



# Аннотация

В данном практическом занятии изучены теоретические основы контактно взаимодействия на которых основывается в своих расчетах программный комплекс LS-Dyna. Рассмотрены характеристики неявного метода и основные пути решения.

# План практического занятия

1. Характеристика неявного метода
2. Неявный метод интегрирования
3. Метод Ньютона для расчета  $n$  неизвестных
4. Пример. Одномерная нелинейная пружина
5. Линейная динамика неявного метода
6. Статический нелинейный неявный метод
7. Статический линейный неявный метод

# Характеристика неявного метода

Производится вычисление глобальной матрицы жесткости, инверсия матрицы (нахождение обратной матрицы), после чего к узлам прикладывается разуравновешивающая сила для получения приращения перемещения. Достоинство такого подхода заключается в том, что пользователь может сам задать величину временного шага. Недостатком является большая сложность формирования, хранения, разложения на множители матрицы жесткости. Поэтому задачи с неявным решением обычно включают сравнительно небольшое число временных шагов интегрирования.

# Характеристика неявного метода

- Интегрирование уравнения движения по времени:

$$ma^n + cv^n + f_{\text{внут}}^n = f_{\text{внеш}}^n \quad (1)$$

где  $m$  – матрица масс;

$a$  – ускорение;

$c$  – матрица демпфирования;

$v$  – скорость;

$f_{\text{внут}}$  – внутренние силы;

$f_{\text{внеш}}$  – внешние силы;

$n$  – порядковый номер шага интегрирования.

Основная проблема заключается в определении перемещения  $d^{n+1}$  за время  $t^{n+1}$ .

Явное и неявное прямое интегрирование по времени в общем виде может быть записано в виде:

# Характеристика неявного метода

- Явный метод:

$$d^{n+1} = f(d^n, v^n, a^n, d^{n-1}, \dots) \quad (2)$$

Выражение показывает, что решение зависит от неизвестных величин: узловых перемещений, скоростей и ускорений на шаге  $n$ . Следовательно, уравнение может быть решено прямым методом.

Неявный метод:

$$d^{n+1} = f(v^{n+1}, a^{n+1}, d^n, v^n, \dots) \quad (3)$$

Выражение показывает, что решение зависит от неизвестных величин: узловых скоростей и ускорений на шаге  $n+1$ . Из этого следует, что итерационный процесс необходим для вычисления равновесия в момент времени  $n+1$ .

# Неявный метод интегрирования

- Уравнение движения записывается в виде:

$$0 = R = \delta m a^{n+1} + f_{\text{внут}}^{n+1} - f_{\text{внеш}}^{n+1} \quad (4)$$

где  $R$  – невязка;

$\delta$  – для статических расчетов 0, для динамики 1;

$m$  – матрица масс;

$a$  – ускорение;

$f_{\text{внеш}}^{n+1}$  – внешние силы;

$f_{\text{внут}}^{n+1}$  – внутренние силы;

При интегрировании методом Ньюмарка, перемещения и ускорения вычисляются следующим образом:

$$d^{n+1} = d^n + \Delta t v^n + \frac{\Delta t^2}{2} (1 - 2\beta) a^n + \beta \Delta t^2 a^{n+1} \quad (5)$$

# Неявный метод интегрирования

• где  $\beta$  – постоянная интегрирования, которая задается в карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_DYNAMICS.

$$v^{n+1} = v^n + (1 - \gamma)\Delta t a^n + \gamma\Delta t a^{n+1} \quad (6)$$

где  $\gamma$  – постоянная интегрирования которая задается в карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_DYNAMICS.

Из уравнения (5) можно найти выражение для  $a^{n+1}$  (при  $\beta > 0$ ):

$$a^{n+1} = \frac{d^{n+1} - d^n - \Delta t v^n - \frac{\Delta t^2}{2} (1 - 2\beta) a^n}{\beta \Delta t^2} \quad (7)$$

Подставив уравнение (7) в уравнение (4), получим:

$$0 = R = \delta m \left( \frac{d^{n+1} - d^n - \Delta t v^n - \frac{\Delta t^2}{2} (1 - 2\beta) a^n}{\beta \Delta t^2} \right) + f_{\text{внут}}^{n+1} - f_{\text{внеш}}^{n+1} \quad (8)$$



# Неявный метод интегрирования

- Получили систему нелинейных алгебраических уравнений, и теперь нужно найти перемещение  $d^{n+1}$  при нулевой невязке  $R$ .

Метод Ньютона при решении уравнения (8)

Один из самых широко используемых методов для решения систем нелинейных алгебраических уравнений это итерационный метод Ньютона-Рафсона. Ниже описан принцип метода для одной неизвестной величины.

Подставляя уравнение (9) в (8) получим выражение (10) (при  $\beta > 0$  и собирая внутренние и внешние силы в один член):

$$\tilde{d}^{n+1} = d^n + \Delta t v^n + \frac{\Delta t^2}{2} (1 - 2\beta) a^n \quad (9)$$

$$r(d^{n+1}, t^{n+1}) = \frac{\delta}{\beta \Delta t^2} M(d^{n+1} - \tilde{d}^{n+1}) - f(d^{n+1}, t^{n+1}) = 0 \quad (10)$$

# Неявный метод интегрирования

• Разложение невязки в ряд Тейлора относительно текущего значения  $d_v$  дает выражение (11).  $d_v$  – это перемещение на итерации  $v$  в момент времени  $n+1$ .

$$r(d_{v+1}, t^{n+1}) = r(d_v, t^{n+1}) + \frac{\partial r(d_v, t^{n+1})}{\partial d} \Delta d + O(\Delta d^2) = 0 \quad (11)$$
$$\Delta d = d_{v+1} - d_v$$

Отбрасывая член высшего порядка малости, получим линейное уравнение для  $\Delta d$ :

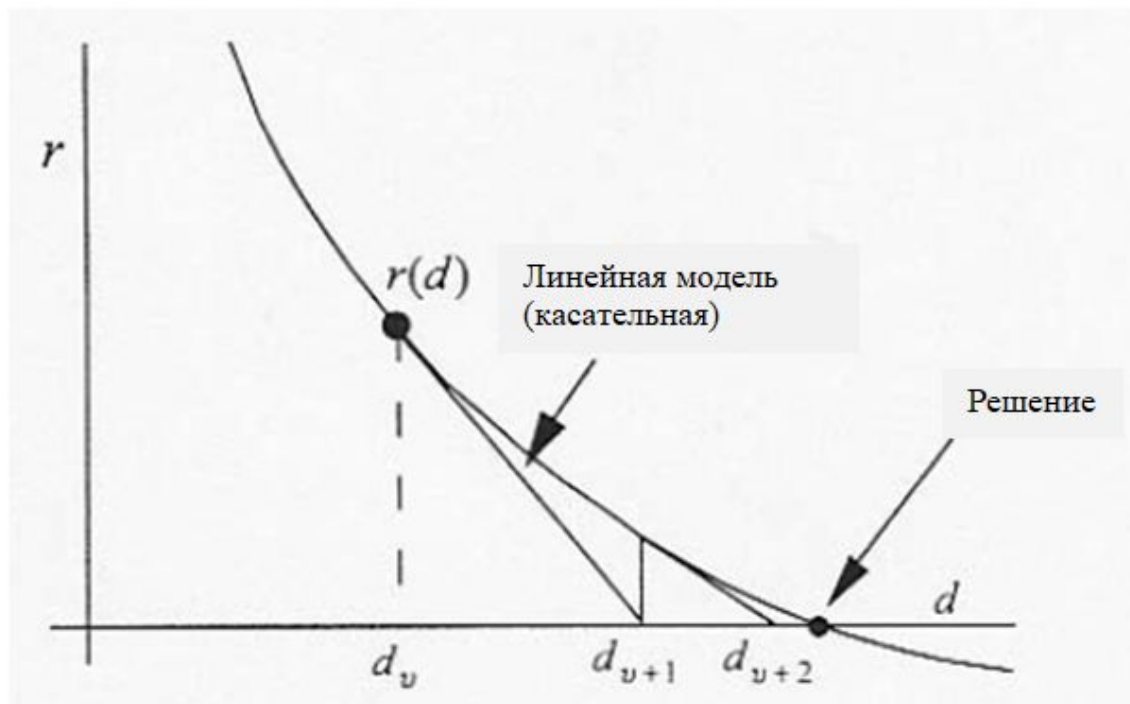
$$r(d_v, t^{n+1}) + \frac{\partial r(d_v, t^{n+1})}{\partial d} \Delta d = 0 \quad (12)$$

Линейная модель касательна к нелинейной функции невязки, как показано на рисунке. Выражение (12) пересчитывается для  $\Delta d$ :

$$\Delta d = - \left( \frac{\partial r(d_v)}{\partial d} \right)^{-1} r(d_v) \quad (13)$$

# Неявный метод интегрирования

- В методе Ньютона-Рафсона осуществляется итерационный процесс и решение последовательности линейных решений (13). Новая неизвестная рассчитывается как  $d_{v+1} = d_v + \Delta d$  и процесс продолжается до тех пор пока не достигнется ожидаемая точность. Данный метод проиллюстрирован на рисунке ниже для определенного времени.



# Метод Ньютона для расчета n неизвестных

Ранее указанные уравнения можно обобщить для n неизвестных

$$r(d_v, t^{n+1}) + \frac{\partial r(d_v, t^{n+1})}{\partial d} \Delta d = 0 = r(d_v, t^{n+1}) + A \Delta d \quad (14)$$

Где A обозначена матрица Якоби или матрица эффективной касательной жесткости. Совместно с методом интегрирования Ньюмарка получается:

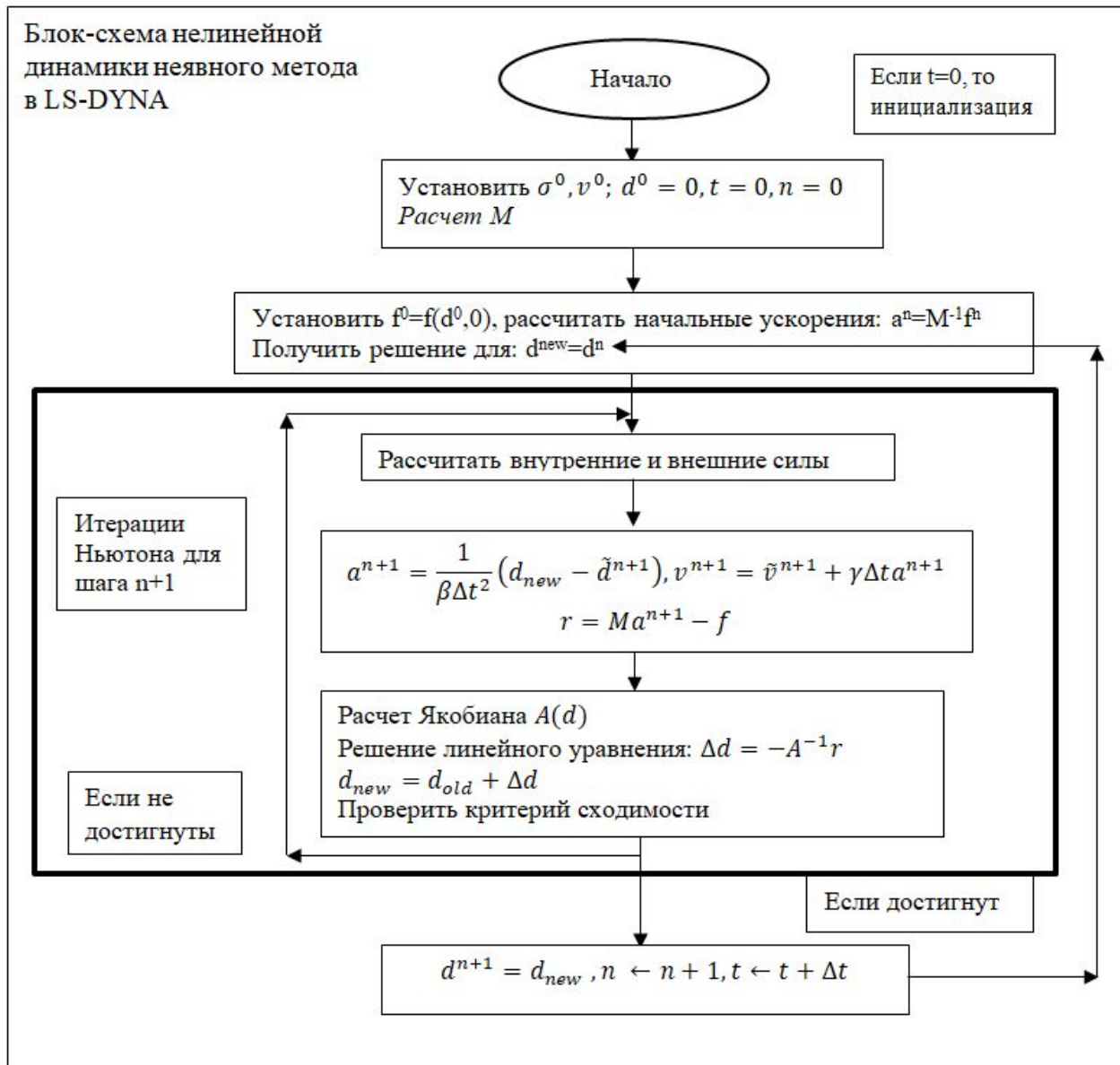
$$A = \frac{\partial r}{\partial d} = \frac{\delta}{\beta \Delta t^2} M + \frac{\partial r^{\text{внут}}}{\partial d} - \frac{\partial r^{\text{внеш}}}{\partial d} = \frac{\delta}{\beta \Delta t^2} M + K^{\text{внут}} - K^{\text{внеш}} \quad (15)$$

где  $K^{\text{внут}}$  – касательная матрица жесткости;  
 $K^{\text{внеш}}$  – the матрица жесткости нагрузки.

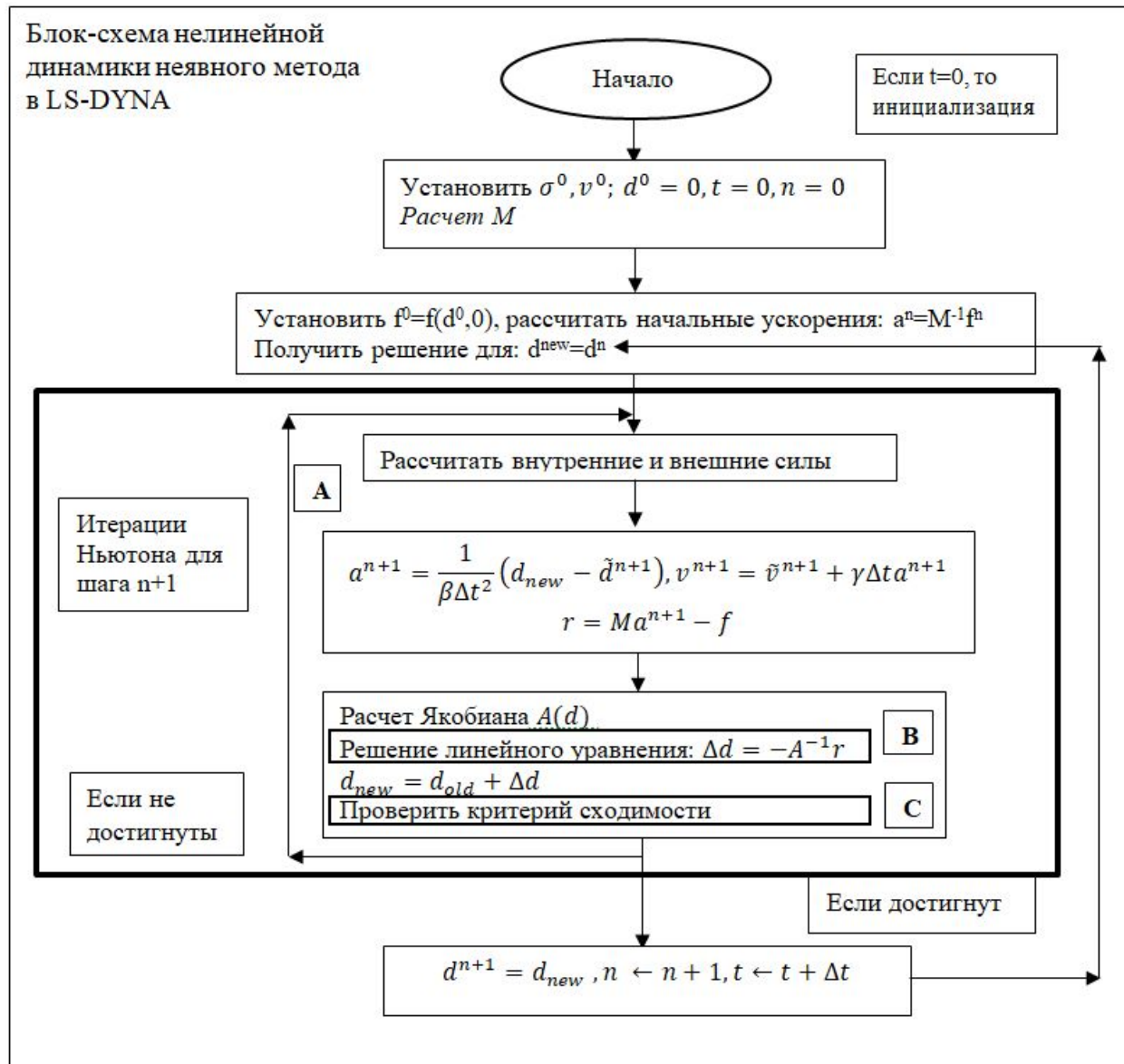
Как видно из (14) Необходимо найти обратную матрицу A matrix для того, чтобы вычислить  $\Delta d$ , что является недостатком неявного метода.

$$\Delta d = -A^{-1} r(d_v, t^{n+1}) \quad (16)$$

# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных



# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных



# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных

Ниже более детально описываются три аспекта, отраженные в блок-схеме:

А: Для решения уравнений равновесия используются итерационные методы. В данном пособии рассматривался метод Ньютона-Рафсона, хотя пользователь может выбрать любой другой метод, встроенный в программный комплекс LS-DYNA. Сделать это можно через карточку \*CONTROL\_IMPLICIT\_SOLUTION где также задаются параметры итерационного процесса. Более подробно эти методы рассмотрены в разделе Implicit in LS-DYNA.

В: Для нахождения  $\Delta d$  решается линейное уравнение, при этом матрица  $A$  инвертируется (находится обратная матрица). Выбрать решатель для этой задачи можно с помощью карточки \*CONTROL\_IMPLICIT\_SOLVER.

С: Производится проверка критерия сходимости. В LS-DYNA существует три критерия. В карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_SOLUTION можно задать критерий и другие параметры. Далее эти критерии рассмотрены более подробно. Настройки управления можно найти в разделе Implicit in LS-DYNA.

# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных

- **Критерии сходимости**

Как видно из блок-схемы, методы Ньютона завершаются проверкой критерия сходимости. В LS-DYNA существуют три разных критерия, которые может задать пользователь: энергетический критерий, критерий перемещения и критерий невязки. Первые два критерия активируются по умолчанию. Для достижения сходимости все активируемые критерии должны быть выполнены.

## Энергетический критерий

Проводится сравнение энергии в текущий момент времени и энергии на начальном шаге.

$$\frac{\|\Delta d \cdot r_{v+1}\|}{\|\Delta d_1 \cdot r_1\|} < ECTOL \quad (17)$$

Значение ECTOL по умолчанию установлено 0,01 и может быть заменено в карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_SOLUTION.



# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных

Видно, что, если внешняя нагрузка не изменяется после предыдущего шага, то величина невязки  $r$  будет изначально равна нулю. Это вызовет проблемы для энергетического критерия, поскольку знаменатель обратится в ноль. В этом случае LS-DYNA отображает критерий энергии 1,000. Рекомендуется применять нагрузку, которая меняется на каждом шаге.

# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных

- **Схождение невязки**

Критерий невязки сравнивает отношение остатка с заданным пользователем допуском. Критерий по умолчанию не активен, но его можно активировать с помощью параметра `RCTOL` в \*`CONTROL_IMPLICIT_SOLUTION`.

$$\frac{\|r_{v+1}\|}{\|r_1\|} < RCTOL \quad (18)$$

Сходимость перемещения

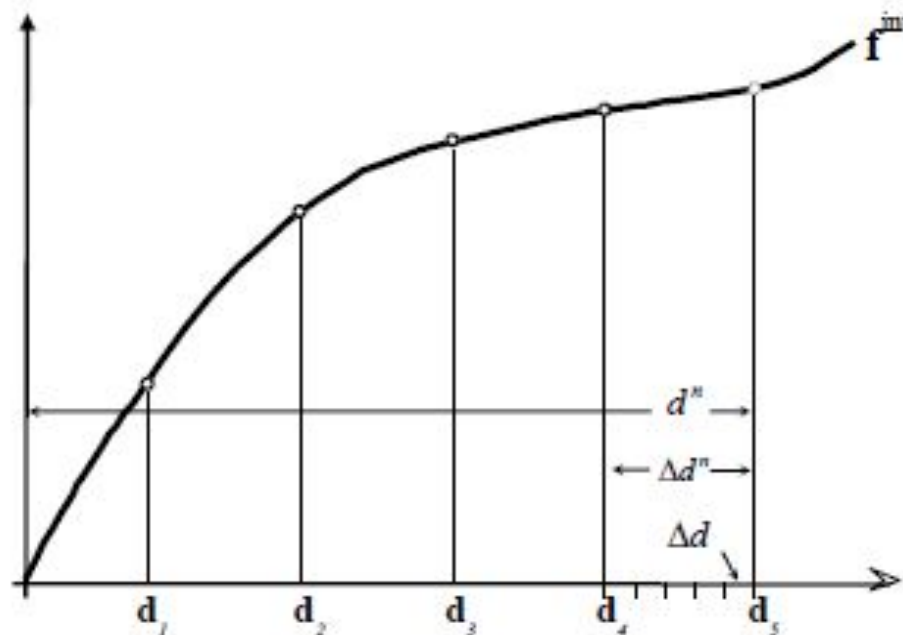
Критерий допуска перемещений сравнивает скорость перемещения с допуском `DCTOL`. Значение `DCTOL` по умолчанию равно 0,001 и может быть изменено в карточке \*`CONTROL_IMPLICIT_SOLUTION`. В LS-DYNA есть два варианта для вычисления знаменателя в критерии допуска перемещений. Активируется флажком `DNORM`.

$$\frac{\|\Delta d\|}{\|d^n\|} < DCTOL \quad (DNORM = 2, \text{ по умолчанию}) \quad (19)$$

# Метод Ньютона для расчета $n$ неизвестных

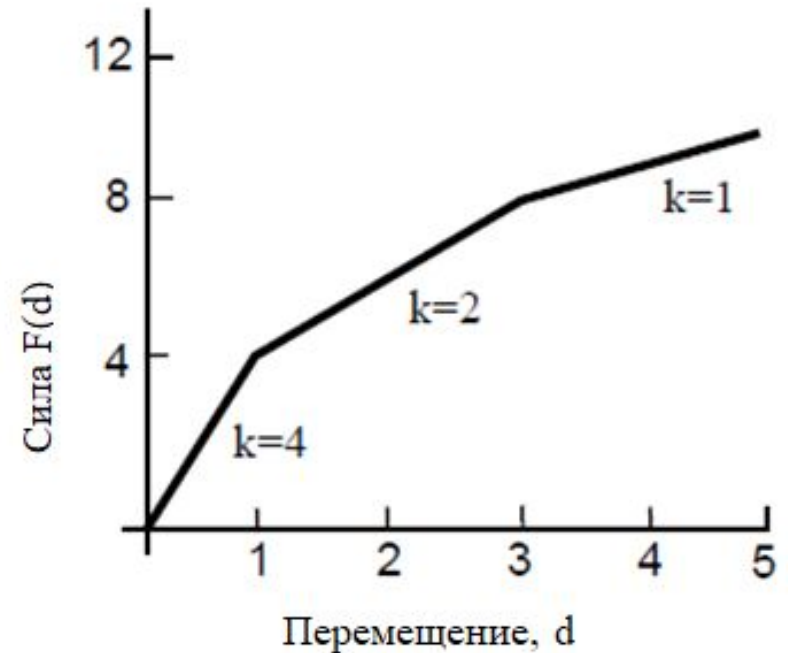
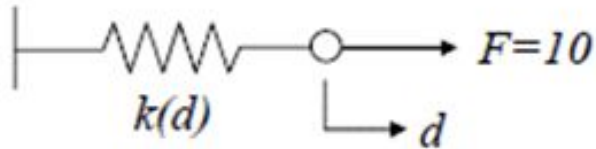
- $$\frac{\|\Delta d\|}{\|\Delta d^n\|} < DCTOL \quad (DNORM = 1) \quad (20)$$

$DNORM = 2$  (по умолчанию) использует полное перемещение и таким образом становится менее точным, как только общее перемещение увеличивается. Опция  $DNORM = 1$  использует перемещение текущего шага и таким образом можно использовать большее значение переменной  $DCTOL$ .



# Пример. Одномерная нелинейная пружина

Для того, что проиллюстрировать метод Ньютона, рассмотрим простую нелинейную пружину.



# Пример. Одномерная нелинейная пружина

- Итерация №1

$$d_0 = 0, \quad k(0) = 4, \quad d_1 = \frac{10}{4} = 2.5$$

Если нелинейный метод решения линейный, то расчет останавливается и предполагается, что решение верное. Проверять равновесие нет необходимости.

При нелинейной задаче, необходимо проверить условия равновесия определением внутренних сил и разуравновешивающей силы  $R$ :

$$\begin{aligned} d_1 = 2.5, \quad F(d_1) &= 7 \\ R_1 = F^{\text{внеш}} - F^{\text{внут}} &= 3 \end{aligned}$$

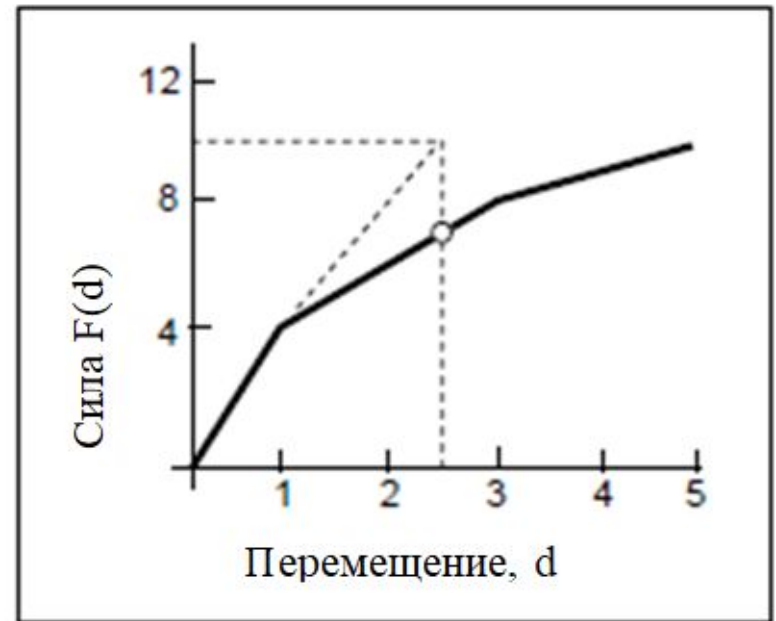
# Пример. Одномерная нелинейная пружина

- Проверка сходимости условия равновесия итерации путем расчета перемещения и энергии:

$$\left\| \frac{\Delta d}{d} \right\| = \frac{2.5}{2.5} = 1.000$$

$$\left\| \frac{e}{e_0} \right\| = \frac{\Delta d \cdot R_0}{d_1 \cdot R_0} = \frac{2.5 \cdot 10}{2.5 \cdot 10} = 1.000$$

Примечание энергия рассчитана при помощи силы, которая произвела перемещение  $\Delta d$



# Пример. Одномерная нелинейная пружина

Итерация №2:

Решить  $K\Delta d=R$ , обновить  
 $d=d+\Delta d$

$$d_1 = 2.5, \quad k(2.5) = 2$$

$$\Delta d_2 = \frac{R}{k} = \frac{3}{2} = 1.5,$$

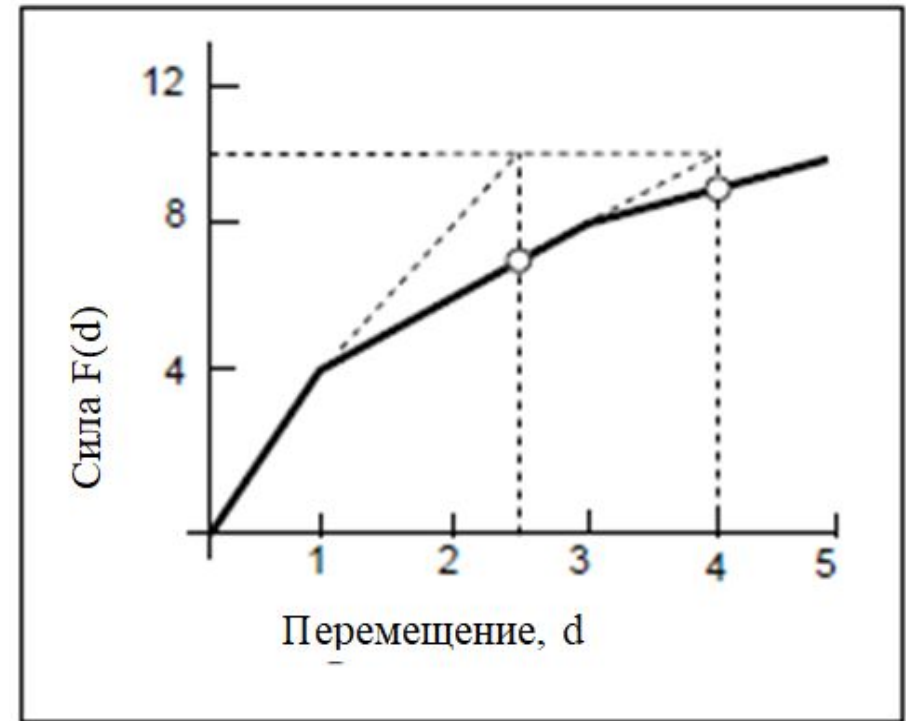
$$d_2 = d_1 + \Delta d_2 = 4.0$$

Рассчитать новое значение  
невязки  $R$ , проверить  
критерии сходимости

$$F(d_2) = 9, \quad R_2 = F^{ext} - F^{int} = 1$$

$$\left\| \frac{\Delta d}{d} \right\| = \frac{1.5}{4} = 0.375$$

$$\left\| \frac{e}{e_0} \right\| = \frac{\Delta d \cdot R_1}{d_1 \cdot R_0} = \frac{1.5 \cdot 3}{2.5 \cdot 10} = 0.180$$



# Пример. Одномерная нелинейная пружина

Итерация #3:

Решить  $K\Delta d=R$ , обновить  
 $d=d+\Delta d$

$$d_2 = 4.0, \quad k(4.0) = 1$$

$$\Delta d_3 = \frac{R}{k} = \frac{1}{1} = 1.0,$$

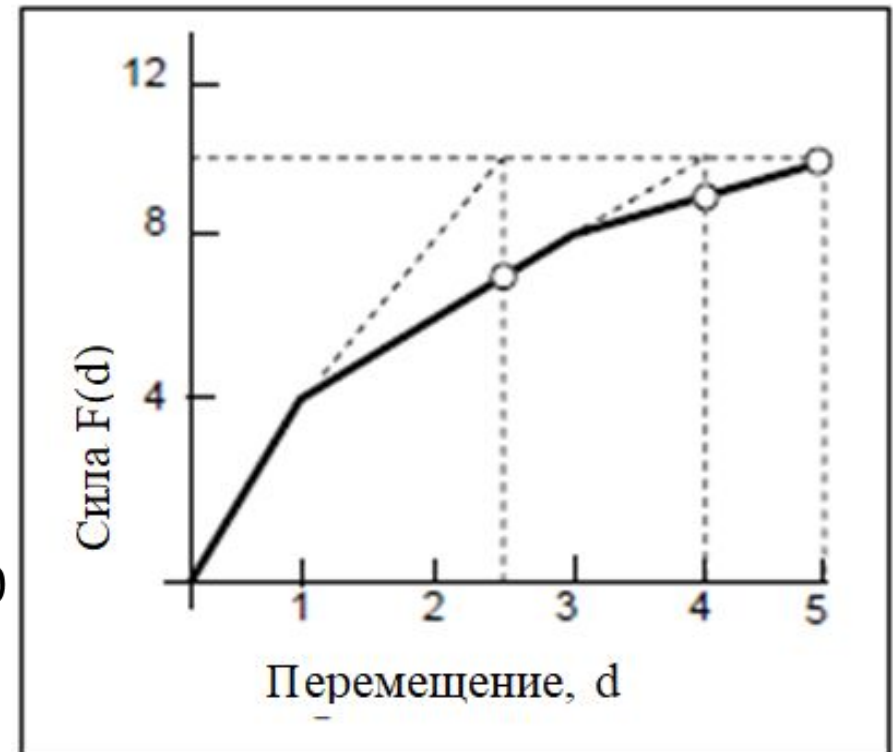
$$d_3 = d_2 + \Delta d_3 = 5.0$$

Рассчитать новое значение  
невязки  $R$ , проверить критерии  
сходимости:

$$F(d_3) = 10, \quad R_3 = F^{ext} - F^{int} = 0$$

$$\left\| \frac{\Delta d}{d} \right\| = \frac{1.0}{5.0} = 0.2$$

$$\left\| \frac{e}{e_0} \right\| = \frac{\Delta d \cdot R_2}{d_1 \cdot R_0} = \frac{1.0 \cdot 1.0}{2.5 \cdot 10} = 0.040$$





## Пример. Одномерная нелинейная пружина

- Метод Ньютона-Рафсона часто дает хорошее направление решения  $\Delta d$ , но не обязательно оптимальный размер шага ( $||\Delta d||$ ). Линейный поиск приводит к параметру  $s$ , который минимизирует меру невязки вдоль линии:

$$d = d_{\text{стар}} + s\Delta d \quad (21)$$

Расчет пробного перемещения:

$$d^{\text{пр}} = d_i + s\Delta d, \quad 0 \leq s \leq 1 \quad (22)$$

Расчет разуровновешивающей силы:

$$r(d^{\text{пр}}) = f^{\text{внеш}}(d^{\text{пр}}) - f^{\text{внут}}(d^{\text{пр}}) \quad (23)$$

Поиск (итерационный) параметра  $s$ , который минимизирует разуровновешивающую силу. Если значение параметра  $s$  становится меньше 0,001, то  $\Delta d$  сбрасывается и переформируется  $A$ .

# Пример. Одномерная нелинейная пружина

- Показанный линейный поиск минимизирует разницу в невязке. Начиная с версии LS-Dyna 971 есть возможность выбора между разными методами сходимости линейного поиска. Эта возможность реализована при помощи флажка LSMTD в карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_SOLUTION.

Существуют 3 разным метода:

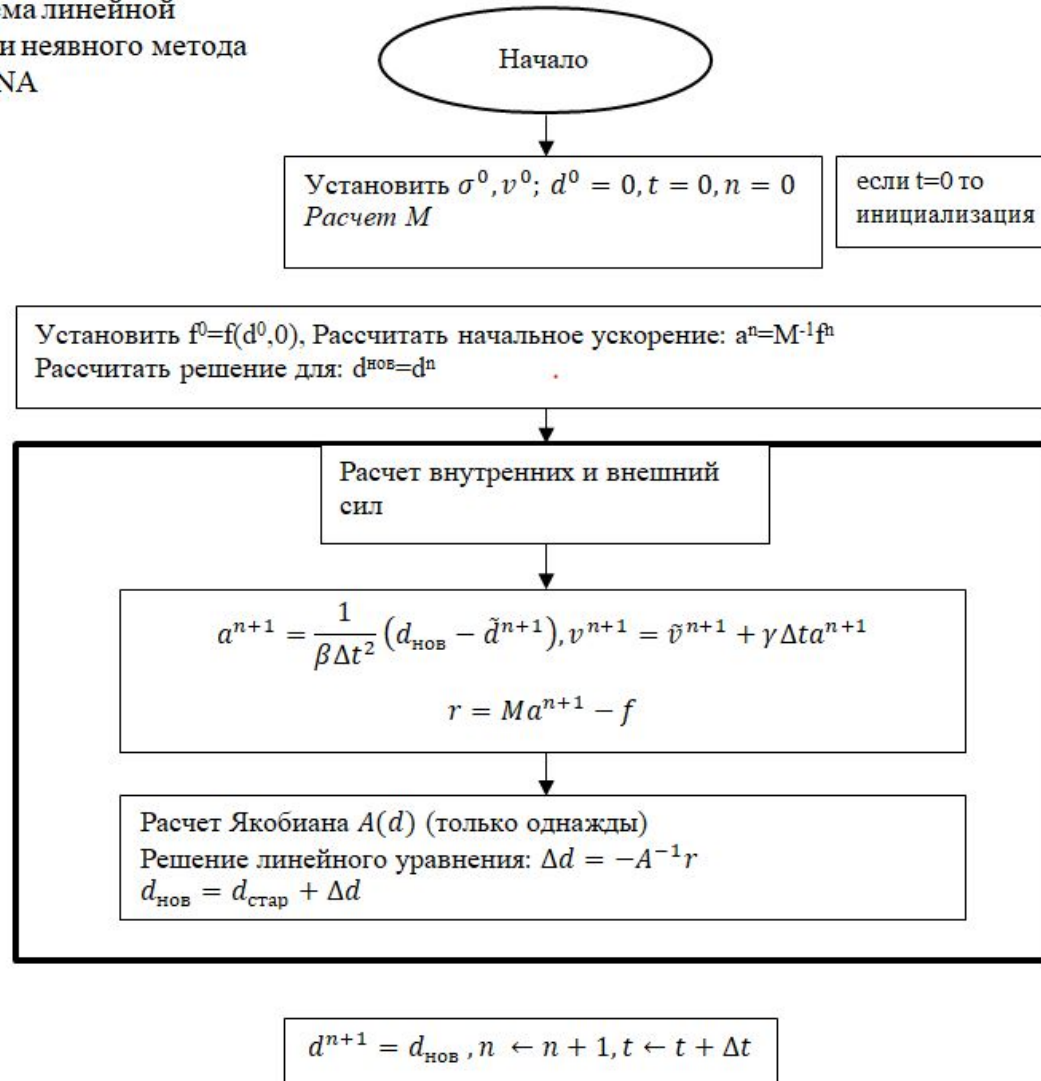
- LSMTD=1 Энергетический метод с использованием только переменные поступательного движения. Энергия ( $r^T \Delta d$ ) должна быть минимизирована. Этот метод установлен по умолчанию.
- LSMTD=2 Включает ранее показанный метод минимизирования невязки.
- LSMTD=3 Энергетический метод с использованием как переменных поступательного, так и вращательного движения

# Линейная динамика неявного метода

Ранее была показана нелинейная динамика, но иногда модель может быть рассчитана как линейная. Это значит, что деформация, материалы и т.д. линейно зависимы. Как задать линейный анализ в LS-DYNA показано в разделах Activate the Implicit Solver и Implicit in LS-DYNA. Ниже дана блок-схема. Стоит запомнить одну вещь, что если задан любой вид контакта в задаче, то это превращает модель в нелинейную.

# Линейная динамика неявного метода

Блок-схема линейной  
динамики неявного метода  
в LS-DYNA

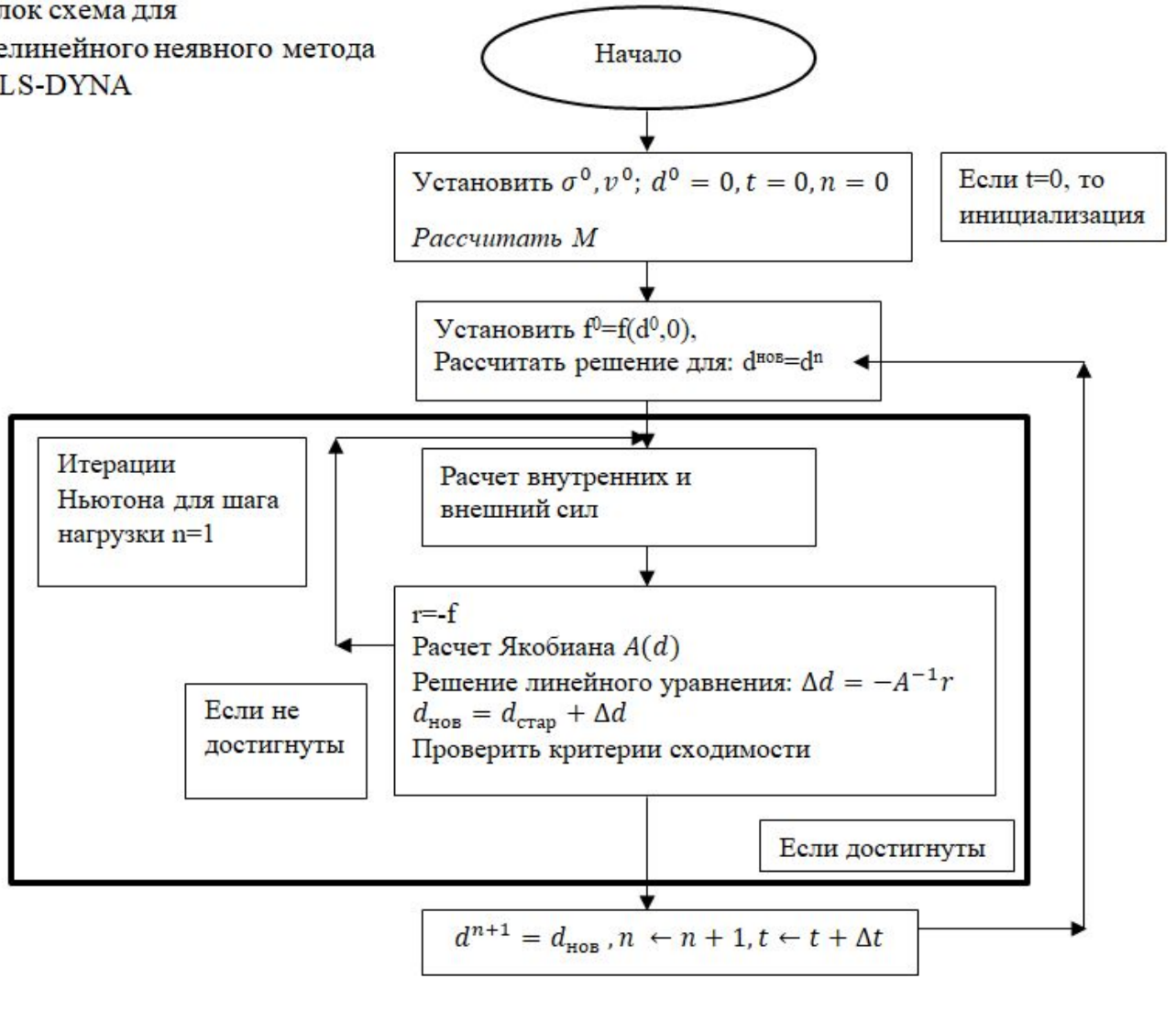


# Статический нелинейный неявный метод

Некоторые расчетные модели могут считаться статическими, уравнение (4) не учитывая массу ( $\delta=0$ ). Блок схема для статического нелинейного неявного метода показана на рисунке ниже. Статический расчет установлен по умолчанию в LS-DYNA, можно изменить в карточке \*CONTROL\_IMPLICIT\_DYNAMICS.

# Статический нелинейный неявный метод

Блок схема для  
нелинейного неявного метода  
в LS-DYNA



# Статический линейный неявный метод

