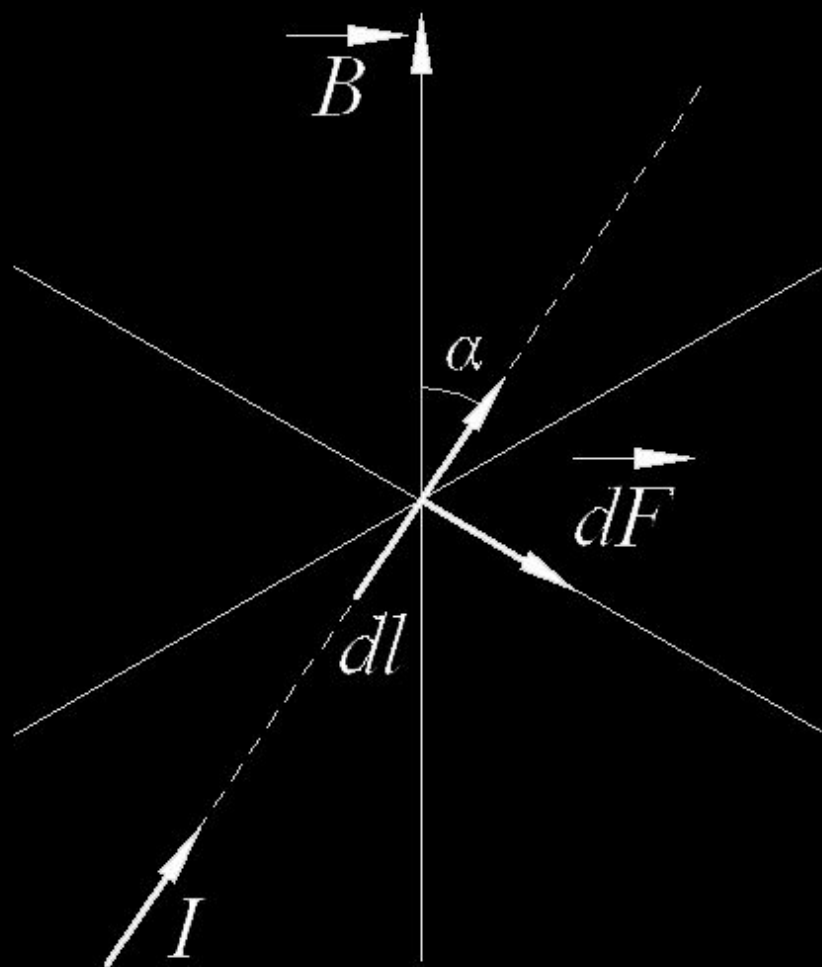


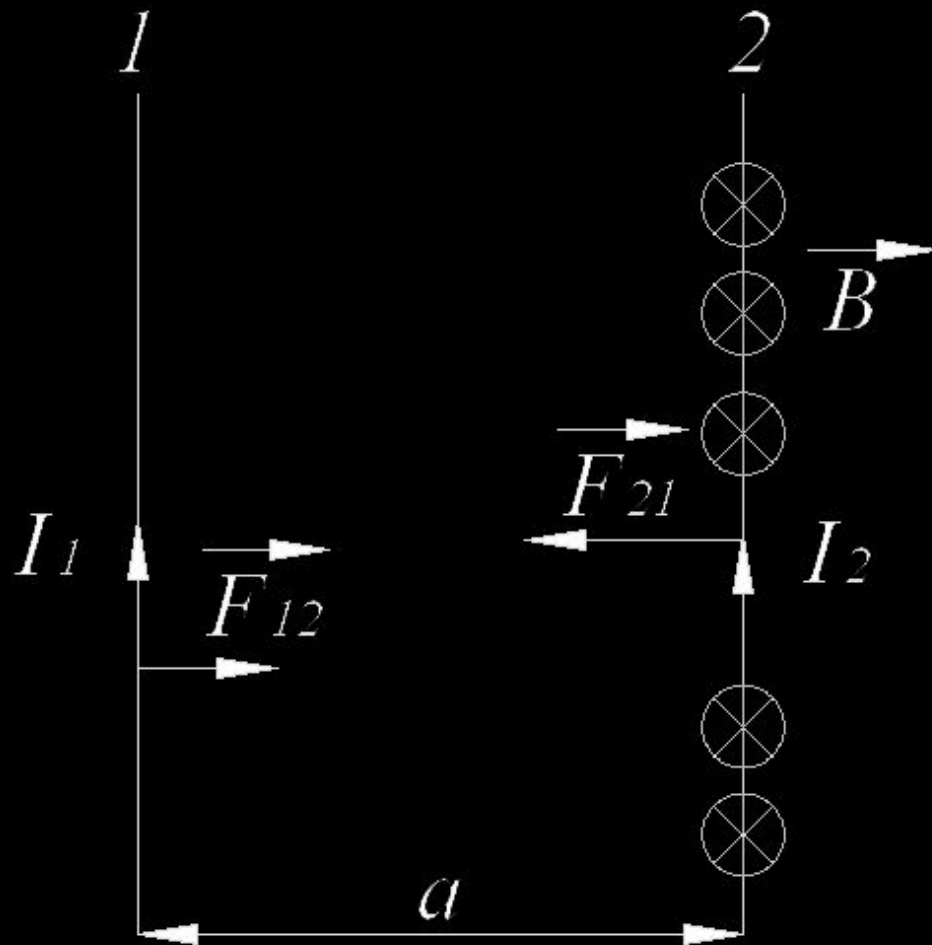
§ 22 Силы, действующие в магнитном поле:
сила Ампера, сила Лоренца

Глава 3
Электричество и магнетизм

На ток, помещенный в магнитное поле, согласно закону Ампера, действует сила:



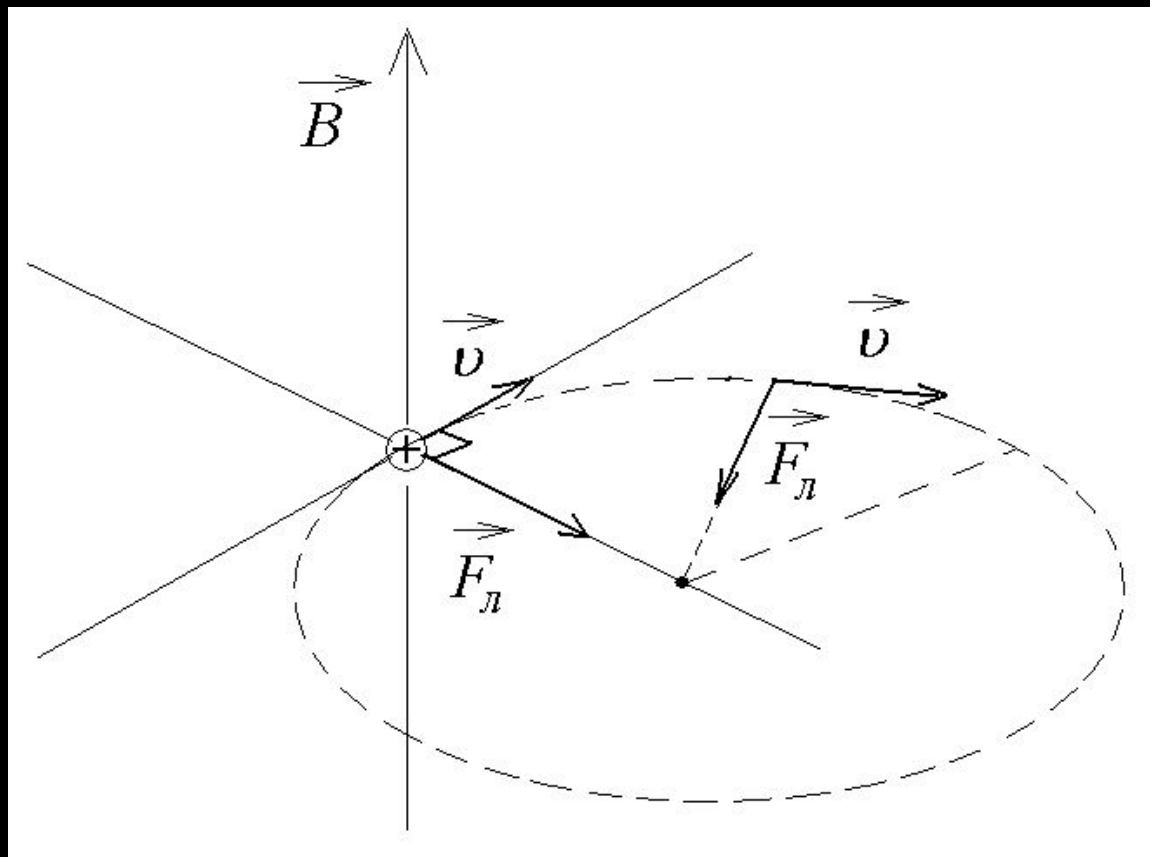
С помощью закона Ампера можно определить силу взаимодействия двух параллельных токов



Сила Лоренца представляет собой силу, действующую на элементарный заряд, движущейся в магнитном поле.

- сила Лоренца

В магнитном поле заряд движется по окружности.



Период вращения и радиус окружности в магнитном поле

(1)

(2)

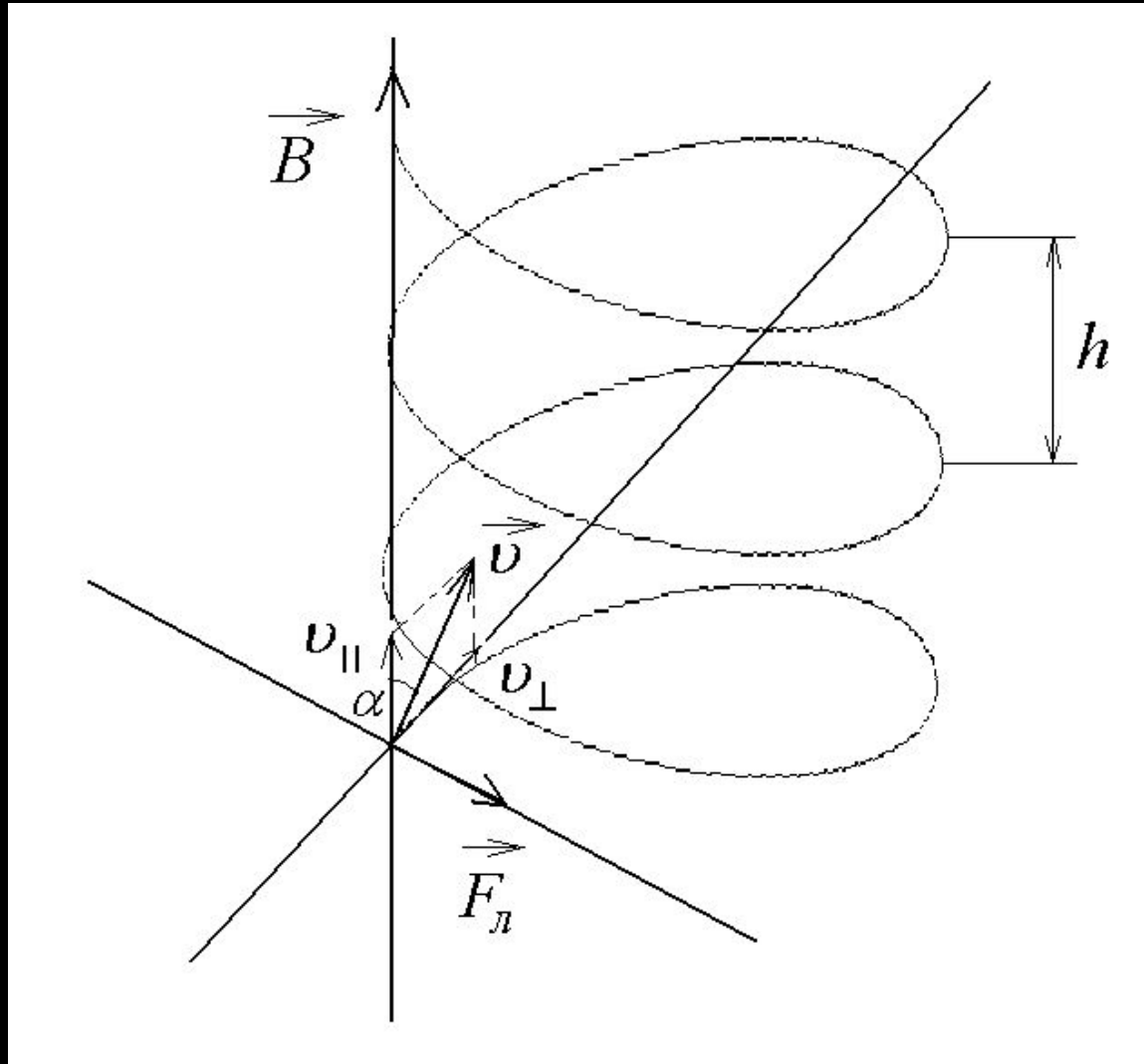
Движение частиц в магнитном поле является синхронным, т.е. с одинаковым периодом. Радиус окружности пропорционален скорости движения.

При больших скоростях масса частиц зависит от скорости и синхронность нарушается.

Ускорители элементарных частиц:

1. Циклотрон. Период постоянен. Ускоряемые частицы – протоны. Ускорение происходит между дуантами.
2. Фазотрон (синхроциклотрон). Изменяется частота ускоряемого напряжения.
3. Синхротрон. Изменяется индукция поля. Для ускорения электронов.
4. Синхрофазотрон. Изменяется частота ускоряемого напряжения и индукция поля.

Если заряженная частица попадает в магнитное поле под произвольным углом к магнитным линиям, то движение осуществляется по винтовой линии – спирали.

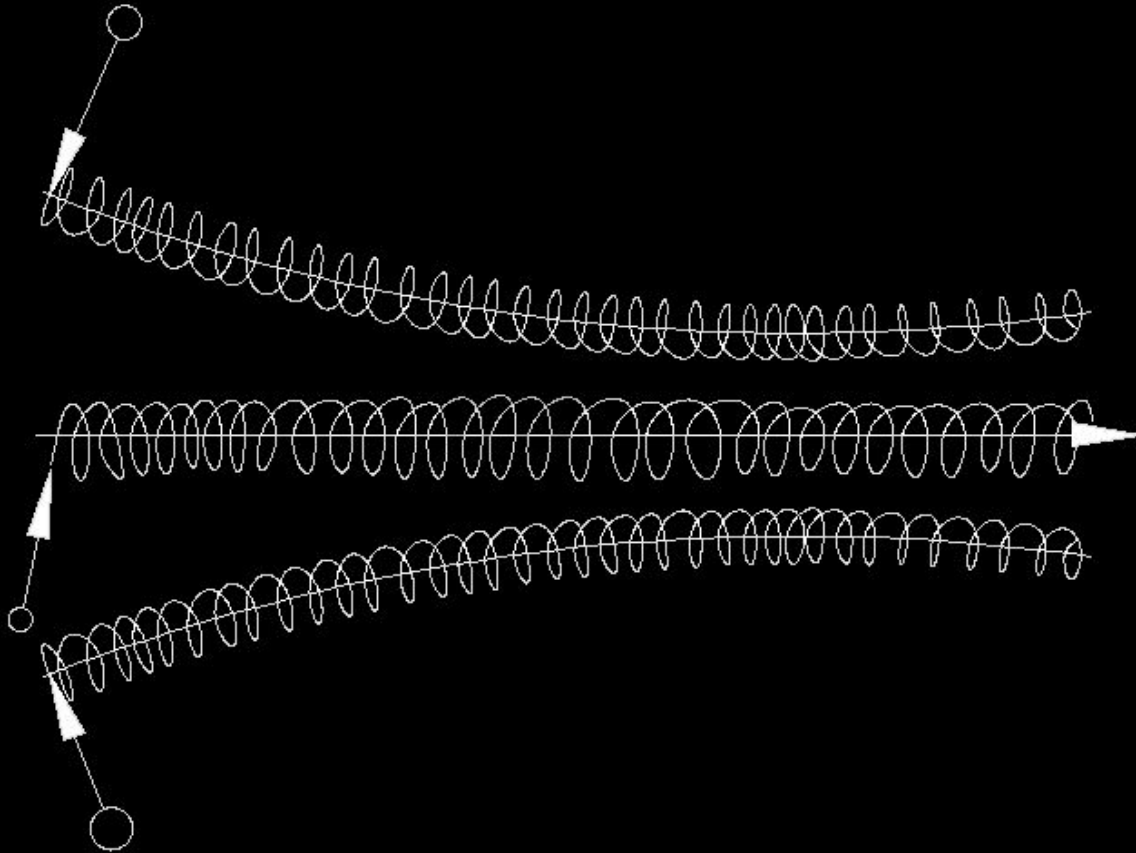


Определим радиус винтовой линии

Период обращения не зависит от угла

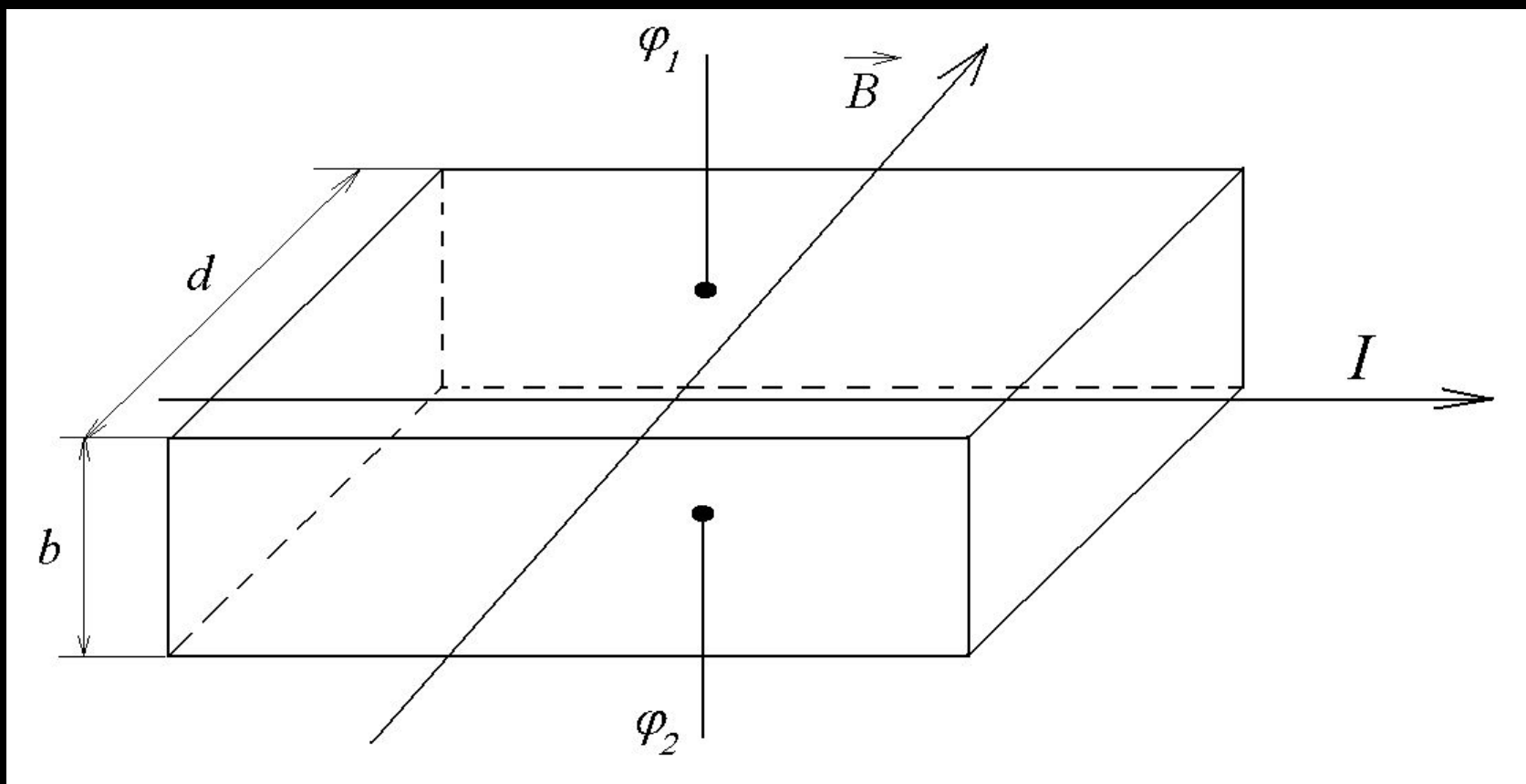
Шаг винтовой линии

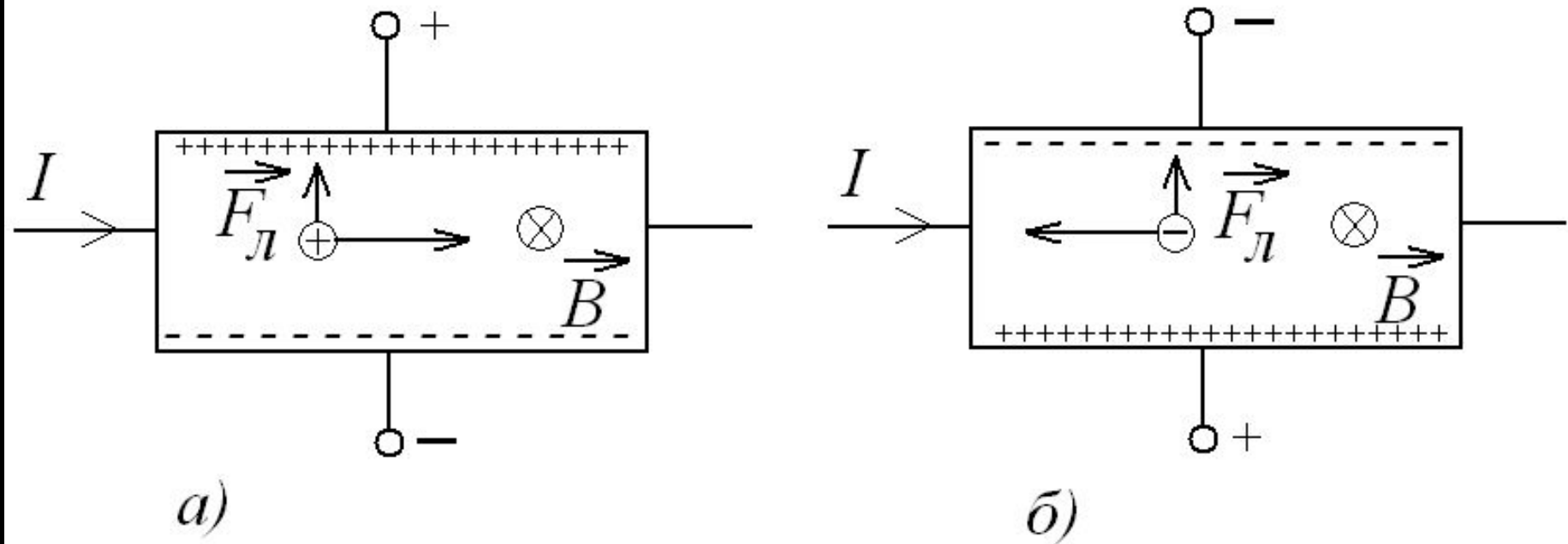
При попадании в неоднородное магнитное поле заряды движутся по винтовой линии, накручиваясь на нее. Примеры: северное сияние, магнитные ловушки, магнитные линзы.



23. Эффект Холла

Эффект Холла состоит в возникновении поперечной разности потенциалов в проводнике, помещенном в скрещенные электрическое и магнитное поля.





В случае, когда носители заряда положительные частицы (а), разность потенциалов $U > 0$. Если отрицательные (б), тогда $U < 0$. Знак напряжения определяет тип носителей заряда.

Возникшую разность потенциалов называют напряжением Холла

В установившемся режиме справедливо равенство сил

Учитывая

Напряжение Холла

Постоянная Холла

Постоянная Холла принимает более сложный вид при понятии двух типов носителей заряда и при различных температурах

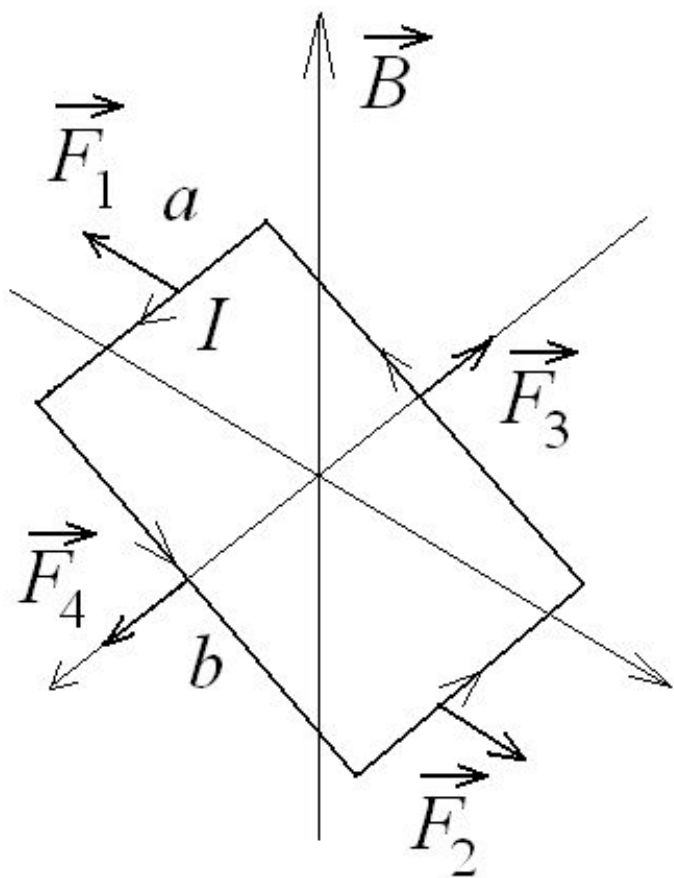
Зная постоянную Холла и удельную проводимость можно определить подвижность носителей заряда.

Эффект Холла в сочетании с измерением удельной проводимости позволяет определить основные характеристики проводника - концентрацию, подвижность и тип носителей заряда. Проводя измерения при различных температурах можно исследовать механизмы рассеяния носителей заряда.

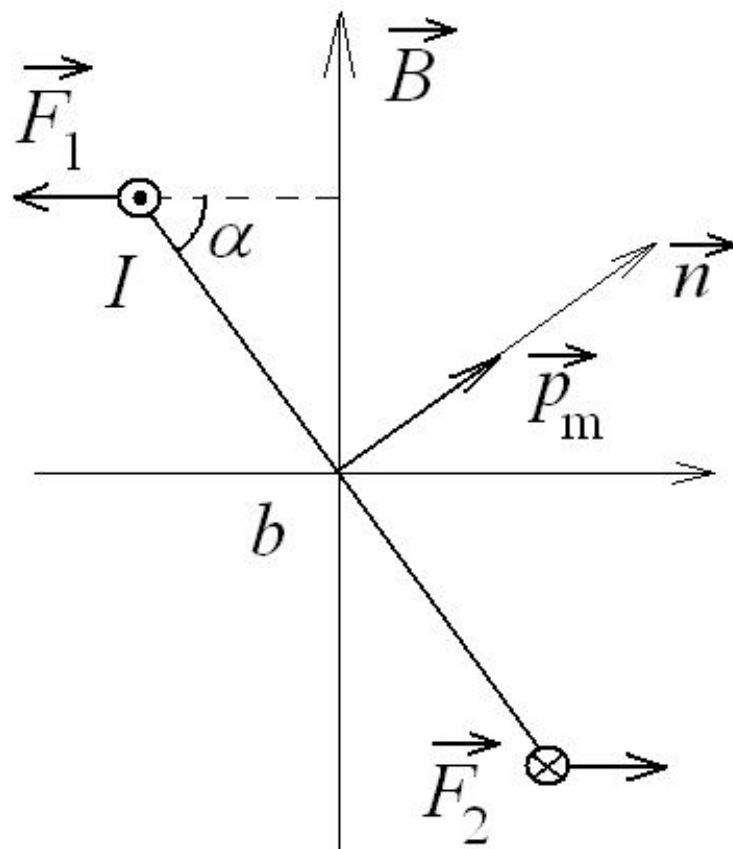
На эффекте Холла основана работа различных датчиков магнитного поля, бесконтактное измерение силы тока в проводниках, частотомеров, расходомеров, бесконтактных выключателей, управление двигателями, чтение магнитных кодов.

24. Работа по перемещению контура и проводника с током в магнитном поле

На контур действуют растягивающие и поворачивающие моменты сил.



а)



б)

Силы F_1 и F_2 стремятся повернуть рамку вокруг оси x . Силы F_3 и F_4 растягивают, уравновешивая друг друга. Суммарный момент сил:

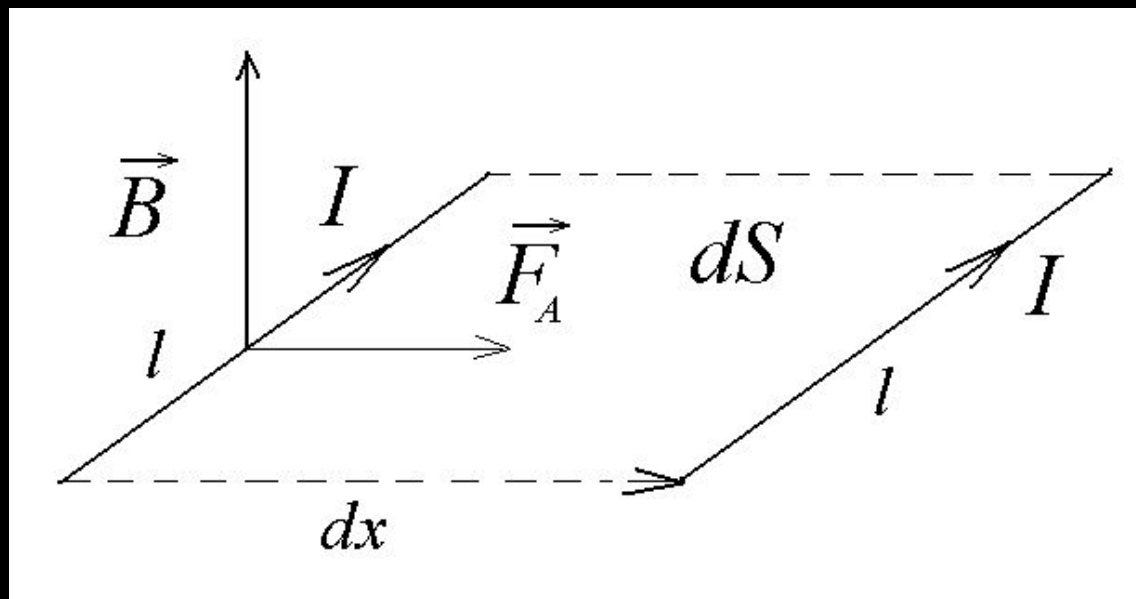
Вектор момента сил, действующих на рамку в магнитном поле определяется векторным произведением:

При изменении угла совершается механическая работа:

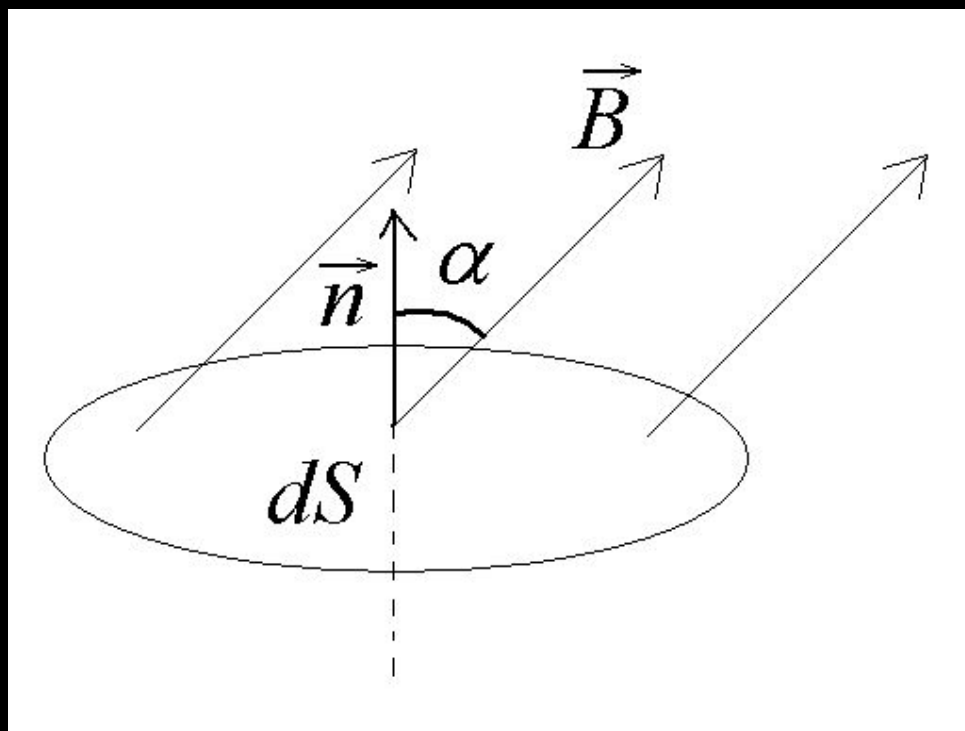
Интегрируя по углу поворота, вычисляем работу:

**Энергия контура с
ТОКОМ В МАГНИТНОМ
поле**

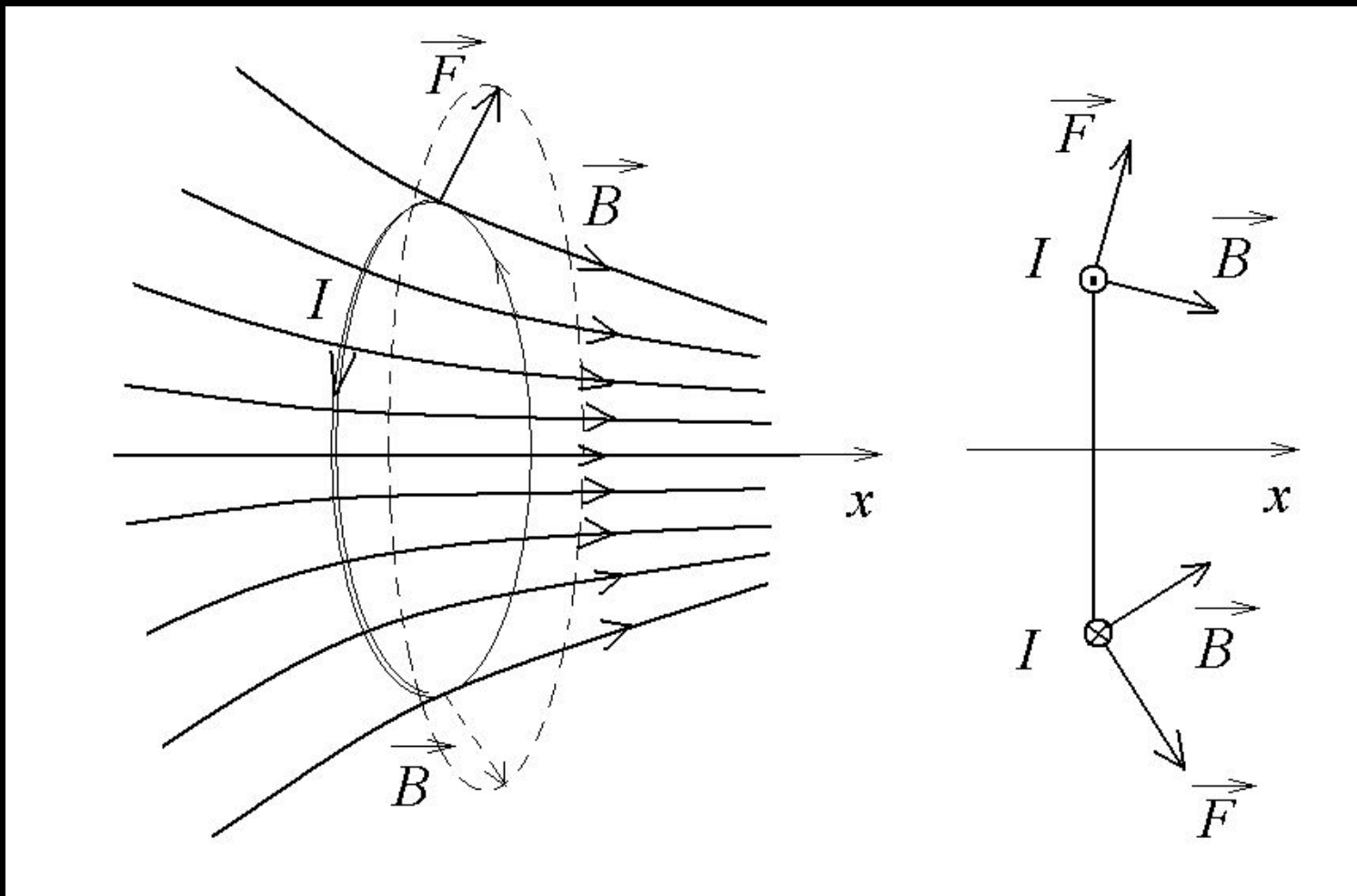
Работа при перемещении проводника с током



Магнитный поток определяется скалярным произведением индукции магнитного поля и вектора площади.



Рассмотрим плоский контур с током в неоднородном магнитном поле.
Результирующая сила направлена вдоль оси x .



Для определения силы F_x можно воспользоваться соотношением между силой энергией:

$$F_x = - \frac{dW}{dx}$$

Проекция силы F_x пропорциональна градиенту индукции магнитного поля.

Т.о. в магнитном поле контур ориентируется магнитным моментом по полю и втягивается в область сильного магнитного поля.