Лекция 15-16 Динамический расчет ферм

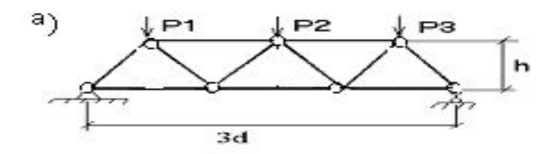
Содержание

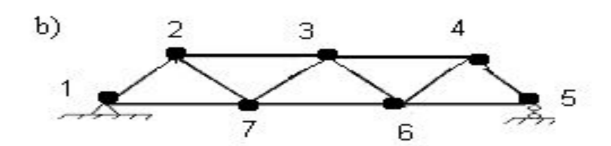
- 1. Свободные колебания ферм
- 2. Вынужденные колебания ферм при вибрационной нагрузке
- 3. Динамический коэффициент
- 4. Пример динамического расчета фермы

Динамическая степень свободы n=2Y-C₀

где У – количество узлов, в которых распределены массы фермы, C_0 – количество опорных связей, примыкающих к узлам с сосредоточенными массами.

Расчетная схема фермы с конечным числом сосредоточенных масс





Уравнение для определения собственных частот

По аналогии с системами с n степенями свободы, записываем канонические уравнения через инерционные силы. Полагая определитель системы равным нулю, получаем характеристическое уравнение относительно неизвестного значения частоты свободных колебаний ω (ω_{1} , ω_{2} ,..., ω_{n}). Обозначим параметр $\lambda=1/\omega^{2}$, тогда вековое уравнение имеет вид:

$$\begin{vmatrix} (m_{1}\delta_{11} - \lambda) & m_{2}\delta_{12} & \dots & m_{n}\delta_{1n} \\ m\delta_{21} & (m_{2}\delta_{22} - \lambda) & \dots & m_{n}\delta_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_{1}\delta_{n1} & m_{2}\delta_{n2} & \dots & (m_{n}\delta_{nn} - \lambda) \end{vmatrix} = 0$$

Узловые перемещения

Вырежем из фермы любой узел k и рассмотрим его равновесие. Каждый соседний с ним узел обозначим индексом i, который при записи канонических уравнений будет принимать конкретные обозначения соседних узлов. Пусть перемещение узла k по горизонтали будет x_k, a по вертикали - у_k.

Усилия в стержнях вырезанного узла фермы от статической нагрузки или самоуравновешаны, если в узле нет нагрузки или находятся в равновесии с узловой нагрузкой, если она есть.

Поэтому как заданные статические нагрузки, так и вызываемые ими усилия стержней фермы из рассмотрения исключаются.

Будут рассматриваться лишь дополнительные усилия N _{кі}, появляющиеся в стержнях при колебаниях ферм, и инерционные силы -

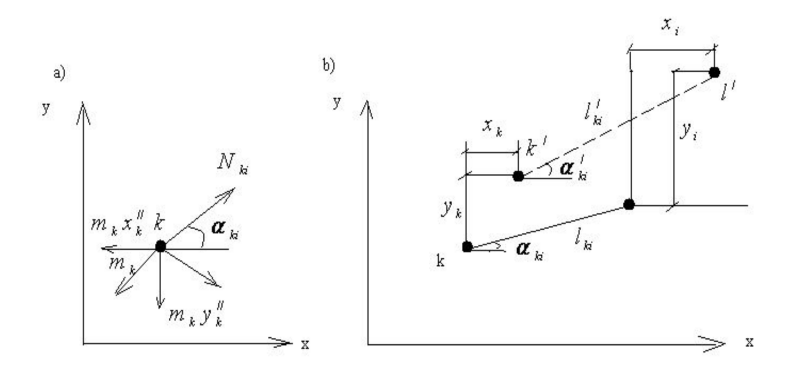
$$m_k x_k^{\prime\prime}, \qquad m_k y_k^{\prime\prime}$$

Уравнения динамического равновесия при свободных колебаниях

$$m_{k} x_{k}^{\prime\prime} = \sum N_{kt} Cos \alpha_{kt}$$

$$m_{k} y_{k}^{\prime\prime} = \sum N_{kt} Sin \alpha_{kt}$$

Перемещения «k» и «i» узлов



Перемещение узла і обозначим - х_i, у_i, а новое положение узлов точками - k[/] l[/], а новая длина стержня кі будет l[/]_{ki}.
 Проектируя отрезок l[/]_{ki} на координатные оси, получаем:

ПОЛУЧАЕМ:
$$l_{ki}'Cos\alpha_{ki}' = l_{ki}Cos\alpha_{ki} + x_i - x_k, \qquad l_{ki}' = l_{ki} + \Delta l_{ki}$$

$$l_{ki}'Sin\alpha_{ki}' = l_{ki}Sin\alpha_{ki} + y_i - y_k$$

$$(l_{ki}')^2 = (l_{ki}Cos\alpha_{ki} + x_i - x_k)^2 + (l_{ki}Sin\alpha_{ki} + y_i - y_k)^2$$

$$(l_{ki}')^2 = l_{ki}^2 + 2l_{ki}[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k)] +$$

$$+ (x_i - x_k)^2 + (y_i - y_k)^2$$

$$(l_{ki}')^2 + 2l_{ki}\Delta l_{ki} + \Delta l_{ki}^2 = l_{ki}^2 +$$

$$+ 2l_{ki}[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k)] +$$

$$+ (x_i - x_k)^2 + (y_i - y_k)^2$$

Пренебрегая в левой части величиной Δl_{ki}^2

, а в правой части $(x_i - x_k)^2$ и $(y_i - y_k)^2$ как величинами малыми по сравнению с остальными, тогда

$$\Delta l_{ki} = \left[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k) \right]$$

$$N_{ki} = \frac{EA_{ki}\Delta l_{ki}}{l_{ki}} = \frac{EA_{ki}}{l_{ki}} \left[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k) \right]$$

$$m_k x_k^{//} = \sum \frac{EA_{ki}}{l_{ki}} \left[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k) \right] Cos\alpha_{ki},$$

$$m_k y_k^{//} = \sum \frac{EA_{ki}}{l_{ki}} \left[Cos\alpha_{ki} (x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki} (y_i - y_k) \right] Sin\alpha_{ki}$$

$$x_k = a_k Sin(\omega_i t + \varphi_i), y_k = b_k Sin(\omega_i t + \varphi_i),$$

$$x_k^{//} = -\omega_i^2 x_k, \quad y_k^{//} = -\omega_i^2 y_k$$

Вынужденные колебания ферм при вибрационной нагрузке

Канонические уравнения вынужденных колебаний ферм при вибрационной нагрузке $P=P_0$ Sin θ t аналогично тем, которые были записаны для рам. Подставляя амплитудные значения инерционных сил, можно канонические уравнения представить в виде системы линейных алгебраических уравнений относительно неизвестных амплитудных значений инерционных сил Z₁, $Z_2, \dots Z_n$.

Канонические уравнения

$$Z_{1}(\delta_{11} - \frac{1}{m_{1}\theta^{2}}) + Z_{2}\delta_{12} + \dots + Z_{n}\delta_{1n} + P_{o}\delta_{1p} = 0,$$

$$Z_1 \delta_{21} + Z_2 (\delta_{22} - \frac{1}{m_2 \theta^2}) + \dots + Z_n \delta_{2n} + P_o \delta_{2p} = 0,$$

$$Z_{1}\delta_{n1} + Z_{2}\delta_{n2} + \dots + Z_{n}(\delta_{nn} - \frac{1}{m_{n}\theta^{2}}) + P_{o}\delta_{np} = 0$$

$$\delta_{11}^* = \delta_{11} - \frac{1}{m_1 \theta^2}; \quad \delta_{22}^* = \delta_{22} - \frac{1}{m_2 \theta^2}; \quad \delta_{nn}^* = \delta_{nn} - \frac{1}{m_n \theta^2}.$$

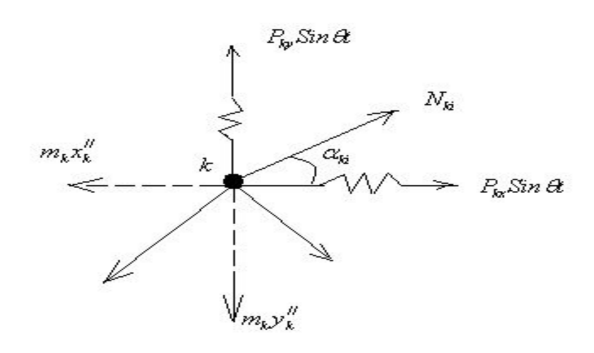
$$Z_{1}\delta^{*}_{11} + Z_{2}\delta_{12} + \dots + Z_{n}\delta_{1n} + P_{o}\delta_{1p} = 0,$$

$$Z_{1}\delta_{21} + Z_{2}\delta^{*}_{22} + \dots + Z_{n}\delta_{2n} + P_{o}\delta_{2p} = 0,$$

$$Z_1 \delta_{n1} + Z_2 \delta_{n2} + \dots + Z_n \delta^*_{nn} + P_o \delta_{np} = 0$$

$$Z_{kx} = m_k \theta^2 x_k, \qquad Z_{ky} = m_k \theta^2 y_k$$

Нагрузки, действующие на узел k



Уравнения динамического равновесия

$$\begin{split} m_k x_k'' &= -m_k \theta^2 x_k = \sum N_{ki} Cos \alpha_{ki} + P_{kx} Sin \theta t, \\ m_k y_k'' &= -m_k \theta^2 y_k = \sum N_{ki} Sin \alpha_{ki} + P_{ky} Sin \theta t \end{split}$$

$$\begin{split} &\sum \frac{EA_{ki}}{l_{ki}} \bigg[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k) \bigg] Cos\alpha_{ki} + m_k \theta^2 x_k + P_{kx} Sin\theta t = 0, \\ &\sum \frac{EA_{ki}}{l_{ki}} \bigg[Cos\alpha_{ki}(x_i - x_k) + Sin\alpha_{ki}(y_i - y_k) \bigg] Sin\alpha_{ki} - m_k \theta^2 y_k + P_{ky} Sin\theta t = 0 \end{split}$$