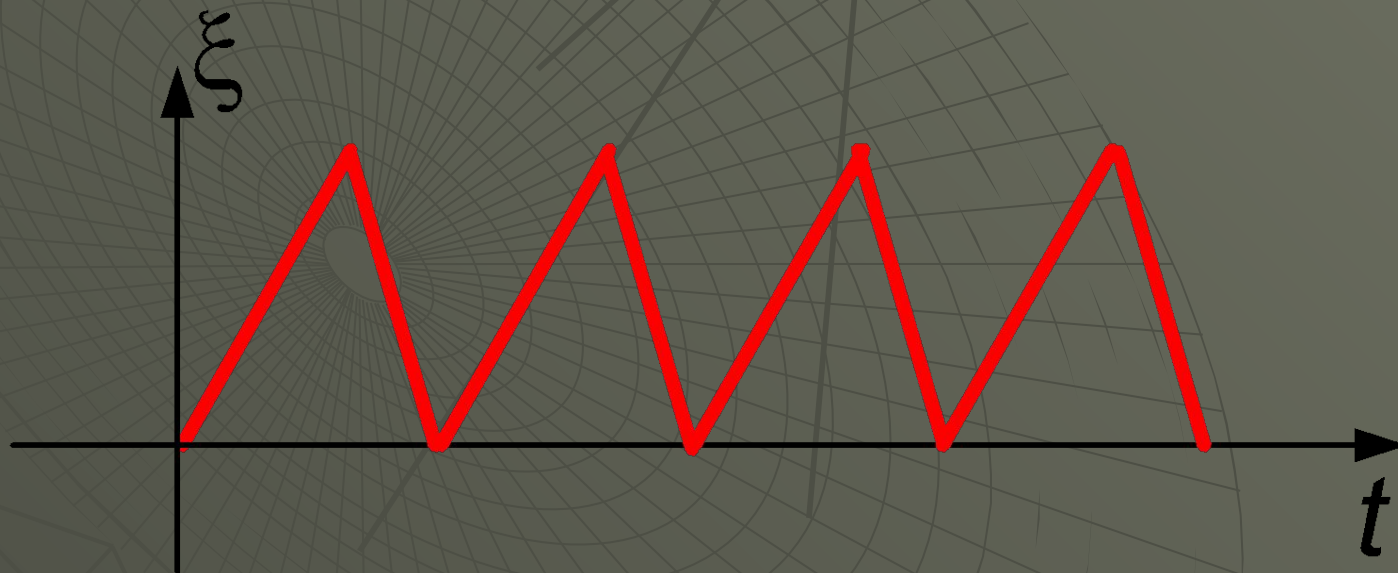


Процессы, при которых состояние системы повторяется, спустя строго определённый промежуток времени. Этот промежуток времени называется периодом колебаний

$$\xi(t + \tau) = \xi(t) \quad (37.1)$$



6. Дифференциальное уравнение свободных гармонических колебаний и его решение

$$\ddot{\tilde{m}\xi} + \tilde{k}\xi = 0 \quad (6.1)$$

Динамическое уравнение

$$\ddot{\xi} + \omega_0^2 \xi = 0 \quad (6.2)$$

Кинематическое уравнение

$$\xi = \xi_m \cos(\omega_0 t + \alpha_0) \quad (6.3)$$

Решение – закон косинуса

$$\omega_0 = \left(\tilde{k} / \tilde{m} \right)^{1/2} \quad (6.4)$$

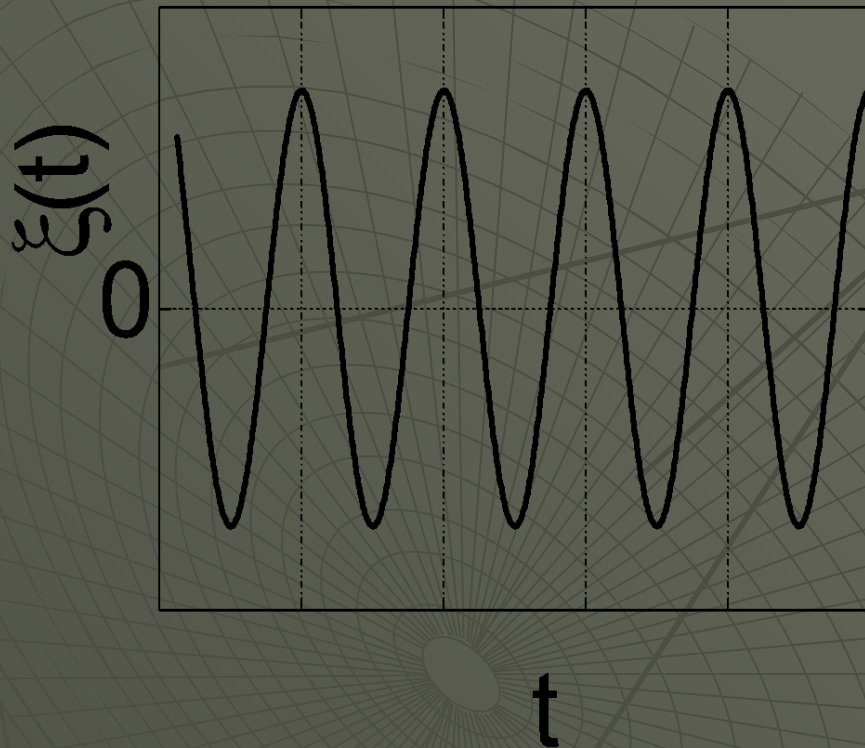
СЧГО

$$\xi_m, \alpha_0$$

Амплитуда и начальная фаза определяются НУ

$$\xi_0, \dot{\xi}_0$$

График зависимости обобщённой координаты от времени при свободных и вынужденных гармонических колебаниях



$$\alpha(t) = \omega t + \alpha_0 \quad (10.2)$$

Зависимость от времени
фазы любых колебаний

7. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение

$$\tilde{m}\ddot{\xi} + \tilde{r}\dot{\xi} + \tilde{k}\xi = 0 \quad (7.1)$$

Динамическое уравнение

$$\dot{\xi} + 2\beta\xi + \omega_0^2\xi = 0 \quad (7.2)$$

Кинематическое уравнение

$$\xi = \xi_{m0} \exp(-\beta t) \cos(\omega_d t + \alpha_0) \quad (7.3)$$

Решение – закон, по которому совершаются ЗК

$$\beta = \frac{\tilde{r}}{2\tilde{m}} \quad (7.4)$$

Коэффициент затухания

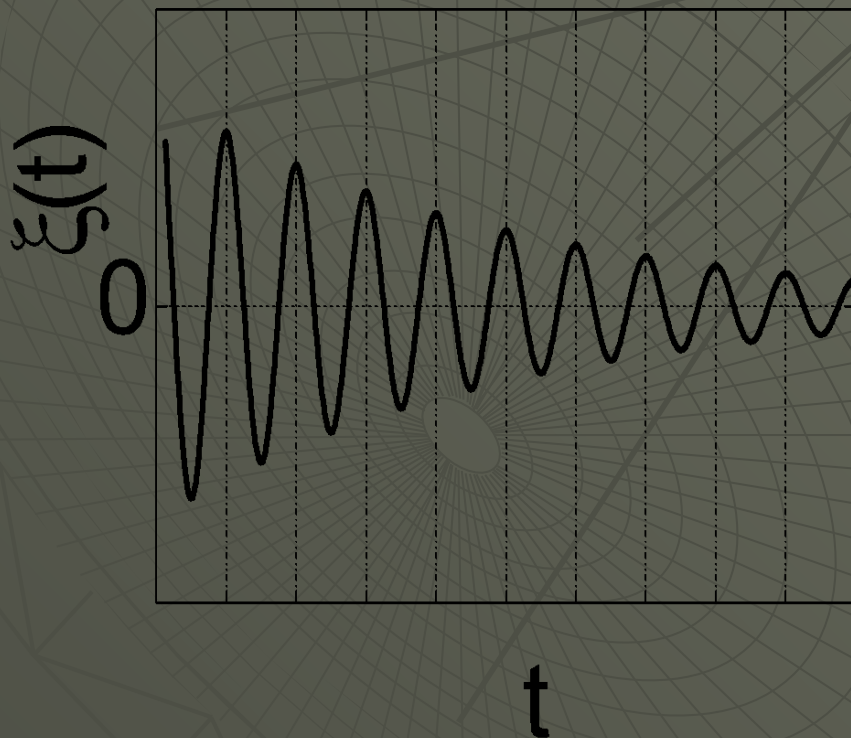
$$\xi_{m0}, \alpha_0$$

Начальная амплитуда и начальная фаза определяются НУ

$$\xi_0, \dot{\xi}_0$$

Затухающие колебания: ближе к реальности, чем свободные; консервативный + инерционный + диссипативный элементы (демонстрации)

$$W(t) = \frac{\tilde{m}\dot{\xi}^2}{2} + \frac{\tilde{k}\xi^2}{2} \quad (37.2)$$



Энергия ГО при затухающих колебаниях убывает со временем, переходя во внутреннюю энергию среды - диссипация

Зависимость от времени обобщённой координаты при затухающих колебаниях

Практически наиболее интересны слабозатухающие колебания

$$\beta \ll \omega_0 \quad (37.3)$$

Коэффициент затухания много меньше собственной частоты

$$\Delta W_{\tau_0}(t) \ll W(t) \quad (37.4)$$

Убыль энергии за один период много меньше энергии осциллятора в данный момент

$$\beta^{-1} = \tau_r \gg \tau_0 \quad (37.5)$$

Время релаксации много больше периода колебаний

Логарифмический декремент затухания (ЛДЗ) и добротность – удобные безразмерные характеристики диссипативных свойств осциллятора

$$\Lambda = \ln \frac{\xi_m(t)}{\xi_m(t + \tau_0)}$$

Определение ЛДЗ

$$Q = 2\pi \frac{W(t)}{\Delta W_{\tau_0}(t)}$$

Определение добротности

$$\Lambda = \beta \tau_0$$

Связь ЛДЗ с коэффициентом затухания и периодом

$$\beta \ll \omega_0$$

$$Q = \frac{\pi}{\Lambda}$$

Связь ЛДЗ с добротностью

8. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение

$$\ddot{\xi} + 2\beta\dot{\xi} + \omega_0^2\xi = \frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}}\cos(\omega t) \quad (8.1)$$

Дифференциальное уравнение ВК

$$\xi = \xi_{mf}(\omega)\cos[\omega t - \alpha_f(\omega)] \quad (8.2)$$

Решение – закон ВК

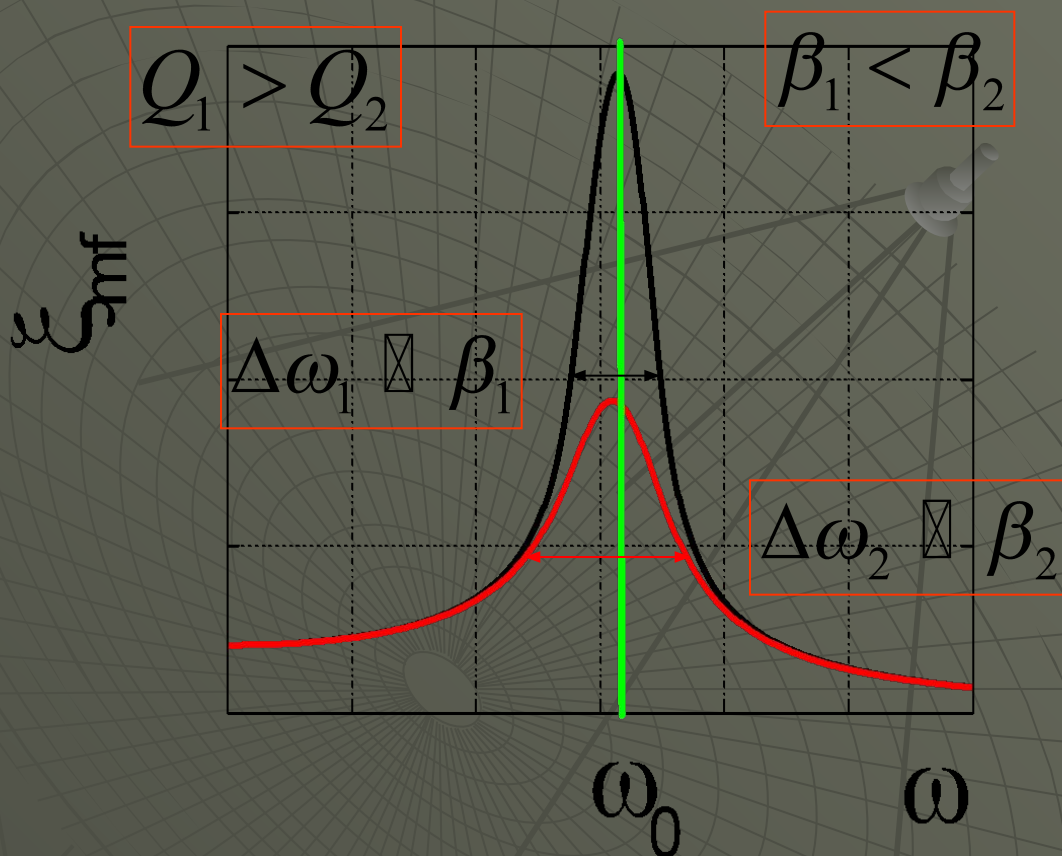
$$\xi_{mf}(\omega) = \frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}} \left[(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\beta^2\omega^2 \right]^{-1/2} \quad (8.3)$$

Амплитуда ВК (АЧХ)

$$\operatorname{tg}[\alpha_f(\omega)] = \frac{2\omega\beta}{\omega_0^2 - \omega^2} \quad (8.4)$$

Разность фаз ВВС и ВК (ФЧХ)

Вынужденные колебания: резонансная кривая – зависимость амплитуды от частоты ВВС (АЧХ)

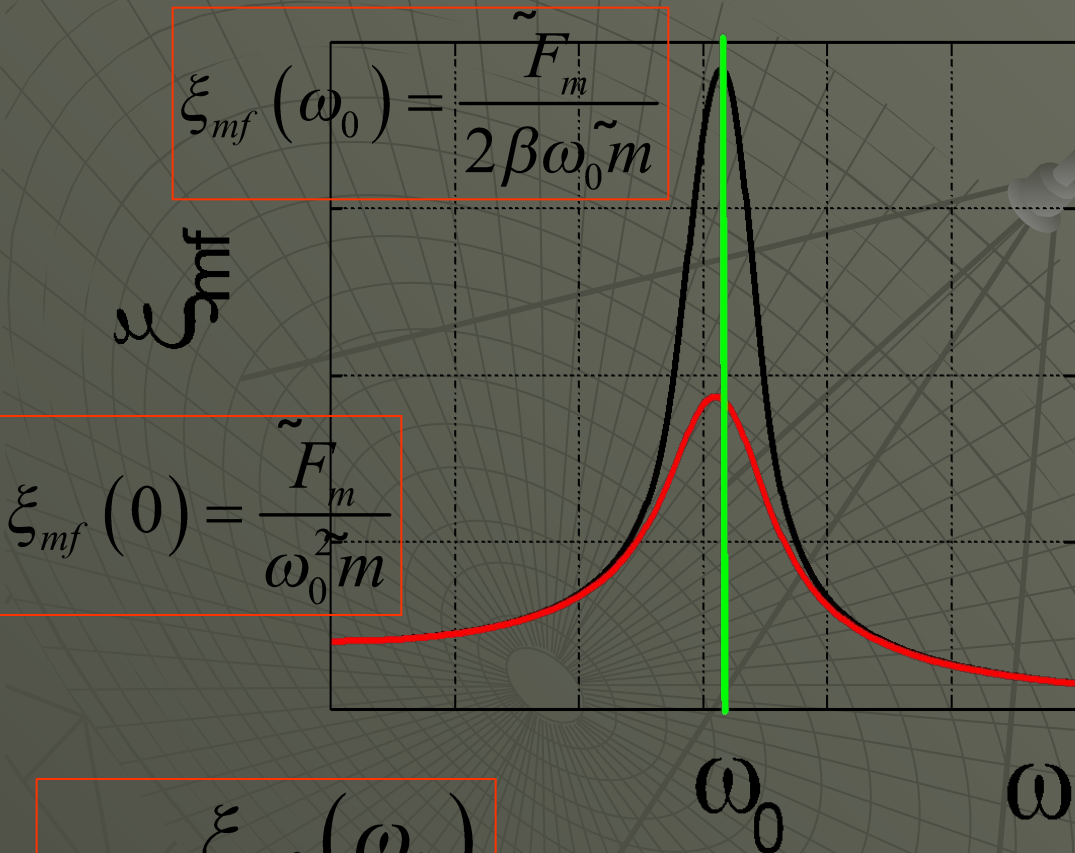


Резонанс – резкое возрастание амплитуды ВК при приближении частоты ВВС к СЧ ГО (демонстрации)

$$Q \propto \frac{\omega_0}{\Delta\omega}$$

Глядя на резонансную кривую сразу можно прикинуть добротность

Вынужденные колебания: резонансная кривая – зависимость амплитуды от частоты ВВС (АЧХ)



$$\xi_{mf}(\omega_0) = \frac{\tilde{F}_m}{2\beta\omega_0\tilde{m}}$$

$$\xi_{mf}(0) = \frac{\tilde{F}_m}{\omega_0^2\tilde{m}}$$

Другое определение добротности

$$Q = \frac{\omega_0}{2\beta}$$

$$\beta_1 < \beta_2$$

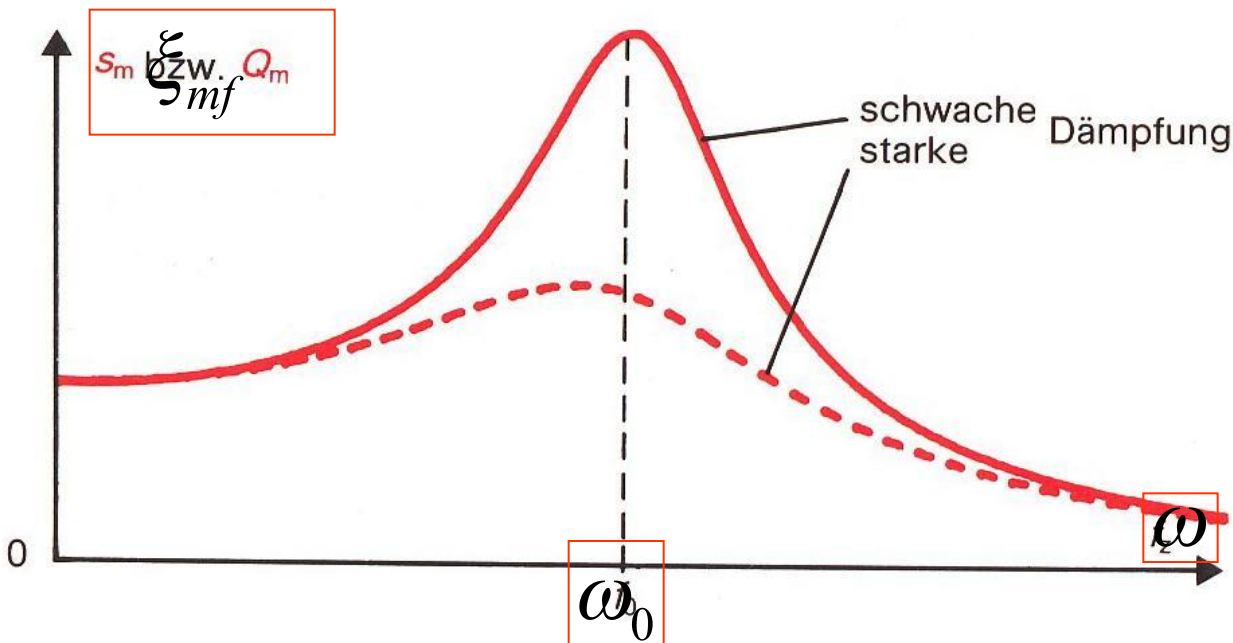
$$Q \equiv \frac{\xi_{mf}(\omega_0)}{\xi_{mf}(0)}$$

$$Q_1 > Q_2$$

9. Резонанс

Физическое явление. Заключается в резком возрастании амплитуды вынужденных колебаний при совпадении СЧ и частоты ВВС

Физическая причина резонанса в том, что фазы ВВС и обобщённой скорости всё время совпадают, мощность ВВС всё время положительна



Метод векторных диаграмм позволяет наглядно и эффективно анализировать колебания:
анимация из Открытой физики

$$\xi = \xi_{mf}(\omega) \cos[\omega t - \alpha_f(\omega)]$$

ξ как бы катет, если ξ_{mf} - гипотенуза

$$\dot{\xi} = -\omega \xi_{mf}(\omega) \sin[\omega t - \alpha_f(\omega)]$$

$\dot{\xi}$ тоже как бы катет, если $\omega \xi_{mf}$ - гипотенуза

Это мотивация использования «как бы» векторов для анализа колебательных процессов

Рецепт построения векторных диаграмм

Каждое слагаемое-колебание - стрелка

Амплитуда колебания – длина стрелки

Фаза колебания – угол между положительным направлением горизонтальной оси и стрелкой, положительный – против часовой стрелки

$$\xi_{mf} \omega^2$$

$$\ddot{\xi} + 2\beta\dot{\xi} + \omega_0^2\xi = \frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}} \cos(\omega t)$$

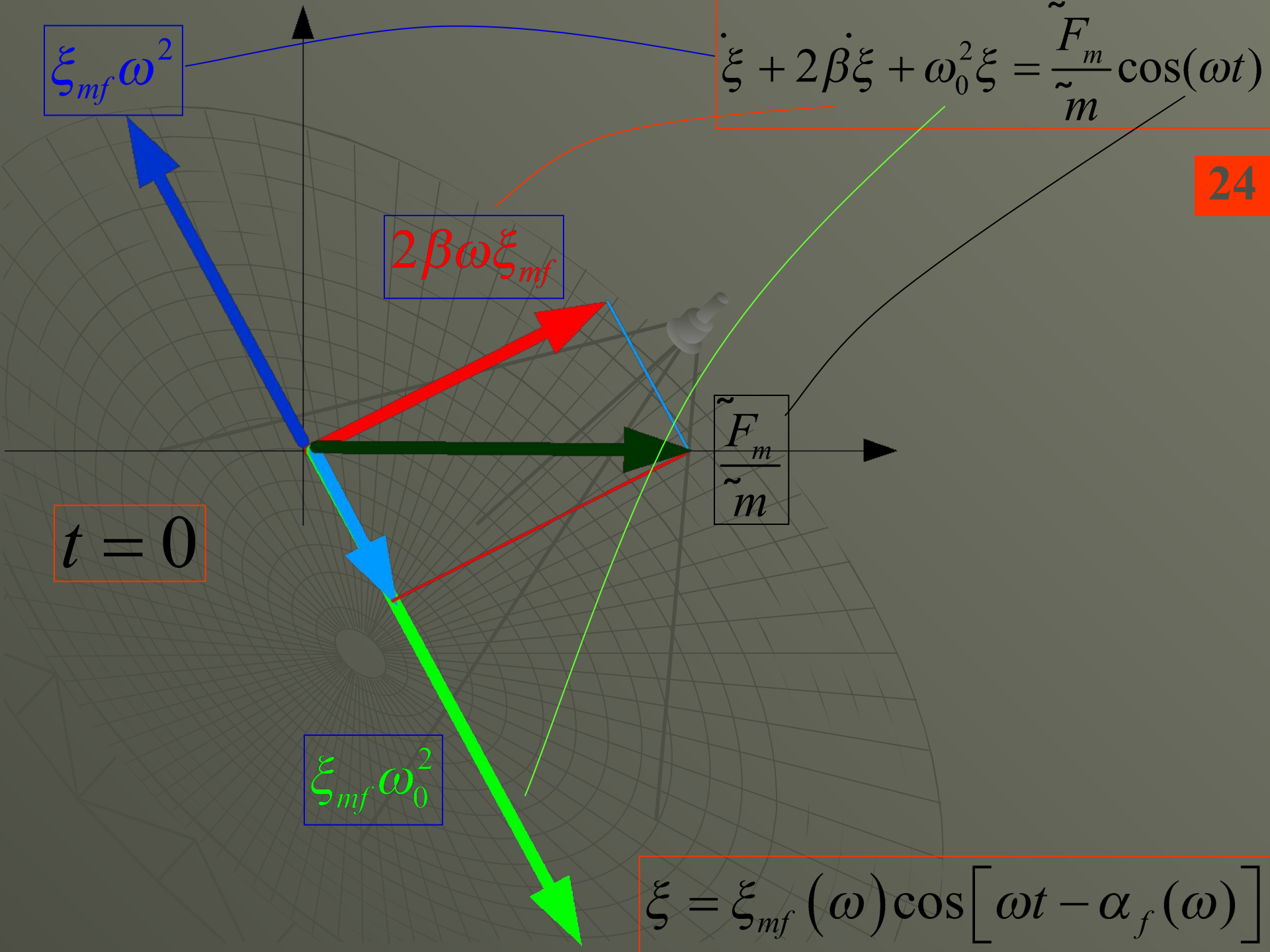
$$2\beta\omega\xi_{mf}$$

$$\frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}}$$

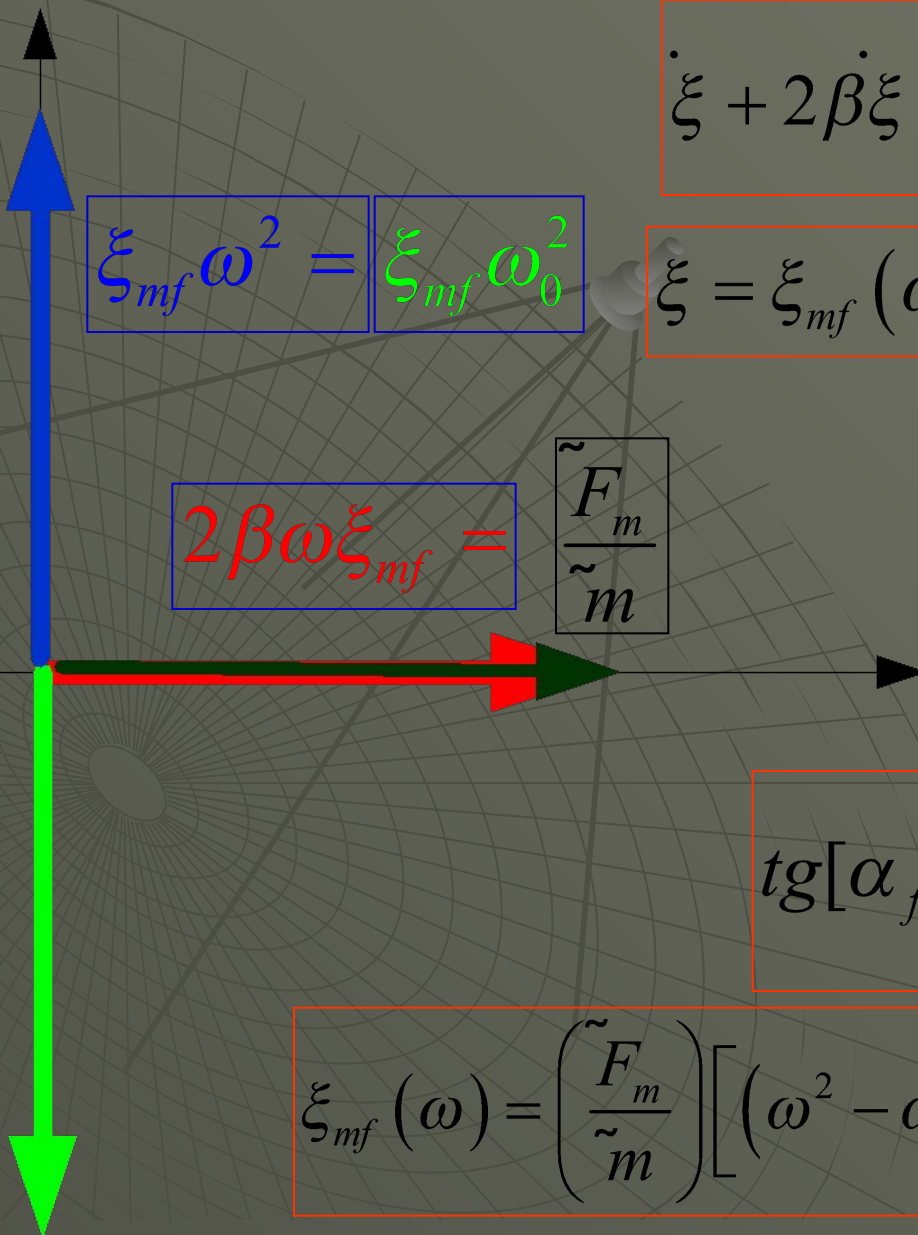
$t = 0$

$$\xi_{mf} \omega_0^2$$

$$\xi = \xi_{mf}(\omega) \cos[\omega t - \alpha_f(\omega)]$$



Векторная диаграмма вынужденных колебаний для случая резонанса



$$\ddot{\xi} + 2\beta\dot{\xi} + \omega_0^2\xi = \frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}}\cos(\omega t)$$

$$\xi = \xi_{mf}(\omega)\cos[\omega t - \alpha_f(\omega)]$$

$$\xi_{mf}\omega^2 = \xi_{mf}\omega_0^2$$

$$2\beta\omega\xi_{mf} =$$

$$\frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}}$$

$$\operatorname{tg}[\alpha_f(\omega)] = \frac{2\omega\beta}{\omega_0^2 - \omega^2}$$

$$\xi_{mf}(\omega) = \left(\frac{\tilde{F}_m}{\tilde{m}}\right) \left[(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\beta^2\omega^2 \right]^{-1/2}$$

Пример использования вынужденных колебаний и резонанса: приём радиосигнала

Пример учёта вынужденных колебаний и резонанса: СЧ конструкций должны быть подальше от частот возможных периодических воздействий

Пример катастрофического резонанса: совпадение СЧ зданий с частотой землетрясения – Спитак, 7.12.1988, около 50 тыс. погибших, около 500 тыс. человек остались без крова (Природа, 1998,)

Если хотите добиться максимального эффекта воздействия с минимальными усилиями – воздействуйте в резонанс, на СЧ

Если хотите добиться минимального эффекта воздействия – держитесь подальше от СЧ