Кинематика гармонических колебаний

Колебания – повторяющийся во времени процесс

$$x(t) = A_1 \cos \omega t + A_2 \sin \omega t$$
 $x(t) = A \cos(\omega t + \varphi_0)$ — гармонические колебания

$$\left(A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2} , tg\phi_0 = -A_2/A_1 \right)$$

A – амплитуда колебаний

 ω – угловая частота

$$(\omega t + \phi_0) - \phi$$
аза колебаний

 ϕ_0 – начальная фаза

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$
 — период колебаний

Комплексная форма гармонических колебаний

$$z = x + iy$$

Z = X + iy — алгебраическая форма

$$z = \rho(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

 $z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ — тригонометрическая форма

$$z = \rho e^{i\alpha}$$

 $z = \rho e^{i\alpha}$ — показательная форма

$$i = \sqrt{-1}$$
 — мнимая единица

$$e^{i\alpha} = \cos\alpha + i\sin\alpha$$
 — формула Эйлера

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 — *модуль* комплексного числа

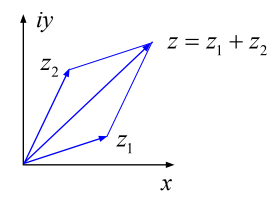
 $\mathbf{tg}\alpha = \mathbf{y}/\mathbf{x}$, $\alpha - \phi a 3 a$ комплексного числа

Комплексная форма гармонических колебаний

Сложение комплексных чисел

$$z = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

Геометрически сложение производится по правилу параллелограмма



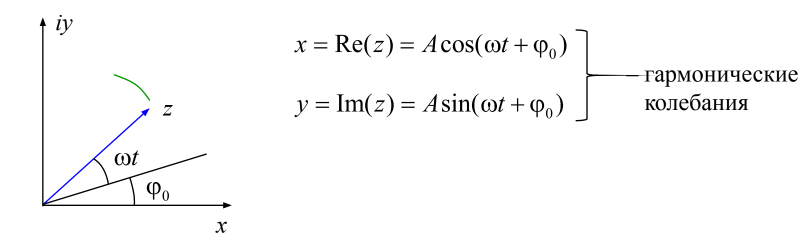
Умножение комплексных чисел

$$z = z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 e^{i(\alpha_1 + \alpha_2)}$$

Комплексная форма гармонических колебаний

Комплексная форма гармонической функции

График гармонических колебаний

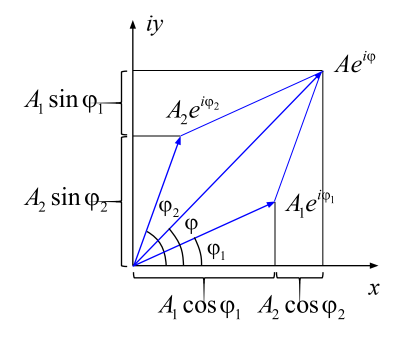


Комплексная форма гармонических колебаний

Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты

$$x = x_1 + x_2 = A_1 \cos(\omega t + \varphi_1) + A_2 \cos(\omega t + \varphi_2)$$

$$z = z_1 + z_2 = A_1 e^{i(\omega t + \varphi_1)} + A_2 e^{i(\omega t + \varphi_2)} = (A_1 e^{i\varphi_1} + A_2 e^{i\varphi_2}) e^{i\omega t} = A e^{i\varphi} e^{i\omega t}$$



$$A^{2} = A_{1}^{2} + A_{2}^{2} + 2A_{1}A_{2}\cos(\varphi_{2} - \varphi_{1})$$

$$tg\phi = \frac{A_1 \sin \phi_1 + A_2 \sin \phi_2}{A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2}$$

$$z = z_1 + z_2 = Ae^{i(\omega t + \varphi)}$$

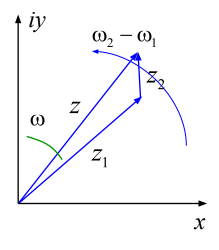
$$x = \text{Re}(z) = A\cos(\omega t + \varphi)$$

Комплексная форма гармонических колебаний

Сложение гармонических колебаний близких частот. Биения

$$x = x_1 + x_2 = A_1 \cos(\omega_1 t + \varphi_1) + A_2 \cos(\omega_2 t + \varphi_2)$$
 $|\omega_2 - \omega_1| \ll \omega_1$

$$A_1 > A_2$$
, $\omega_2 > \omega_1$



$$z = z_1 + z_2$$
 — квазигармонические колебания с медленно меняющейся амплитудой

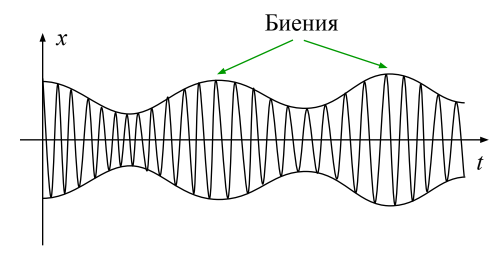
$$A: (A_1 - A_2) \div (A_1 + A_2)$$

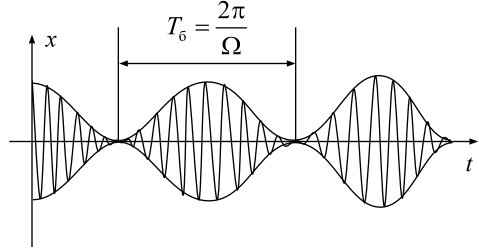
Комплексная форма гармонических колебаний

 $\mathit{Биения}$ – колебания амплитуды. Угловая частота биений $\Omega = \mid \omega_2 - \omega_1 \mid$



$$A_1 = A_2$$





Гармонический осциллятор

Уравнение движения системы, совершающей движение около положения равновесия при малых отклонениях



$$\ddot{m}x = f(x)$$

При малых отклонениях
$$f(x) = -kx$$

$$\mathbb{X} + \omega^2 x = 0$$

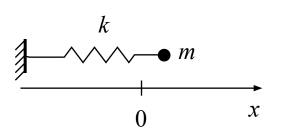
 $\mathbb{X} + \omega^2 \mathbf{x} = \mathbf{0}$ — уравнение динамики гармонических колебаний

Система, совершающая малые колебания, называется линейным, или гармоническим осциллятором.

Общее решение
$$x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$$

Гармонический осциллятор

Пружинный маятник



$$\ddot{m}x = f(x)$$

$$f(x) = -kx$$

$$\mathbb{X} + \omega^2 \mathbf{X} = \mathbf{0}$$
 и

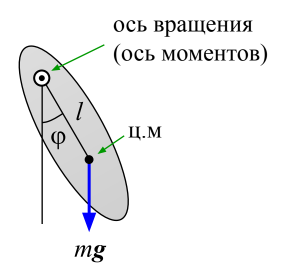
$$x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Гармонический осциллятор

Физический маятник



Физический маятник – это твердое тело, подвешенное на горизонтальной оси в поле тяжести

Уравнение динамики вращательного движения

$$I \frac{d\omega}{dt} = M^{(e)} = -mgl\sin \phi$$
 $\omega = \frac{d\phi}{dt}$ $\sin \phi = \phi$ (при малых ϕ)

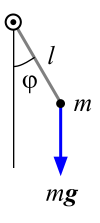
$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{mgl}{I}\varphi = 0 \qquad \left(\dot{\varphi} + \omega^2 \varphi = 0 \right)$$

$$\dot{\varphi} + \omega^2 \varphi = 0$$

$$\omega = \sqrt{\frac{mgI}{I}} \qquad T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgI}}$$

Гармонический осциллятор

Математический маятник



Математический маятник — это физический маятник, состоящий из материальной точки, подвешенной на твердом невесомом стержне

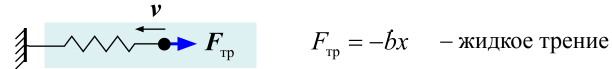
$$I=ml^2$$
 (из формул для физического маятника)

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

Затухающие колебания

Линейный осциллятор при наличии трения



$$F_{\text{\tiny TD}} = -bx$$
 — жидкое трение

Уравнение движения
$$\ddot{m}x = -kx - bx$$
 | : m \Longrightarrow $\left(\gamma = \frac{b}{2m}, \ \omega_0^2 = \frac{k}{m} \right)$

$$\mathbb{X} + 2\gamma \mathbb{X} + \omega_0^2 x = 0$$

 $\mathbb{X} + 2\gamma \mathbb{X} + \omega_0^2 x = 0$ — уравнение динамики затухающих колебаний

Решение ищем в виде
$$x = A_0 e^{i\beta t}$$

$$A_0 e^{i\beta t} \left(-\beta^2 + 2i\gamma\beta + \omega_0^2 \right) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad -\beta^2 + 2i\gamma\beta + \omega_0^2 = 0 \qquad \Longrightarrow$$

Затухающие колебания

Решение квадратного уравнения

$$\beta = i\gamma \pm \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2} = i\gamma \pm \omega \qquad \left(\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2} \right)$$

При малом затухании $\left(\gamma < \omega_0 \right)$

$$\left(\gamma < \omega_0 \right)$$

$$x = Ae^{-\gamma t}\cos(\omega t + \varphi)$$

 $x = Ae^{-\gamma t}\cos(\omega t + \varphi)$ — уравнение затухающих колебаний

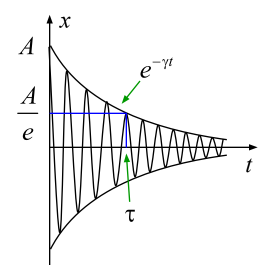
$$\gamma = b/2m$$

 $\gamma = b/2m$ — коэффициент затухания

$$\tau = 1/\gamma$$

 $\tau = 1/\gamma$ — время затухания (время, за которое амплитуда уменьшается в e раз)

Затухающие колебания



$$\frac{A(t)}{A(t+T)} = \frac{Ae^{-\gamma t}}{Ae^{-\gamma(t+T)}} = e^{\gamma T} - \partial \epsilon \kappa p \epsilon m \epsilon m 3 a m y x a h u s$$

$$\theta = \ln \frac{A(t)}{A(t+T)} = \gamma T$$
 — логарифмический декремент затухания

 $N_{_{\!\!
ho}}$ – число периодов, в течение которых амплитуда колебаний уменьшается в е раз



$$\tau = N_e T$$

$$\theta = \frac{1}{N_e}$$