

-3 Колебания магнитов

Условие

Задача 11-3 Колебания магнитов

Сила взаимодействия между двумя небольшими цилиндрическими магнитами зависит от расстояния x между ними по закону (эту формулу выводить не требуется!)

$$F = \frac{b}{x^4} \quad (1)$$

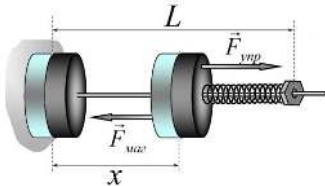
где b - известная постоянная величина. Масса каждого магнита m . Ускорение свободного падения g

Часть 1. Вертикальные колебания.

Нижний магнит закреплен, верхний может скользить без трения по тонкому вертикальному стержню, при этом плоскость магнита остается все время горизонтальной. Магниты расположены одноименными полюсами навстречу друг другу.

1.1 На какой высоте x_0 может находиться в состоянии покоя верхний магнит?

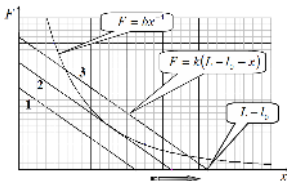
1.2 Может ли верхний магнит колебаться в вертикальном направлении? Ответ обоснуйте. Если колебания возможны, то найдите их период, считая колебания малыми.



Один из магнитов перевернули так, что магниты оказались ориентированы противоположными полюсами навстречу друг другу. После этого перевернули всю систему и закрепили верхний магнит.

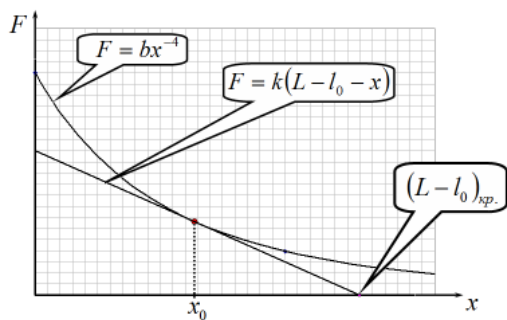
1.3 На какой высоте x_0 может находиться в состоянии покоя нижний магнит?

1.4 Может ли нижний магнит колебаться в вертикальном направлении? Ответ обоснуйте. Если колебания возможны, то найдите их период, считая колебания малыми.



Часть 2. Горизонтальные колебания.

Стержень с магнитами (ориентированными противоположными полюсами навстречу друг другу) закрепили горизонтально, также закрепили один из магнитов (левый). Правый магнит может скользить без трения по стержню. К магниту прикрепили пружину жесткости k , длина пружины в недеформированном состоянии l_0 . Второй конец пружины прикрепили к стержню на расстоянии L от левого магнита.



2.1 Определите, при каких значениях L правый магнит может колебаться вдоль стержня?

2.2 Пусть постоянная в формуле (1) равна $b = 5,0 \cdot 10^{-4} \text{ Н} \cdot \text{м}^4$, параметры пружины $k = 50 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$, $l_0 = 10 \text{ см}$, конец пружины закреплен на расстоянии $L = 28 \text{ см}$. Для возбуждения колебания подвижного магнита его смещают на расстояние δ от положения равновесия в сторону неподвижного магнита и отпускают без толчка.

С относительной погрешностью до 10% найдите, при каких значениях начального смещения δ_{max} магнит будет совершать колебания.

Используйте графический метод решения этого пункта задачи. Необходимые построения выполните на выданном бланке к этой задаче, на котором точно построен график функции $F(x)$, при заданном значении параметра b .

На графике укажите положение равновесия x_0 , возле которого будут происходить колебания, а также найденное вами значение δ_{max} .

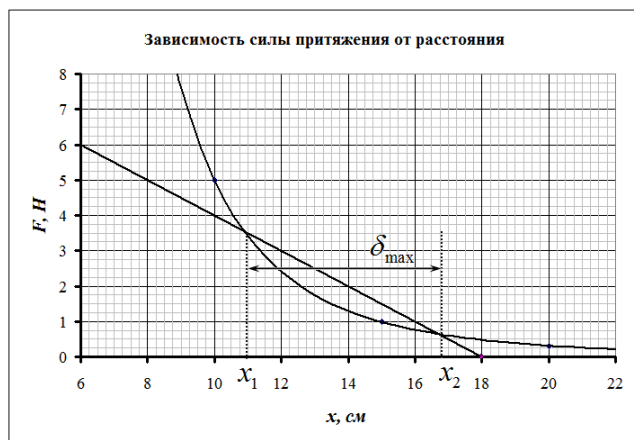
Математические подсказки.

1. При решении задачи можете пользоваться приближенной формулой, справедливой при малых значениях ξ и произвольном показателе степени β :

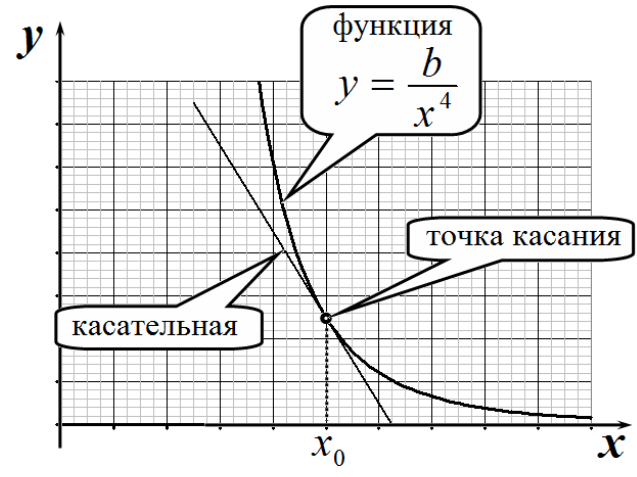
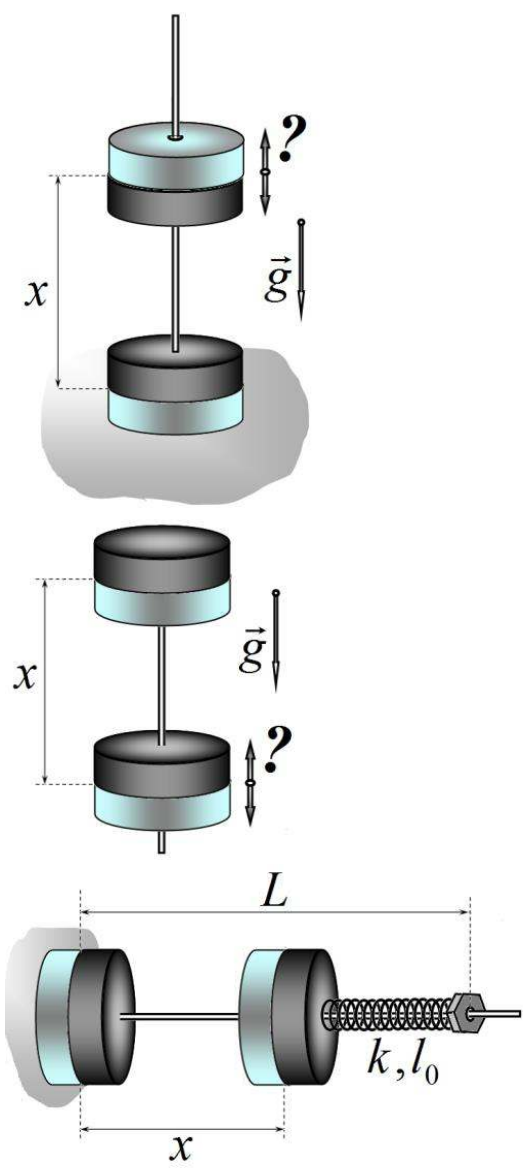
$$(1 + \xi)^\beta \approx 1 + \beta\xi \quad (2)$$

2. Уравнение касательной к графику функции $y = \frac{b}{x^4}$ в точке x_0 имеет вид

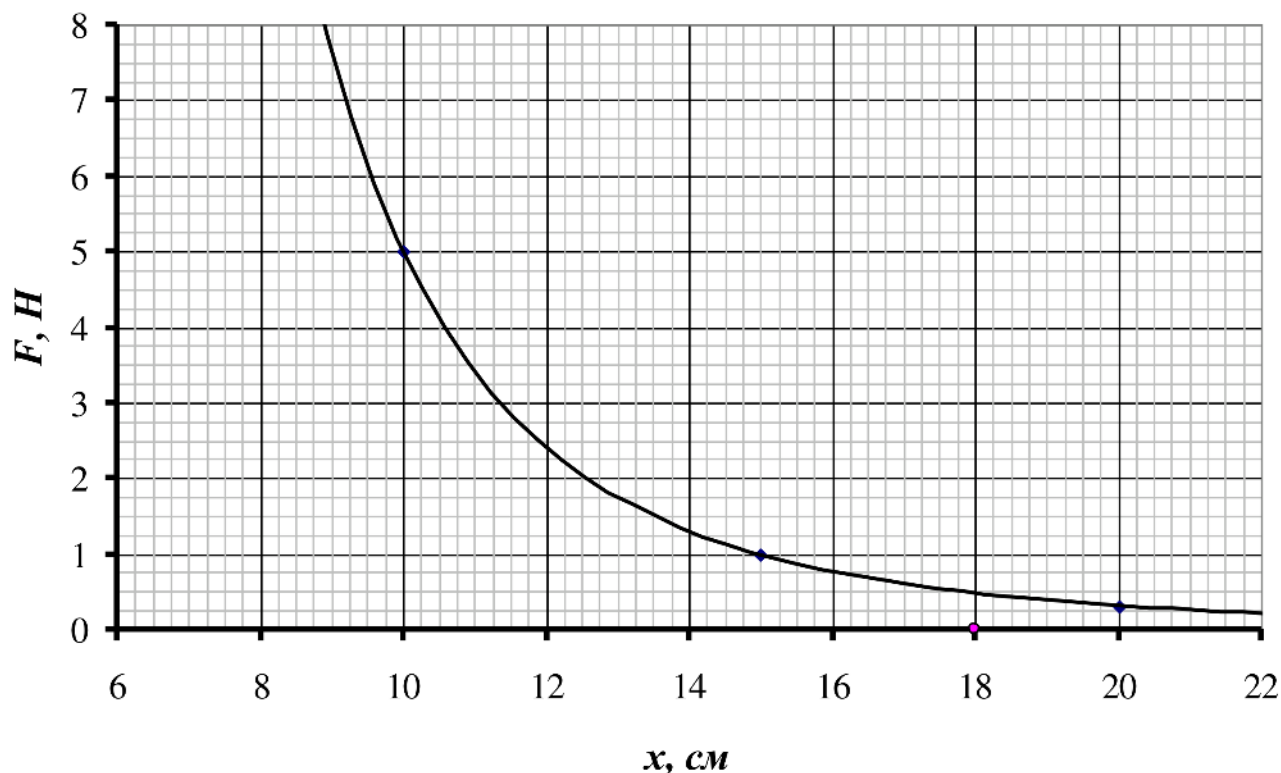
$$y = \frac{b}{x_0^4} \left(5 - 4 \frac{x}{x_0} \right). \quad (3)$$



Задача 11-3 Колебания магнитов (бланк к задаче)



Зависимость силы притяжения от расстояния



Решение

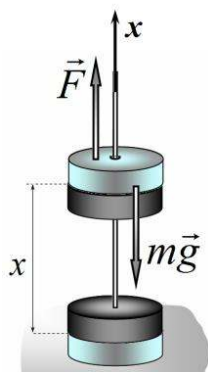
Задача 11-3 Колебания магнитов

Комментарии к условию задачи.

1. Прежде всего отметим, что указанная зависимость силы взаимодействия магнитов от расстояния между ними действительно выполняется, при расстояниях между магнитами, превышающих размеры самих магнитов. Это выражение описывает диполь-дипольное взаимодействие. Кольцевой магнит можно рассматривать как круговой контур с током, взаимодействие двух контуров и описывается предложенной формулой. Кстати, проверка этой формулы служила и может послужить в дальнейшем темой для экспериментальных задач.
2. В задаче рассматриваются условия возникновения колебаний, причем при силах, отличных от квазиупругих. Поэтому для решения данной задачи необходимо использовать необходимое и достаточное условия возможности свободных колебаний (любых, не только гармонических): **колебания возможны вблизи положения устойчивого равновесия!** Поэтому почти все решение этой задачи сводится к определению положений устойчивого равновесия. Подчеркнем, важно не просто найти положения равновесия, а еще и проанализировать их устойчивость. Ну а в тех частях, где требуется определить период колебаний, следует использовать приближенное описание, т.е. считать, что возвращающая сила линейно зависит от смещения из положения равновесия. В этом приближении колебания описываются как знакомые гармонические колебания.
3. Математические подсказки в условии авторы заданий дают не для того, чтобы запутать участников (они с успехом это делают и без подсказок), а для того, чтобы помочь разрешить некоторые математические проблемы. Поэтому надо быть уверенным, что где-то касательную надо будет построить!

Теперь можно приступить к последовательному решению пунктов этой задачи.

Часть 1. Вертикальные колебания.

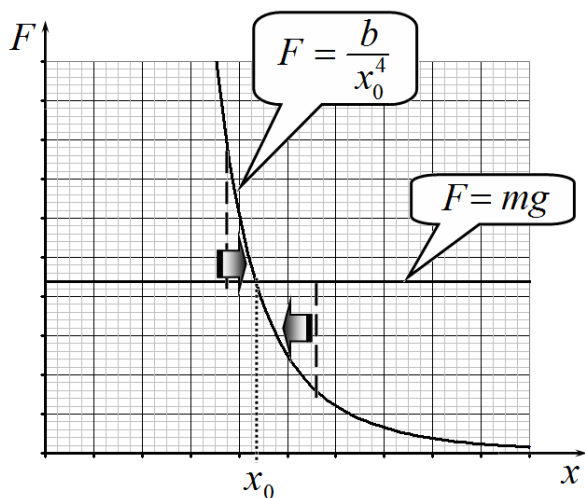


1.1 Так как магниты направлены полюсами навстречу, то они отталкиваются друг от друга. В положении равновесия сила тяжести, действующая на верхний магнит, уравнивается силой магнитного отталкивания, т.е.

$$mg = F = \frac{b}{x_0^4}. \quad (1)$$

Из этого уравнения следует, что в положении равновесия

$$x_0 = \sqrt[4]{\frac{b}{mg}}. \quad (2)$$



1.2 Условием возможности колебаний в любой системе – является наличие устойчивого положения равновесия.

Не сложно показать, что найденное положение равновесия устойчиво: при смещении магнита вверх, сила тяжести превышает магнитную силу, поэтому результирующая сила будет направлена вниз, т.е. к положению равновесия; и наоборот, при смещении магнита вниз возрастает магнитная сила, поэтому результирующая сила опять будет направлена к положению равновесия. Графики зависимости сил от расстояния иллюстрируют эти рассуждения

Следовательно, **вблизи этого положения равновесия колебания верхнего магнита возможны!**

Для расчета периода колебаний запишем уравнение второго закона Ньютона для верхнего магнита

$$ma = \frac{b}{x^4} - mg. \quad (3)$$

Так как мы рассматриваем малые колебания, то представим координату магнита в виде

$$x = x_0 + \delta, \quad (4)$$

где $\delta(t)$ - малое отклонение от положения равновесия. Далее упростим уравнение (3), используя приведенную формулу

$$ma = \frac{b}{(x_0 + \delta)^4} - mg = \frac{b}{x_0^4} \left(1 + \frac{\delta}{x_0}\right)^{-4} - mg \approx \frac{b}{x_0^4} \left(1 - 4\frac{\delta}{x_0}\right) - mg = -4\frac{b}{x_0^5}\delta, \quad (5)$$

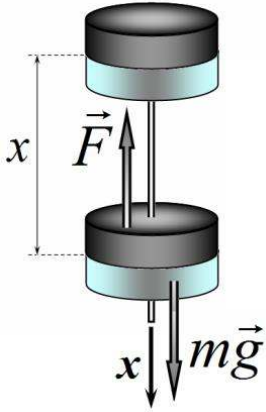
или

$$a = -4\frac{b}{mx_0^5}\delta. \quad (6)$$

Это уравнение есть известное уравнение гармонических колебаний с периодом

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{mx_0^5}{4b}} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{4b} \left(\frac{b}{mg}\right)^{\frac{1}{4}}}. \quad (7)$$

Примечание. Полученное уравнение (5) также подтверждает устойчивость положения равновесия, так как показывает, что результирующая сила направлена в сторону, противоположную смещению от положения равновесия.



1.3 – 1.4 В данной части рассуждения полностью аналогичны, поэтому сразу запишем уравнение второго закона Ньютона для нижнего магнита (направление оси изменено):

$$ma = mg - \frac{b}{x^4}. \quad (8)$$

В положении равновесия справедливо уравнение

$$mg = \frac{b}{x_0^4}. \quad (9)$$

Поэтому положение равновесия определяется тем же выражением

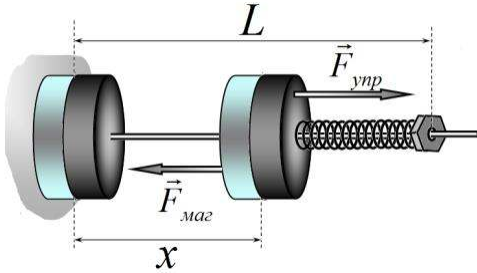
$$x_0 = \sqrt[4]{\frac{b}{mg}}. \quad (10)$$

Однако, данное положение равновесия является не устойчивым, поэтому здесь колебания не возможны!

Доказать это можно с помощью логических рассуждений, графика, или непосредственно из уравнения (8). Преобразование этого уравнения в приближении малых отклонений приводит к результату

$$ma = mg - \frac{b}{(x_0 + \delta)^4} \approx +4\frac{b}{x_0^5}\delta. \quad (11)$$

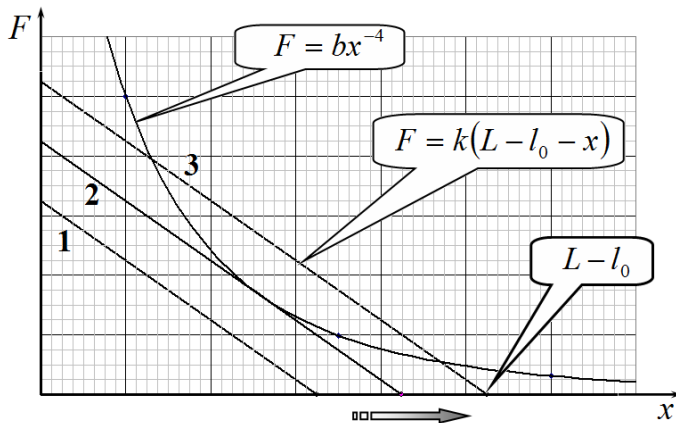
В этом уравнении знак «плюс» явно указывает, что результирующая сила направлена в ту же сторону, что и смещение, то есть эта сила еще дальше уводит магнит от положения равновесия.



Часть 2. Горизонтальные колебания.

2.1 Колебания возможны только при наличии положения устойчивого равновесия, поэтому сначала найти эти положения. На подвижный магнит в рассматриваемом случае действует сила магнитного притяжения и сила упругости со стороны пружины. В положении равновесия эти силы равны по модулю. Из этого условия следует уравнение:

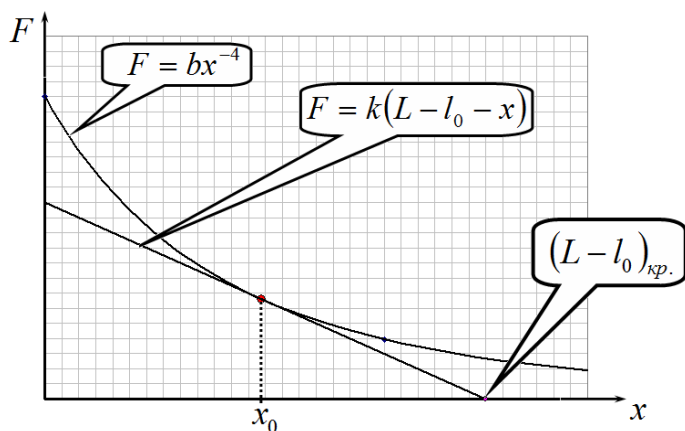
$$F_{\text{маг}} = F_{\text{упр}} \Rightarrow \frac{b}{x^4} = k(L - l_0 - x) \quad (12)$$



Это уравнение является уравнением пятой степени, поэтому попытки его аналитического решения обречены на неудачу. Однако нам пока и не требуется решать это уравнение, нам достаточно только проанализировать при каких значениях параметров оно имеет решения¹. Для такого анализа схематически построим графики зависимостей действующих сил от координаты подвижного магнита x .

Зависимость силы притяжения — та же гладкая монотонно убывающая кривая. Зависимость силы упругости от координаты изображается прямой линией, коэффициент наклона которой равен коэффициенту жесткости пружины. Эта прямая пересекает ось x в точке с координатой $(L - l_0)$. Таким образом, при изменении L эта прямая смещается параллельно самой себе.

Не сложно заметить, что при малых L прямая (1) не пересекает кривую силы притяжения — в этом случае уравнение (12) корней не имеет! При этом модуль силы притяжения больше модуля силы упругости, поэтому при любом положении магнита. При больших L (прямая 3 на рисунке) имеется две точки пересечения, соответствующие двум положениям равновесия — одно из них устойчивое, второе — не устойчивое. Следовательно, именно в этом случае возможны колебания магнита. Таким образом, «критической» прямой является прямая (2), которая касается графика функции $F_{\text{маг.}}(x)$.



Рассмотрим параметры этой прямой. Обозначим координату точки касания x_0 .

Вспользуемся «математической подсказкой» и запишем уравнение касательной к графику функции $F = bx^{-4}$:

$$y = \frac{b}{x_0^4} \left(5 - 4 \frac{x}{x_0} \right). \quad (13)$$

Сравним эту функцию с функцией, описывающей силу упругости:

¹ Не такая уж редкая ситуация для олимпиадных задач: нужно найти не само решение, а только условия при которых это решение существует!

$$F = k(L - l_0 - x). \quad (14)$$

Эти функции описывают одну и ту же прямую, поэтому должны быть тождественны во всех точках. Из равенства

$$F = k(L - l_0 - x) = \frac{b}{x_0^4} \left(5 - 4 \frac{x}{x_0} \right) = 4 \frac{b}{x_0^5} \left(\frac{5}{4} x_0 - \frac{x}{x_0} \right). \quad (15)$$

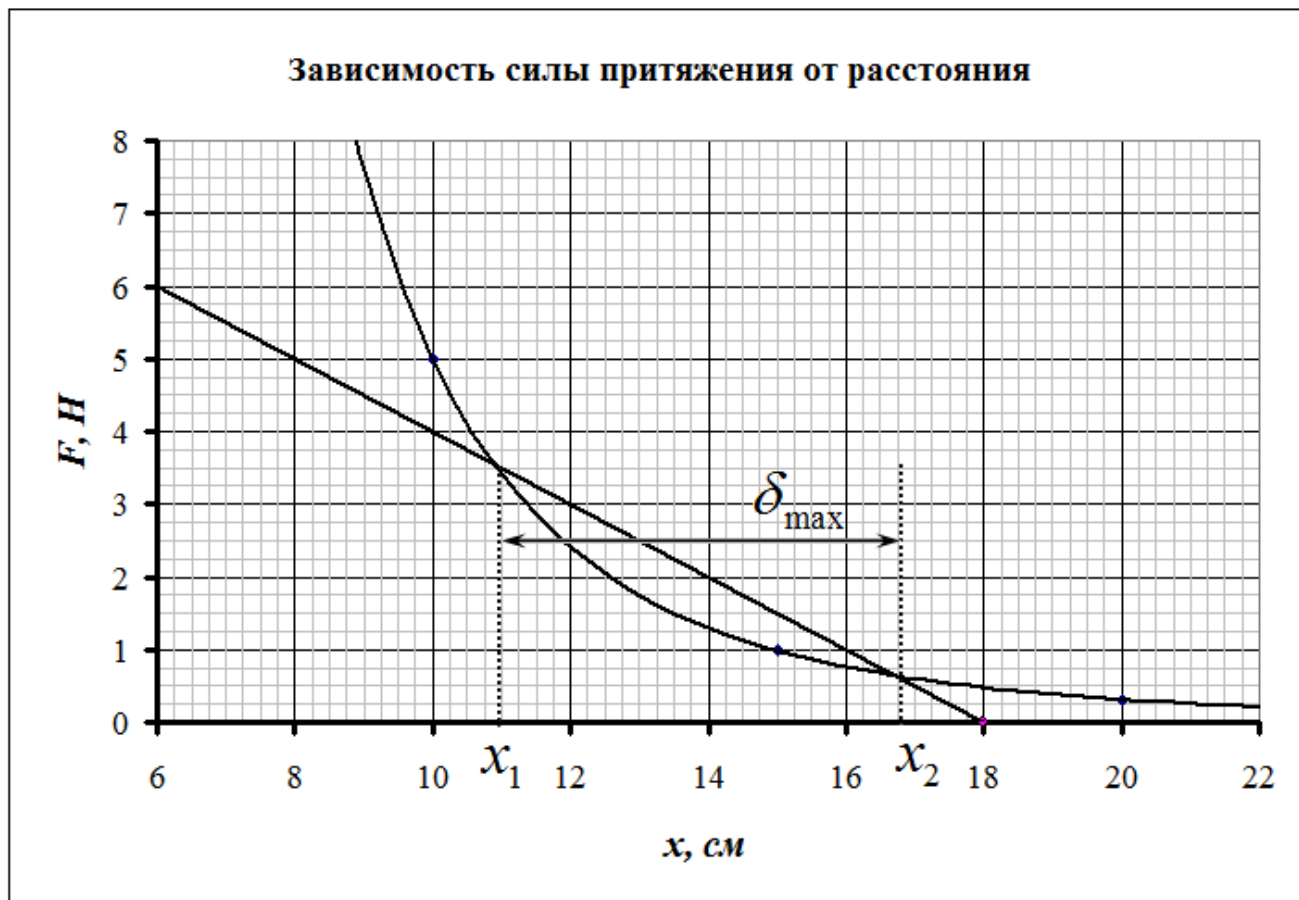
Следует:

$$\begin{cases} k = 4 \frac{b}{x_0^5} \\ L - l_0 = \frac{5}{4} x_0 \end{cases} \Rightarrow x_0 = \left(\frac{4b}{k} \right)^{\frac{1}{5}}, \quad L = l_0 + \frac{5}{4} \left(\frac{4b}{k} \right)^{\frac{1}{5}} \quad (16)$$

Итак, колебания возможны, если

$$L > l_0 + \frac{5}{4} \left(\frac{4b}{k} \right)^{\frac{1}{5}}. \quad (17)$$

2.2 На рисунке показано построение зависимости силы упругости от координаты при заданных в условии параметрах.



Эта прямая дважды пересекает график зависимости силы притяжения магнитов от координаты. Из проведенного анализа следует, что этим точкам соответствуют два положения равновесия. Координаты этих точек можно снять непосредственно из графика (с погрешностью порядка 1 мм). Первое положение равновесия $x_1 \approx 11,0$ см, является неустойчивым, второе $x_2 \approx 16,8$ см - устойчивым. Колебания возможны возле второго положения равновесия. Однако, если координата подвижного магнита станет меньше, чем x_1 , то магнит станет неотвратно приближаться к первому магниту. Поэтому максимальное начальное смещение магнита равно

$$\delta_{\max} = x_2 - x_1 \approx 5,8 \text{ см}. \quad (18)$$

Погрешность найденного значения оценивается в 0,2 см, что меньше, чем оговоренные в условии 10%, поэтому дальнейшее уточнение не требуется.

¹ Не такой уж редкая ситуация для олимпиадных задач: нужно найти не само решение, а только условия при которых это решение существует!