

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ФИЗТЕХ-ШКОЛА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отчет о выполнении лабораторной работы 1.2.5

**Измерение вынужденной регулярной
прецессии гироскопа**

Губарев Никита, Б03-502

25 ноября 2025 г.

Содержание

1	Аннотация	1
2	Теоретические сведения	1
3	Методика измерений	2
4	Результаты измерений и обработка данных	3
5	Выводы	3

1 Аннотация

Цели работы: исследовать вынужденную прецессию гироскопа; установить зависимость скорости вынужденной прецессии от величины момента сил, действующих на ось гироскопа; определить скорость вращения ротора гироскопа и сравнить её со скоростью, рассчитанной по скорости прецессии.

2 Теоретические сведения

Уравнения движения твердого тела можно представить в виде:

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = \vec{F}, \quad (1)$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}. \quad (2)$$

Здесь (1) выражает закон движения центра масс тела, а (2) – уравнение моментов. Если сила $\vec{F}$ не зависит от угловой скорости, а момент сил $\vec{M}$ – от скорости поступательного движения, то уравнения можно рассматривать независимо друг от друга. В данной работе для описания движения гироскопа потребуется только уравнение (2).

Момент импульса твёрдого тела в его главных осях можно выразить по формуле

$$\vec{L} = \vec{i}I_x\omega_x + \vec{j}I_y\omega_y + \vec{k}I_z\omega_z, \quad (3)$$

где I_x, I_y, I_z – главные моменты инерции, а $\omega_x, \omega_y, \omega_z$ – компоненты вектора угловой скорости $\vec{\omega}$.

Быстро вращающееся тело, для которого произведение момента инерции на компоненту угловой скорости одной из осей много больше произведений для двух других осей, принято называть гироскопом.

В силу (2) приращение момента импульса определяется интегралом

$$\Delta\vec{L} = \int \vec{M}dt. \quad (4)$$

Если момент внешних сил действует в течение короткого промежутка времени, из интеграла (4) следует, что приращение $\Delta\vec{L}$ момента импульса значительно меньше самого момента импульса. С этим связана устойчивость гироскопа, приведенного в быстрое вращение.

Рассмотрим маховик, вращающийся вокруг оси z , перпендикулярной к его плоскости. Будем считать, что

$$\omega_z = \omega_0, \quad \omega_y = 0, \quad \omega_x = 0.$$

Пусть ось вращения повернулась в плоскости zx по направлению к оси x на бесконечно малый угол $d\varphi$. Такой поворот означает добавочное вращение маховика вокруг оси y , так что

$$d\varphi = \Omega dt,$$

где Ω – угловая скорость вращения. Если $L_\Omega \ll L_{\omega_0}$ (5.1), то момент импульса маховика лишь повернется в плоскости zx по направлению к оси x , не изменяя своей величины. Тогда изменение направлено вдоль

оси x , и вектор $\vec{L}$ можно представить в виде векторного произведения вектора угловой скорости $\vec{\Omega}$ на вектор собственного момента импульса маховика $\vec{L}$. Таким образом,

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{\Omega} \times \vec{L}. \quad (5)$$

Окончательно, в силу (2)

$$\vec{M} = \vec{\Omega} \times \vec{L}. \quad (6)$$

Под действием момента $\vec{M}$ внешних сил ось гироскопа медленно вращается вокруг оси y с угловой скоростью Ω . Такое движение называется регулярной прецессией гироскопа. В данной работе для ее изучения на ось вращения гироскопа будут подвешены дополнительные грузы. Прецессию в таком случае вызывает момент силы тяжести, а скорость ее равна

$$\Omega = \frac{mgl}{I_z \omega_0}, \quad (7)$$

где m – масса груза, l – расстояние от центра карданового подвеса до точки крепления груза.

Вычисление момента инерции ротора I_z относительно оси вращения гироскопа происходит при помощи крутильного маятника. Так как период крутильных колебаний T_0 зависит лишь от момента инерции тела I_0 и модуля кручения проволоки

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{f}},$$

момент инерции I_z можно рассчитать как

$$I_z = I_{\text{ц}} \frac{T_z^2}{T_{\text{ц}}^2}, \quad (8)$$

где $I_{\text{ц}}$ – момент инерции цилиндра известных массы и диаметра; $T_{\text{ц}}, T_z$ – периоды крутильных колебаний.

3 Методика измерений

В приложении 1 представлена схема установки.

1. Установить ось гироскопа в горизонтальное положение, поворачивая ее за рычаг С.
2. Включить питание гироскопа и подождать, чтобы вращение ротора успело стабилизироваться.
3. Убедиться в том, что ротор вращается достаточно быстро. При легком воздействии на рычаг С, он не должен менять своего положения в пространстве.
4. Подвесить к рычагу С груз Г. Должна начаться прецессия гироскопа. Трение в оси приводит к тому, что рычаг начнет медленно опускаться.
5. Отклонить рычаг на $5-6^\circ$ вверх от горизонтальной плоскости. Подвесить к нему груз Г и с помощью секундомера найти угловую скорость прецессии Ω (по числу оборотов и времени прецессии). Измерения продолжать до тех пор, пока рычаг С не опустится на $5-6^\circ$ ниже горизонтальной плоскости, сделав целое количество оборотов относительно вертикальной оси. Измерить скорость опускания рычага С. Повторить опыт не менее пяти раз. Усреднить результаты.
6. Прodelать серию экспериментов, описанных в пункте 5, при различных значениях момента M силы F относительно центра масс гироскопа (длина плеча l указана на установке). Результаты опытов представить в виде графика зависимости Ω от M .
7. Измерить момент инерции ротора относительно оси симметрии I_z : подвесить ротор, извлеченный из такого же гироскопа, к концу вертикально висящей проволоки так, чтобы ось симметрии гироскопа была вертикальна; измерить период крутильных колебаний; заменить ротор гироскопа цилиндром, для которого известны радиус и масса; определить период крутильных колебаний для него. Пользуясь формулой (8), вычислить момент инерции ротора гироскопа I_z .
8. Оценить погрешности I_z и Ω .

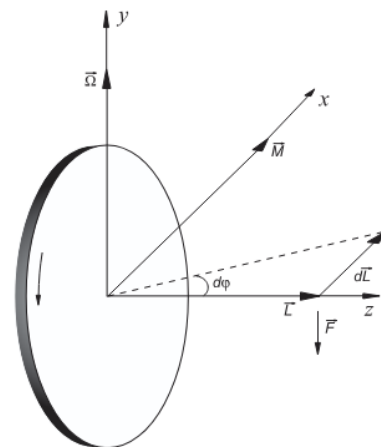


Рис. 1: Маховик

9. Рассчитать с помощью (7) частоту вращения ротора.
10. По скорости опускания рычага С во время прецессии, определить момент силы трения.
11. Определить частоту вращения ротора по фигурам Лиссажу. На "Вход Y" осциллографа подать сигнал со второй обмотки статора, а на "Вход синхр." сигнал с выхода генератора. Для получения эллипса: нажать тумблер "Вход X"; повернуть "Стабильность" в крайнее правое положение. Подобрать частоту генератора так, чтобы эллипс стал неподвижным. Получение на экране осциллографа неподвижного эллипса означает, что частота сигнала генератора равна частоте вращения ротора гироскопа
12. Оценить погрешность полученных результатов. Сравнить угловые скорости вращения ротора гироскопа, полученные разными методами.
13. Убедиться в применимости соотношения (5.1)

4 Результаты измерений и обработка данных

5 Выводы