

## НЕЛИНЕЙНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ МНОГОПРОЛЕТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ С УЧЕТОМ ПЛАСТИЧНОСТИ БЕТОНА

Фомин В.М.

*Одесская государственная академия строительства и архитектуры,  
г. Одесса*

В статье [1] были рассмотрены квазистатические задачи для плоских многопролетных рам. В настоящей работе предлагается методика решения динамических задач для таких рам.

Будем исследовать движение многопролетной железобетонной рамы под действием системы сосредоточенных переменных сил. При этом предполагается, что масса рамы сосредоточена в системе материальных точек (сосредоточенных масс), а переменные силы - горизонтальные  $F_k(t)$  и вертикальные  $P_k(t)$  ( $k = 1, 2, \dots, n+1$ ,  $n$  - число пролетов) приложены к этим точкам (рис. 1). Подобная задача рассматривалась в [1], однако там предполагалось, что частоты вынуждающих сил гораздо меньше частоты собственных колебаний конструкции. В настоящей работе это ограничение снято и поэтому необходимо учитывать динамическое поведение конструкции. При определении приращений перемещений точек используется метод линейного ускорения с модификацией Вильсона [2].

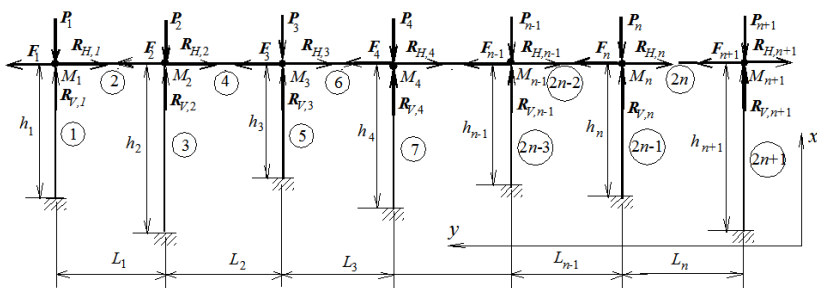


Рис. 1

Как и в [1] в настоящей работе будем пренебрегать продольными деформациями стержней и смещениями точек стержней вдоль их первоначальных осей, вызванными искривлением этих осей. Тогда

материальные точки будут двигаться синхронно по горизонтали как одна материальная точка (обозначим ее символом  $M_0$ ) с суммарной массой  $M = \sum_{k=1}^{n+1} m_k$ . Составляя основное уравнение динамики для этой точки, получаем

$$M\widehat{\Delta}\mathbf{a} = \widehat{\Delta}\mathbf{F} + \widehat{\Delta}\mathbf{P} + \widehat{\Delta}\mathbf{R}_H + \widehat{\Delta}\mathbf{R}_V. \quad (1)$$

Здесь

$$\begin{aligned} M &= \sum_{k=1}^{n+1} m_k, \widehat{\Delta}\mathbf{F} = \sum_{k=1}^{n+1} \widehat{\Delta}\mathbf{F}_k, \widehat{\Delta}\mathbf{P} = \sum_{k=1}^{n+1} \widehat{\Delta}\mathbf{P}_k, \widehat{\Delta}\mathbf{R}_H = \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \widehat{\Delta}\mathbf{R}_{H,k}, \widehat{\Delta}\mathbf{R}_V = \sum_{k=1}^{n+1} \widehat{\Delta}\mathbf{R}_{V,k}. \end{aligned}$$

Проектируя (1) на ось  $y$  глобальной системы координат, получим

$$M\widehat{\Delta}a = \widehat{\Delta}F + \widehat{\Delta}R_H. \quad (2)$$

На основании метода линейных ускорений [2] имеем

$$\widehat{\Delta}a = \frac{6}{(\widehat{\Delta}t)^2} \left[ \widehat{\Delta}v - V\widehat{\Delta}t - \frac{1}{2} a(\widehat{\Delta}t)^2 \right]. \quad (3)$$

Здесь  $\widehat{\Delta}t$  - приращение времени, причем в соответствии с методом Вильсона  $\widehat{\Delta}t = \theta\Delta t$  ( $\theta > 1$  — скалярный множитель,  $\Delta t$  — временной шаг),  $\widehat{\Delta}v$  — приращение перемещения точки  $M_0$ ,  $V$  и  $a$  — скорость и ускорение ее, определенные на предыдущем шаге. Заметим, что приращения  $\widehat{\Delta}v$ ,  $\widehat{\Delta}a$ ,  $\widehat{\Delta}F$  и  $\widehat{\Delta}R_H$  соответствуют промежутку времени  $\widehat{\Delta}t$ .

Найдем зависимость между приращением суммарной горизонтальной реакцией колонн  $\widehat{\Delta}R_H$  и приращением смещения  $\widehat{\Delta}v$  точки  $M_0$ . Для этого используя алгоритм, изложенный в [1], определяем приращение  $Y$  перемещения точки  $M_0$ , вызванное единичным квазистатическим приращением горизонтальной силы (квазистатическим приращением будем называть такое изменение

силы, которое порождает квазистатическое перемещение рамы). Очевидно, для произвольного квазистатического приращения  $\widehat{\Delta F}_{stat}$  суммарной горизонтальной силы будем иметь

$$\widehat{\Delta v} = Y \widehat{\Delta F}_{stat} \quad (4)$$

а, следовательно,

$$\widehat{\Delta v} = -Y \widehat{\Delta R}_H. \quad (5)$$

Подставляя (5) в (3), а затем (3) в (2), получаем

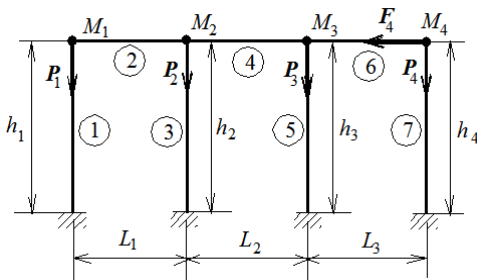
$$\widehat{\Delta R} = -\left[1 + \frac{6}{(\widehat{\Delta t})^2} MY\right]^{-1} \left\{ \frac{6}{(\widehat{\Delta t})^2} M[V\widehat{\Delta t} + a \frac{(\widehat{\Delta t})^2}{2}] + \widehat{\Delta F} \right\}. \quad (6)$$

Определив из (6)  $\widehat{\Delta R}$ , находим из (5) и (3)  $\widehat{\Delta v}$  и  $\widehat{\Delta a}$ , а затем из формул

$$\Delta a = \frac{1}{\theta} \widehat{\Delta a}, \quad \Delta V = (a + \frac{1}{2} \Delta a) \Delta t, \quad \Delta v = V \Delta t + \frac{1}{2} (a + \frac{1}{3} \Delta a) (\Delta t)^2 \quad (7)$$

определяем приращения ускорений, скоростей и перемещений материальных точек, соответствующие промежутку времени  $\Delta t$ . Завершается шаг вычислением новых значений ускорений, скоростей и перемещений:

$$a_{нов} = a + \Delta a, \quad V_{нов} = V + \Delta V, \quad v_{нов} = v + \Delta v. \quad (8)$$



Нагружение колонны

**Пример.** Исследуем движение трехпролетной железобетонной рамы (рис. 2), вызванное импульсным воздействием. Геометрические параметры, марка бетона и армирование такие же как и в примере в статье [1].

Рис. 2 происходит в два этапа. На первом (предварительном) этапе происходит постепенное увеличение массы грузов (т.е. постепенное увеличение сил тяжести) от нуля до заданного значения. Это приводит к появлению продольных сил, которые в дальнейшем остаются неизменными.

Затем при  $t = 0$  начинается второй этап: на сосредоточенную массу  $M_4$  воздействует импульс, график которого представлен на рис.3 ( $F_4$  в кН,  $t$  в сек). После окончания действия импульса, продолжительность которого равна 2 с, рама с грузами совершает свободные колебания.

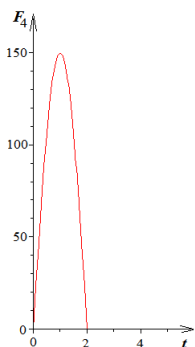


Рис. 3

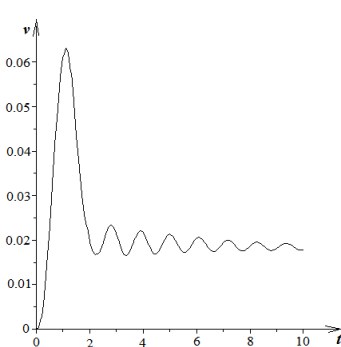


Рис. 4

Перемещения грузов будем находить при помощи пошагового метода линейных ускорений, определяя при этом реакции колонн по отношению к грузам методом граничных элементов.

График движения грузов представлен на рис. 4.

Заметно затухание колебаний. Также заметно появление остаточных деформаций, в результате чего при затухании колебаний оси колонн не стремятся к своей первоначальной прямолинейной форме, а остаются изогнутыми.

### **Вывод**

Предлагается алгоритм, позволяющий применить метод граничных элементов при расчете динамики многопролетной железобетонной рамы с учетом физической и геометрической нелинейностей и пластичности бетона.

### **Summary**

**An algorithm is proposed enabling one to apply boundary elements method in RC multispans frame dynamic design with taking into account physical and geometrical nonlinearity and concrete plasticity.**

1. Фомин В.М. Нелинейные квазистатические задачи для многопролетных железобетонных рам с учетом пластичности бетона // Вісник ОДАБА. Вип. 55, – Одесса: Внешрекламсервис, 2014. – С. 273-281.

2. Клаф Р., Пензиен Дж. Динамика сооружений. — М.: Стройиздат, 1979. — 319 с.

