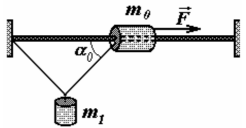
Для $\xi << 1$ справедливы следующие формулы: $\frac{1}{1+\xi} \approx 1-\xi$ и $tg(\alpha+\xi) \approx tg\alpha + \frac{1}{\cos^2\alpha}\xi$.

Задача 2. «Муфта»

На горизонтальный стержень насажена муфта массы $m_0=1,0~\kappa z$, которая может скользить по стержню без трения. К муфте прикреплена легкая прочная нерастяжимая нить длины L=2,0~м. Второй конец нити закреплен на конце стержня. К середине нити привязан груз массы $m_1=2,0~\kappa z$.



А) Какую горизонтальную силу F следует приложить к муфте, чтобы удержать груз m_1 в равновесии, при котором нить образует угол $\alpha_0 = 45^\circ$ со стержнем?

Б) Систему удерживают в равновесии, так, что нить образует угол $\alpha_0 = 45^\circ$ со стержнем. Силу, действующую на муфту, увеличили до F = 50~H. С каким ускорением начнет двигаться муфта? В) Систему удерживают в равновесии, так, что нить образует угол $\alpha_0 = 45^\circ$ со стержнем. Силу, действующую на муфту, увеличили до F = 50~H. Чему будет равна скорость муфты момент, когда нить образует угол $\alpha_1 = 30^\circ$ со стержнем?

Задача 3. Электростатический генератор.

Электростатический генератор — это устройство, в котором высокое постоянное напряжение создаётся при помощи механического переноса заряда.

В этой задаче мы предлагаем рассмотреть устройство достаточно простого генератора. Основной элемент генератора изображён на рисунке 1 (вид сбоку и сверху). Четыре горизонтальные металлические пластины (четверть круга) прикреплены к диэлектрическому стержню и образуют два *отдельных* конденсатора. Радиус круга равен R, расстояние между пластинами d (d << R). Для работы генератора также необходима пластина из диэлектрика с диэлектрической проницаемостью $\mathcal E$, которую можно увидеть на рисунке 2. Пластина жёстко закреплена. Толщина пластины также равна d. Кроме того есть источник постоянного напряжения U_1 и конденсатор большой

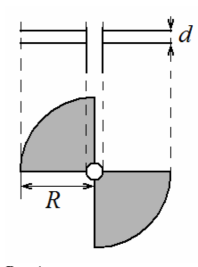


Рис.1

ёмкости C_B (на рисунке не изображены), на котором нужно получить большую разность потенциалов.

Работает генератор следующим образом. Двигатель вращает стержень с пластинами. В некоторый момент времени, пластины одного из конденсаторов начинают захватывать диэлектрик, и, в тот же самый момент. пластины соединяются источником c напряжения, начинается зарядка этого

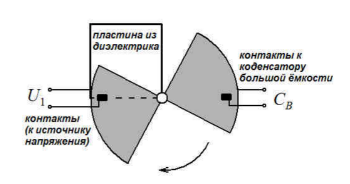


Рис.2

конденсатора (контакты скользят по внешней стороне пластин). Пластины вращаются достаточно медленно, поэтому конденсатор успевает зарядиться до напряжения источника U_1 . В момент времени, когда диэлектрическая пластина заполняет весь конденсатор, контакт с источником обрывается. Конденсатор двигается дальше, и ещё через четверть оборота (как раз тогда, когда диэлектрик полностью выходит) соединяется с конденсатором C_B и передаёт ему часть своего заряда. Т.к. на стержне два конденсатора, то за один оборот стрежня цикл повторяется дважды. Для определённости, мы будем следить только за одним конденсатором.

- 1. Пренебрегая толщиной стержня, определите ёмкость C_2 конденсатора без диэлектрика и ёмкость C_1 , в случае полного заполнения диэлектриком. Далее считайте эти величины известными.
- 2. Определите величину заряда на пластине конденсатора, в тот момент, когда он полностью заполнен диэлектриком.
- 3. Изначально конденсатор большой ёмкости не заряжен. Каким станет разность потенциалов $U_{\it R}$, после первого соприкосновения с заряженными пластинами.
- 4. Покажите, что в случае $C_B >> C_2$, пластины передадут конденсатору практически весь заряд.
- 5. Стержень вращается равномерно с периодом T. Считая, что равновесное распределение зарядов устанавливается очень быстро, нарисуйте приблизительные графики зависимости величины заряда на одной из пластин и разности потенциалов между пластинами от времени в течение *первого полного оборота* стержня (q(t) и U(t)). Определите значения заряда и разности потенциалов в характерных точках. Отсчёт времени начните с момента касания пластинами источника напряжения. Высоковольтный конденсатор изначально не заряжен.

Примечание. «Приблизительный» график – график отражающий суть процесса, без точного построения кривых и без соблюдения масштаба, с отмеченными характерными точками. «Характерные точки» - точки, в которых существенно изменяется ход процесса.

- 6. Изобразите приблизительный график зависимости от времени энергии, накопленной в рассматриваемом конденсаторе, в течение <u>первого полупериода</u> движения. Определите значения энергии в характерных точках.
- 7. Нарисуйте приблизительный график зависимости от времени мощности, развиваемой двигателем, который вращает ось в течение <u>первого полупериода</u> движения. Определите мощность двигателя в первой четверти периода $P_{1/4}$.
- 8. Определите максимальную мощность P_{\max} , развиваемую двигателем. Найдите также отношение $P_{\max} / P_{1/4}$, выразите его через диэлектрическую проницаемость ${\cal E}$.
- 9. До какой максимальной разности потенциалов $U_{\max 1}$ можно зарядить конденсатор $C_{\scriptscriptstyle R}$?

Для достижения больших разностей потенциалов, генератор можно составить из нескольких основных элементов, вращающихся синхронно (рис. 3).

10. Пусть в системе N элементов. Последний соединён с конденсатором C_B . Опишите кратко принцип увеличения напряжения в этой системе. Определите, каким

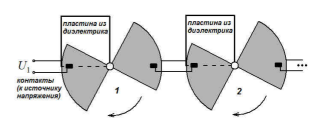


Рис.3

будет максимальное напряжение $U_{\max N}$ на конденсаторе C_B в этом случае?