонких проводников: внутреннего радиусом R_1 и внешнего радиусом R_2 . Силы тока в проводниках одинаковы и направлены в противоположные стороны.

Вариант 11.

Электромагнитная индукция

1. В однородном магнитном поле с индукцией $0,04\text{ Тл}$ вращается катушка с угловой скоростью 5 рад/с относительно оси, совпадающей с диаметром катушки и перпендикулярной линиям магнитной индукции. Определить мгновенное значение ЭДС индукции в момент времени, когда плоскость катушки составляет угол 60° с линиями индукции, если в катушке 1000 витков и площадь поперечного сечения 100 см^2 . (1B)

2. Определить индуктивность соленоида, если его сечение равно 5 см^2 , число витков 1000 и индукция $0,01\text{ Тл}$ при токе 2 А . (3мГн)

3. Найти время, в течение которого сила тока в катушке будет равно 99% максимального при включении ее в цепь питания, если сопротивление катушки 8 Ом , индуктивность $0,5\text{ Гн}$ и внутреннее сопротивление цепи питания 2 Ом . ($0,23\text{ с}$)

4. Вблизи длинного прямого проводника, по которому течет ток $I = 10_3\text{ А}$, расположена квадратная рамка из тонкого провода сопротивлением $R = 0,02\text{ Ом}$. Проводник лежит в плоскости рамки и параллелен двум ее сторонам, расстояния до которых от провода соответственно равны $a = 10\text{ см}$, $b = 20\text{ см}$. Какой заряд q протечет через рамку при выключении тока в проводнике?

5. В катушке, индуктивность которой $L = 10^{-2}\text{ Гн}$, с помощью реостата равномерно увеличивают силу тока по закону $I = I_0 + \alpha t$ (А), где $I_0 = \text{const}$, $\alpha = 0,1\text{ А/с}$. Определить э.д.с. самоиндукции.

Вариант 12.

Электромагнитная индукция

1. Проводник длиной 10см движется со скоростью 15м/с перпендикулярно силовым линиям магнитного поля с индукцией 0,1Тл. Определить ЭДС индукции в проводнике. (0,15В)
2. Обмотка соленоида длиной 25см и сопротивлением 0,2Ом намотана медной проволокой сечением 1мм². Определить его индуктивность. (55мкГн)
3. В магнитном поле с индукцией 0,05Тл находится катушка, состоящая из 200 витков тонкого провода. Сопротивление катушки 40Ом, поперечное сечение 12см². Плоскость катушки расположена под углом 30° к линиям магнитного поля. Определить количество электричества, которое протечет по катушке при исчезновении магнитного поля. (150мкТл)
4. В магнитном поле, индукция которого изменяется по закону $B = B_0(1 + \alpha t^3)$, где $B_0 = 3 \cdot 10^{-3}$ Тл, $\alpha = 2 \text{ c}^{-3}$, расположена квадратная рамка площадью $S = 2 \text{ м}^2$. Определить количество тепла, выделяющееся в рамке за первые $t = 2$ с, если сопротивление рамки $R = 6$ Ом и плоскость рамки перпендикулярна вектору магнитной индукции .
5. Источник тока отключили (не разрывая цепи) от катушки индуктивностью $L = 1$ Гн и сопротивлением $R = 10$ Ом. Определить время t , по истечении которого сила тока уменьшится до 0,001 первоначального значения.

Вариант 13.

Электромагнитная индукция

1. Чему будет равно среднее значение ЭДС в катушке диаметром 10см и числом витков 500, если индукция магнитного поля увеличится за 0,1с от 0 до $2\text{Вб}/\text{м}^2$? (78,5В)

2. Найти индуктивность катушки с железным сердечником и без него, имеющей 400 витков проволоки. Длина катушки 20см и сечение 9см^2 . Магнитная проницаемость сердечника 400. (0,36Гн, 0,9Гн)

3. В однородном магнитном поле с индукцией $0,2\text{Вб}/\text{м}^2$ помещен контур радиусом 2см и сопротивлением 1 Ом. Плоскость контура перпендикулярна силовым линиям поля. Определить количество электричества, которое протечет по контуру при повороте его на 90^\square . (250мкКл)

4. Проводящий контур площадью $S = 400 \text{ см}^2$, в который включен конденсатор емкостью $C = 10 \text{ мкФ}$, расположен в однородном магнитном поле перпендикулярно к линиям магнитной индукции. Магнитная индукция поля возрастает по закону $B=(2+5t) \cdot 10^{-2} \text{ Тл}$. Определить максимальный заряд и максимальную энергию электрического поля конденсатора].

5. Сколько витков у катушки длиной $l = 8 \text{ см}$ и диаметром $D = 2,2 \text{ см}$, если ее индуктивность составляет $L = 0,25 \text{ мГн}$? Сердечник катушки немагнитный.

Вариант 14.

Электромагнитная индукция

1. Найти разность потенциалов на концах крыльев самолета, летящего со скоростью 950км/ч, если размах крыльев 12,5м. Вертикальная составляющая напряженности магнитного поля Земли равна 0,5Э. (165мВ)

2. Катушка диаметром 3см и длиной 20см имеет 400 витков. Найти индуктивность катушки и пронизывающий ее магнитный поток при токе в ней силой 2А. (071мГн, 3,55мкВб)

3. Катушка индуктивностью 0,2Гн и сопротивлением 1,64Ом подключена к источнику тока. Найти во сколько раз уменьшится сила тока в катушке через 0,05с после ее отключения от источника тока и замыкания накоротко. (В 1,5 раза)

4. Плоский контур площадью $S = 0,1 \text{ м}^2$ с источником э.д.с. $\mathcal{E} = 10 \text{ мВ}$ находится в однородном магнитном поле, индукция которого перпендикулярна плоскости контура. Во сколько раз изменится мощность тока в контуре, если величина магнитной индукции начнет расти со скоростью $(\frac{\Delta B}{\Delta t}) = 0,02 \text{ Тл/с}$? Внутренним сопротивлением источника пренебречь.

5. Соленоид с индуктивностью $L = 0,1 \text{ Гн}$ и сопротивлением $R = 0,02 \text{ Ом}$ замыкается на источник с э.д.с. $\mathcal{E}_0 = 2 \text{ В}$, внутреннее сопротивление которого ничтожно мало. Какой заряд пройдет через соленоид за первые десять секунд после замыкания?

Вариант 15.

Электромагнитная индукция

1. Стержень длиной 1м вращается с постоянной угловой скоростью 20рад/с в магнитном поле с индукцией 0,05Тл. Определить ЭДС на концах стержня, если ось вращения проходит через конец стержня и параллельна силовым линиям поля. (0,5В)

2. На катушку диаметром 4см намотана проволока диаметром 0,6мм в один слой так, что витки плотно прилегают друг к другу. Определить число витков, если индуктивность ее 0,001Гн. (380)

3. Определить время, через которое в катушке устанавливается ток, равный половине стационарного после отключения катушки от источника тока, если она имеет сопротивление 10Ом и индуктивность 0,144Гн. (0,01с)

4. Радиус эластичного витка увеличивается с постоянной скоростью $\frac{dr}{dt} = 5 \text{ см/с.}$

Виток находится в однородном магнитном поле индукцией $B = 0,04 \text{ Тл}$, перпендикулярном плоскости витка. При $t = 0$ площадь витка $S = 0,285 \text{ м}^2$. Определить э.д.с. индукции в витке в моменты времени $t = 0$ и $t = 2 \text{ с.}$

5. Катушка индуктивностью $L = 0,5 \text{ Гн}$ и сопротивлением $R = 10 \text{ Ом}$ подключена к источнику тока с внутренним сопротивлением $r_i = 2 \text{ Ом.}$ В течение какого времени t ток в катушке, нарастаая, достигнет значения, отличающегося от максимального на 1%?

Вариант 16.

Электромагнитная индукция

1. В однородном магнитном поле с индукцией 1Тл находится проволочный виток площадью 100см^2 . Определить среднее значение ЭДС, возникающее в витке при выключении поля в течение 0,01с. (1B)
2. Найти магнитную проницаемость сердечника в катушке поперечным сечением 20см^2 и состоящей из 500 витков проволоки, если ее индуктивность при силе тока в 5А равна 0,28Гн. (1400)
3. Построить график зависимости нарастания силы тока от времени в интервале от 0 до 0,5с через каждую 0,1с для контура сопротивлением 2Ом и индуктивностью 0,2Гн. По оси ординат откладывать отношение нарастающего тока к силе конечного тока.
4. Тонкий медный проводник массой $m = 1\text{ г}$ согнут в виде квадрата и концы его замкнуты. Квадрат помещен в магнитное поле с индукцией $B = 0,1\text{ Тл}$ так, что плоскость его перпендикулярна вектору . Какой заряд q протечет по проводнику, если квадрат, потянув за противоположные вершины, вытянуть в линию? Удельное сопротивление $\rho_{\text{меди}} = 1,7 \cdot 10^{-8}\text{ Ом}\cdot\text{м}$; плотность $D_{\text{меди}} = 8930\text{ кг}/\text{м}^3$.
5. Катушку сопротивлением $R = 10\text{ Ом}$ и индуктивностью $L = 1\text{ Гн}$ подключили к источнику тока. Через сколько времени сила тока достигнет 0,9 предельного значения?

Вариант 17.

Электромагнитная индукция

1. Катушка площадью поперечного сечения 100см^2 , состоящая из 100 витков проволоки вращается в магнитном поле индукцией $0,1\text{Тл}$ со скоростью 5об/с . Найти максимальную ЭДС. (3,14В)
2. Определить силу тока, при которой в соленоиде длиной 50см и площадью поперечного сечения 2см^2 , если индуктивность его равна 20мкГн и объемная плотность энергии магнитного поля внутри соленоида равна 1мДж/м^3 . (1А)
3. Найти зависимость ЭДС в катушке от времени и зависимость энергии магнитного поля от времени, если через катушку индуктивностью $0,021\text{Гн}$ течет ток, изменяющийся со временем по закону $I = I_0 \sin \omega t$, где $I_0 = 5\text{А}$, $\omega = 2\pi/\text{T}$ и $T = 0,02\text{с}$. ($E = -33\cos 100\pi t$, B , $w = 0,236\sin^2 100\pi t$, Дж)
4. Прямой бесконечный ток, изменяющийся по закону $I=I_0(1+\sin \pi t)$, где $I_0 = 2 \cdot 10^3 \text{ А}$, расположен в плоскости прямоугольной рамки параллельно большой ее стороне $b = 1 \text{ м}$ на расстоянии $r = 0,25 \text{ м}$ от нее. Другая сторона рамки $a = 0,5 \text{ м}$, сопротивление рамки $R = 20 \text{ Ом}$. Определить индукционный ток в рамке в момент времени $t = 13 \text{ с}$.
5. В катушке, индуктивность которой $L = 10^{-2} \text{ Гн}$, с помощью реостата равномерно увеличивают силу тока по закону $I=I_0=\alpha t$ (А), где $I_0 = \text{const}$, $\alpha = 0,1 \text{ А/с}$. Определить э.д.с. самоиндукции.

Вариант 18.**Электромагнитная индукция**

1. Рамка площадью 150см^2 вращается с угловой скоростью 15радс в магнитном поле индукцией 0,8Тл. Ось вращения находится в плоскости рамки и составляет угол 30^\square с направлением силовых линий магнитного поля. Найти максимальное значение ЭДС. (0,09В)

2. Определить число витков соленоида при силе тока в нем 1А, если магнитный поток через соленоид равен 2мкВб и индуктивность его равна 0,001Гн. (500)

3. Две катушки имеют взаимную индуктивность 5мГн. В первой катушке сила тока меняется по закону $I = I_0 \sin \omega t$, где $I_0 = 10\text{А}$, $\omega = 2\pi/\text{T}$ и $T = 0,02\text{с}$. Найти зависимость от времени ЭДС, индуцируемой во второй катушке и максимальное значение этой ЭДС. ($E = -15,7 \cos 100\pi t$, В, $E = -15,7\text{В}$)

4. Квадратная рамка из тонкой проволоки находится в магнитном поле, индукция которого изменяется по закону $B = (\alpha + \beta t^2) \text{ Тл}$, где $\beta = 2 \text{ Тл}/\text{с}^2$. Сторона рамки $a = 0,2 \text{ м}$. Плоскость рамки перпендикулярна вектору индукции. Определить э.д.с. индукции в рамке в момент времени $t = 5 \text{ с}$.

5. Определить индуктивность единицы длины коаксиального кабеля, состоящего из двух тонких проводников: внутреннего радиусом R_1 и внешнего радиусом R_2 . Силы тока в проводниках одинаковы и направлены в противоположные стороны.

Вариант 19.**Электромагнитная индукция**

1. Стержень длиной 1м вращается в однородном магнитном поле с индукцией 50мкТл. Ось вращения параллельна силовым линиям индукции и проходит через конец стержня. Определить число оборотов в секунду, если разность потенциалов на концах стержня равна 1В. (6,4об/с)

2. Определить магнитную проницаемость материала сердечника соленоида, если площадь поперечного сечения его равна 10cm^2 и магнитный поток в сердечнике равен $1,4\text{mBb}$. (1400)

3. Электрическая лампочка сопротивлением 10Ω подключается через дроссель сопротивлением 1Ω и индуктивностью 2Гн к источнику тока напряжением 12В. Через сколько времени после включения лампочка загорится, если она начинает светиться при напряжении 6В. (0,126с)

4. Прямой бесконечный проводник с током I расположен в одной плоскости с квадратной рамкой, сторона которой $a = 0,2$ м. Ток в проводнике меняется по закону $I=\alpha \cdot t^3$, где $\alpha= 2 \text{ A/c}^3$. Расстояние от проводника до ближайшей стороны рамки $r_0 = 0,2$ м, сопротивление рамки $R = 7 \Omega$. Определить ток в рамке в момент времени $t = 10$ с.

5. Соленоид с индуктивностью $L = 0,1 \text{ Гн}$ и сопротивлением $R = 0,02 \Omega$ замыкается на источник с э.д.с. $\mathcal{E}_0 = 2 \text{ В}$, внутреннее сопротивление которого ничтожно мало. Какой заряд пройдет через соленоид за первые пять секунд ($t_1 = 5 \text{ с}$) после замыкания?

Вариант 20.

Электромагнитная индукция

1. Проволочный виток надет на соленоид длиной 20см и сечением 30см^2 .

По соленоиду идет ток 3А и соленоид имеет 320 витков. Определить ЭДС в витке при выключении тока в соленоиде в течение 0,001с. (0,018В)

2. Соленоид поперечным сечением 10см^2 и длиной 1м имеет сердечник с магнитной проницаемостью 1400. Магнитный поток в нем равен $1,4\text{мВб}$ при индуктивности $0,44\text{Гн}$. Определить силу тока, текущего в обмотке соленоида. (1,6А)

3. Соленоид длинной 20см и диаметром 2см содержит 200 витков медной проволоки сечением 1мм^2 . Через сколько времени в соленоиде ток уменьшится в два раза при его отключении от источника питания и замыкания накоротко? (25мс)

4. Рамка площадью $S = 200 \text{ см}^2$ равномерно вращается с частотой $n = 10 \text{ 1/с}$ относительно оси, лежащей в плоскости рамки и перпендикулярной линиям индукции однородного магнитного поля ($B = 0,2 \text{ Тл}$). Каково среднее значение ЭДС индукции $\mathcal{E}_{i \text{ср}}$ за время, в течение которого магнитный поток, пронизывающий рамку, изменится от нуля до максимального значения?

5. Сколько витков у катушки длиной $l = 8 \text{ см}$ и диаметром $D = 2,2 \text{ см}$, если ее индуктивность составляет $L = 0,25 \text{ мГн}$? Сердечник катушки немагнитный.

Вариант 21.

Электромагнитная индукция

1. На соленоид длиной 144см и диаметром 5см, имеющим 2000 витков, по которым идет ток 2А, надет проволочный виток. Найти среднюю ЭДС в витке при включении тока в соленоиде в течение 0,002с, если соленоид имеет железный сердечник. (1,57В)
2. Найти магнитную проницаемость сердечника соленоида длиной 50см, сечением 10см^2 , имеющем 400 витков на единицу длины, если при токе в обмотке соленоида 5А магнитный поток в сердечнике равен 1,6мВб. (640)
3. Проволочное кольцо радиусом 10см лежит на столе. Определить количество электричества, которое протечет по кольцу при повороте кольца на 180^\square . Сопротивление кольца 1Ом и вертикальная составляющая магнитного поля Земли равна 50мкТл. (3,14мкКл)
4. Тонкий прямой бесконечный проводник расположен в плоскости прямоугольной рамки со сторонами $a = 5$ м и $b = 4$ м параллельно большой ее стороне на расстоянии $r_0 = 4$ м от ближней стороны рамки. По проводнику течет ток $I = 10$ А. Определить, какая средняя э.д.с. индукции возникнет в рамке, если ее удалить от провода на бесконечность за время $t = 0,2$ с?
5. Соленоид с индуктивностью $L = 0,1$ Гн и сопротивлением $R = 0,02$ Ом замыкается на источник с э.д.с. $\mathcal{E}_0 = 2$ В, внутреннее сопротивление которого ничтожно мало. Какой заряд пройдет через соленоид за первые три секунды после замыкания?

Вариант 22.

Электромагнитная индукция

1. Определить среднюю ЭДС самоиндукции, возникающей в катушке, индуктивность которой $0,03\text{мГн}$, если при замыкании цепи ток в катушке изменяется за 120мкс от $0,6\text{А}$ до $0, (0,15\text{В})$
2. Определить длину двухпроводной линии, если индуктивность ее равна $2,4\text{мГн}$ при расстоянии между осевыми линиями проводов $0,4\text{м}$ и радиусе проводов 1мм . (1м)
3. Плоский контур площадью 300см^2 находится в однородном магнитном поле с индукцией $0,01\text{Тл}$. Плоскость контура перпендикулярна силовым линиям поля. Определить работу внешних сил по перемещению контура с током в область пространства, магнитное поле в котором отсутствует, если ток в контуре 10А . (3мДж)
4. Проводящий контур площадью $S = 200 \text{ см}^2$, в который включен конденсатор емкостью $C = 10 \text{ мкФ}$, расположен в однородном магнитном поле перпендикулярно к линиям магнитной индукции. Магнитная индукция поля возрастает по закону $B=(2+8t)\cdot 10^{-2} \text{ Тл}$. Определить максимальный заряд и максимальную энергию электрического поля конденсатора.
5. Определить индуктивность единицы длины коаксиального кабеля, состоящего из двух тонких проводников: внутреннего радиусом R_1 и внешнего радиусом R_2 . Силы тока в проводниках одинаковы и направлены в противоположные стороны.

Вариант 23.**Электромагнитная индукция**

1. Найти среднее значение ЭДС самоиндукции в катушке индуктивностью 0,01Гн при изменении тока от 10А до 1А за 10с. (0,1мВ)
2. В соленоиде индуктивностью 4мГн при токе по обмотке равном 12А магнитный поток, пронизывающий соленоид равен 80мкВб. Определить число витков обмотки соленоида. (600)
3. Прямой провод длиной 8см расположен перпендикулярно силовым линиям однородного магнитного поля с индукцией 0,01Тл. Найти работу сил поля по перемещению провода на расстояние 10см, если по проводу течет ток силой 2А. (160мкДж)
4. Вблизи длинного прямого проводника, по которому течет ток $I = 10^2$ А, расположена квадратная рамка из тонкого провода сопротивлением $R = 0,02$ Ом. Проводник лежит в плоскости рамки и параллелен двум ее сторонам, расстояния до которых от провода соответственно равны 10 см, 20 см. Какой заряд q протечет через рамку при выключении тока в проводнике?
5. В катушке, индуктивность которой $L = 10^{-2}$ Гн, с помощью реостата равномерно увеличивают силу тока по закону $I=I_0+2\alpha t$ (А), где $I_0 = \text{const}$, $\alpha = 0,2$ А/с. Определить э.д.с. самоиндукции.

Вариант 24.

Электромагнитная индукция

1. По катушке индуктивностью 2мГн течет синусоидальный ток частотой 50Гц , амплитудное значение которого 10А . Определить среднюю ЭДС самоиндукции, возникающей в катушке за интервал времени, в течение которого ток меняется от максимума до минимума. (4В)
2. По обмотке соленоида течет ток силой 5А . Магнитный поток в соленоиде равен 3мкВб . Определить индуктивность соленоида. ($0,02\text{Гн}$)
3. По проводу, согнутому в виде квадрата со стороной 10см , течет ток силой 20А . Плоскость квадрата составляет угол 20^\square с линиями индукции магнитного поля $B = 0,1\text{Тл}$. Найти работу, которую надо совершить для удаления провода за пределы поля. ($6,84\text{мДж}$)
4. В магнитном поле, индукция которого изменяется по закону $B = B_0[1 + \ln(\alpha t + 1)]$, где $B_0 = 4 \cdot 10^{-2}\text{ Тл}$, $\alpha = 1 \text{ с}^{-1}$, находится плоский виток площадью $S = 0,4 \text{ м}^2$ с сопротивлением $R = 5 \text{ Ом}$. Нормаль к плоскости витка составляет угол $\beta = 60^\circ$ с вектором индукции . Определить заряд, который пройдет через виток за первые $t = 5 \text{ с}$.
5. Определить индуктивность единицы длины коаксиального кабеля, состоящего из двух тонких проводников: внутреннего радиусом R_1 и внешнего радиусом R_2 . Силы тока в проводниках одинаковы и направлены в противоположные стороны.

Вариант 25.

Электромагнитная индукция

1. Рамка площадью 50см^2 вращается в магнитном поле с индукцией $0,35\text{Tл}$. Частота вращения равна 480об/мин . В рамке наводится максимальное значение ЭДС индукции 132В . Определить число витков в рамке. (1500)

2. Индуктивность соленоида площадью сечения 5см^2 при токе силой 2А равна 3мГн . Индукция магнитного поля внутри соленоида равна $0,01\text{Tл}$. Определить число витков соленоида. (1200)

3. В однородном магнитном поле с индукцией $0,016\text{Tл}$ расположен виток провода диаметром 10см , по которому течет ток силой 20А . Определить работу, которую надо совершить, чтобы повернуть виток на угол 90^\square относительно оси, совпадающей с диаметром. ($2,51\text{мДж}$)

4. Индукция неоднородного магнитного поля изменяется по закону $B = B_0(1 + \alpha r)$, где $B_0 = 0,01\text{ Тл}$, $\alpha = 1\text{ м}^{-1}$, r - расстояние точки от оси вращения. В этом поле вращается в горизонтальной плоскости относительно вертикальной оси прямой проводник длиной $L = 1\text{ м}$ с постоянной угловой скоростью $\omega = 50\text{ рад/с}$. Ось вращения проходит через один из концов проводника, силовые линии магнитного поля вертикальны. Определить э.д.с. индукции, возникающую в проводнике.

5. Сколько витков у катушки длиной $l = 8\text{ см}$ и диаметром $D = 2,2\text{ см}$, если ее индуктивность составляет $L = 0,25\text{ мГн}$? Сердечник катушки немагнитный.

Вариант 26.

Электромагнитная индукция

1. Короткая катушка площадью 100см^2 , содержащая 1000 витков равномерно вращается в однородном магнитном поле с угловой скоростью 5рад/с относительно оси, совпадающей с диаметром катушки и перпендикулярной линиям индукции. Определить индукцию магнитного поля, если ЭДС индукции для моментов времени, когда плоскость катушки составляет 60^\square с линиями индукции равна 1В. (0,4Тл)

2. В катушке без сердечника при токе 5А создает потокосцепление 0,1Вб. Определить индуктивность катушки. (0,02Гн)

3. В бетатроне скорость изменения магнитной индукции 60Тл/с. Определить напряженность электрического поля на орбите радиусом 0,5м. (12В/м)

4. Рамка из провода сопротивлением $R = 0,05$ Ом равномерно вращается в однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,05$ Тл. Ось вращения лежит в плоскости рамки и перпендикулярна линиям индукции. Площадь рамки $S = 100 \text{ см}^2$. Найти, какой заряд протечет через рамку за время поворота на $\Delta\alpha = 30^\circ$, если угол между плоскостью рамки и силовыми линиями меняется: 1) от $\alpha_1 = 0^\circ$ до $\alpha_2 = 30^\circ$; 2) от $\alpha_1 = 60^\circ$ до $\alpha_2 = 90^\circ$.

5. В катушке, индуктивность которой $L = 10^{-2}$ Гн, с помощью реостата равномерно увеличивают силу тока по закону $I=\alpha t(A)$, где $\alpha = 0,1$ А/с. Определить э.д.с. самоиндукции.