# Нелинейные методы строительной механики

Введение

Черновик

ИВТ и ПМ ЗабГУ

2019

#### Outline

#### Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопрось

Ссылки

### Материалы курса

vetrovsv.github.io/NLST/

### Литература курса

Сухов М. Ф. Нелинейные задачи строительной механики [Текст]: учеб. пособие / М.Ф. Сухов, Д.А. Кожанов; Нижегор. гос. архитектур. - строит. ун-т – Н.Новгород: ННГАСУ, 2017. – 66 с

#### Нелинейность

"A view of nature as dense and nonlinear is at the core of our contemporary science"

- Gregory Benford

#### Нелинейность

Какие уравнения называют линейными?

#### Нелинейность

Какие уравнения называют линейными?

$$y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n$$

Какие уравнения называют нелинейными?

### Линейная строительная механика

- Принцип отвердевания
- Принцип малых перемещений
- Принцип независимости действия сил
- ▶ Закон Гука

### Линейная строительная механика

- Принцип отвердевания
- Принцип малых перемещений
- Принцип независимости действия сил
- ► Закон Гука

$$\varepsilon_{X} = \frac{\sigma_{X}}{E} - \frac{\mu}{E}\sigma_{y} - \frac{\mu}{E}\sigma_{z}$$

• • •

#### Нелинейная строительная механика

- Расчёт конструкции для всех этапов нагружения, включая разрушения
- Рассматриваются в том числе неупругие деформации
- Принцип отвердевания неприменим. Размеры и форма конструкции могут изменятся.

#### Outline

Введение

#### Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

Ссылки

#### Виды нелинейности

#### В механике выделяют три вида нелинейности:

- Физическая нелинейность
- Геометрическая нелинейность
- Конструктивная нелинейность

- Бетон, дерево, пластик и некоторые другие строительные материалы характеризуются нелинейной зависимостью напряжений от деформаций даже при небольших нагрузках
- Такая нелинейность называется физической
- Проявляется при возникновении пластических деформаций в различных формах (текучести – деформировании при постоянных напряжениях, ползучести – росте деформаций во времени без увеличения нагрузки), при криволинейной диаграмме «напряжения-деформации», при изменении свойств материалов от внешних воздействий и т. д

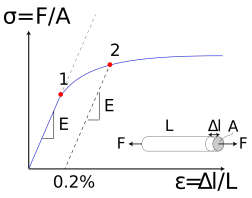


Диаграмма деформирования.

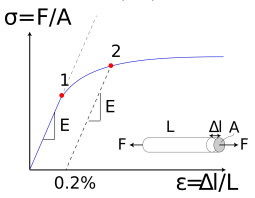


Диаграмма деформирования. Упругие деформации (линейные) - слева от т. 1 Пластические деформации - справа от т. 1

Задачи рассматривающие обе части деформаций называются упругопластическими.

 Связь между напряжениями и деформациями в общем виде

$$\sigma = E(\varepsilon)\varepsilon$$

где  $E(\varepsilon)$  – матрица, характеризующая физические свойства материала – элементы ее являются функциями компонент вектора деформаций  $\varepsilon$ . То есть физические свойства материала зависят от того, насколько он деформирован.

- $\varepsilon$  вектор деформаций.
- Причем приведённая система уравнений (в матричной форме) в случае присутствия физической нелинейности превращается в систему нелинейных уравнений.
- Закон Гука не учитывает такую нелинейность

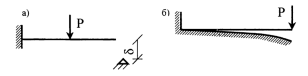
### Геометрическая нелинейность (ГН)

- Большие перемещения
- Значительные деформации
- Нелинейная зависимость между нагрузками и перемещениями
- Учитывается в уравнениях связывающих деформации с перемещениями
- Например, в случае продольного и продольно-поперечного изгиба стержней, изменении координат точек конструкции из-за сравнительно больших перемещений

# Конструктивная нелинейность (КН)

- Изменение расчётной схемы из-за нагружения
- Включение и выключение связей
- ► Например, возникновение контакта с опорой в из-за прогиба.
- Уравнения равновесия должны включать перемещения

# Конструктивная нелинейность (КН)



изменение расчётной схемы в результате появления новой связи (опоры)

Методы расчёта нелинейно деформируемых систем

### Классификация задач

Классификация задач нелинейной строительной механики (без учёта конструктивной нелинейности):

- ФЛ, ГЛ
- ФН, ГЛ
- ФЛ, ГН
- ФН, ГН

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

#### Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

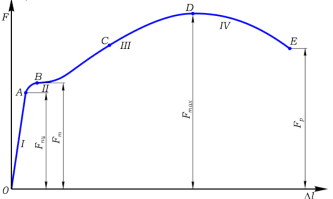
Ссылки

### Диаграмма деформирования

- Как будет вести себя стержень из малоуглеродистой стали если приложить к нему небольшое растягивающее усилие, а затем постепенно увеличивать?
- Как будет изменятся его длина?
- Что будет если на определённом этапе убрать нагрузку?
- Стержень сможет восстановить свою исходную форму любой деформации?

### Диаграмма деформирования

Пластичный материал



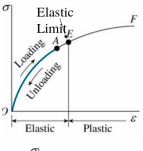
F — продольная растягивающая сила, [H];  $\Delta l$  — абсолютное удлинение рабочей части образца, [мм]

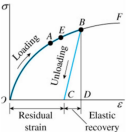
I — участок пропорциональности; II — участок текучести; III — участок самоупрочнения;

IV — участок разрушения.

 $F_{\Pi \downarrow}$  – предел пропорциональности;  $F_{\tau}$  – предел текучести;  $F_{max}$  – предел прочности; F = предел упругости.  $\stackrel{?}{=}$   $\stackrel{?}{\sim}$   $\stackrel$ 

Нагрузка и разгрузка





Упругие деформации (до точки E) исчезнут (верхняя схема), если убрать нагрузку с материала.

#### Текучесть

**Предел текучести** материала – наименьшее напряжение, при котором деформация увеличивается без заметного увеличения нагрузки. На диаграмме – точка, после которой линия диаграммы некоторое время движется параллельно оси деформаций  $\varepsilon$ . Практически горизонтальный участок диаграммы, следующий за пределом текучести, называется площадкой текучести.

Пластичные материалы (малоуглеродистая сталь, латунь, алюминий и многие другие металлы) обладают свойствами текучести (увеличения деформаций без увеличения нагрузки) при нормальных температурах.

### Хрупкие и пластичные материалы

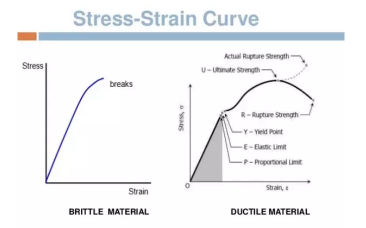
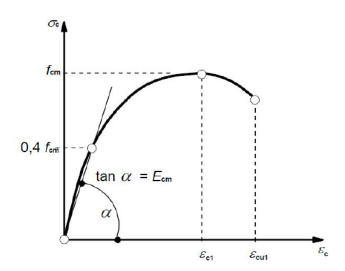


Диаграмма деформирования (растяжения) для хрупкого (слева) и пластичного материала (справа)

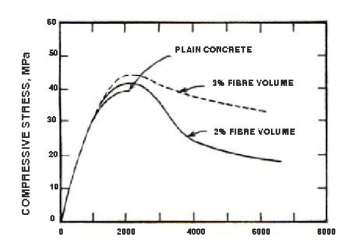
#### Бетон

#### Диаграмма одноосного сжатия



### Фибробетон

#### Диаграмма одноосного сжатия



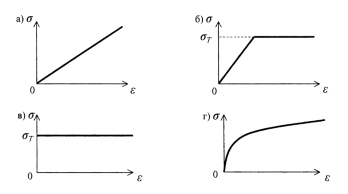
#### Тесты материалов на растяжение и сжатие

#### https://youtu.be/D8U4G5kcpcM

Первая часть ролика - В ролике упоминается yeld-point – это предел текучести.

Тест бетона на сжатие https://youtu.be/c7U91LbKFjI

# Модели деформирования



#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

#### Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

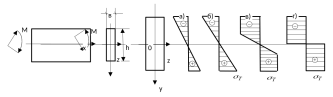
Кинематический способ

Вопросы

Ссылки

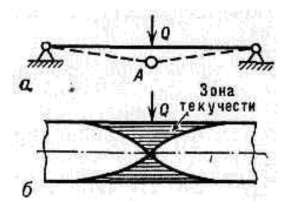
# Пластический шарнир

 Этапы изменения напряжений в балке в условиях чистого сгиба.



Пластический шарнир образуется в опасных сечениях балки: там где действует или в месте соединения с опорой (связью)

# Пластический шарнир



### Пластический шарнир

Допускаемая нагрузка

- Интерес представляет величина внешней силы Q при котором элемент ещё не исчерпал свою несущую способность
- ▶ Будем называть такую величину **допускаемым значением**  $Q_{\text{доп}}$
- Допускаемое значение внешней силы связано с допускаемым моментом  $M_{\text{доп}}$ , возникающем в опасном сечении.

Допускаемая нагрузка

 Допускаемый момент зависит от свойств материала и элемента конструкции:

$$M_{\text{доп}} = \sigma_{\text{T}} W_{X} \tag{1}$$

где  $\sigma_{\rm T}$  – предел текучести,  $W_{\rm X}$  – момент сопротивления поперечного сечения балки.

Таблица моментов сопротивления

#### Предельная нагрузка

- ▶ Кроме допускаемой нагрузки, интерес представляет
   предельное значение нагрузки Q<sub>пр</sub>
- Это значение, при котором возникает пластический шарнир
- ► *Q*<sub>пр</sub> > *Q*<sub>доп</sub>
- ▶ Приложить силу больше чем  $Q_{\rm np}$  невозможно, ибо балка разрушится.
- Значение предельной силы определяется из условия равенства моментов внутренних и внешних сил для опасного сечения балки.





https://youtu.be/F5RtSUbrifg

### Пластический шарнир и разрушение всей конструкции

- В статически определимых системах возникновение пластического шарнира ведет к разрушению конструкции.
- В статически неопределимых системах пластический шарнир снимает одну степень статической неопределимости.

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

#### Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопрось

Ссылки

### Методы расчёта сооружений

- Расчет по допускаемым напряжениям
- Расчет по допускаемым нагрузкам
- Метод предельных состояний

### Расчет по допускаемым напряжениям

В методе расчета по допускаемым напряжениям должно соблюдаются неравенство:

$$\sum S_i \le A[\sigma] \tag{2}$$

где  $S_i$  – воздействие на рассчитываемый элемент і-ой *нормативной* нагрузки (постоянной или временной)

А - геометрическая характеристика сечения

 $[\sigma]$  - допускаемое напряжение в элементе

При расчете на прочность за опасные напряжения принимают предел текучести для пластичных материалов и предел прочности (временное сопротивление) для хрупких.

### Расчет по допускаемым напряжениям

Значения допускаемых напряжений включают коэффициенты надёжности.

Введя коэффициенты надёжности получим неравенство 2 в виде:

$$\sum \gamma_i S_i \leq A \frac{\sigma_{\mathsf{пред}}}{\gamma_R}$$

где  $\gamma_i$  – коэффициент надежности по нагрузке  $\gamma_R$  – коэффициенты надежности по материалам

### Расчет по допускаемым напряжениям

- о прочности всей конструкции судят по напряжениям в опасных точках
- Метод подходит для систем, напряжения в которых распределяются равномерно по сечениям, и систем, в которых разрушение одного элемента влечет за собой разрушение всей конструкции в целом.
- Однако для многих конструкций, изготовленных из пластичных материалов, появление в какой-либо точке напряжений, равных разрушающим, еще не означает, что данная система выйдет из строя (статически неопределимые системы).

### Расчет по предельным состояниям

**Предельное состояние** – состояние конструкции (сооружения), при котором она перестаёт удовлетворять эксплуатационным требованиям.

- используется несколько коэффициентов запаса, учитывающих особенности работы сооружения, независимых коэффициентов
- учёт вероятностных свойств действующих на конструкции нагрузок и сопротивлений этим нагрузкам
- **.**..

### Предельные состояния

- Первое предельное состояние характеризуется потерей устойчивости и полной непригодностью к дальнейшей эксплуатации.
- Второе предельное состояние характеризуется наличием признаков, при которых эксплуатация конструкции или сооружения хотя и затруднена, но полностью не исключается

### Предельные состояния

Первое предельное состояние



изображение с сайта lib.dystlab.com/index.php/engineering/civil/structural/87-limit-states

### Предельные состояния



изображение с сайта lib.dystlab.com/index.php/engineering/civil/structural/87-limit-states

### Проверки по предельным состояниям

 $N_{max} \leq N$ 

*N<sub>max</sub>* – фактор характеризующий нагрузку Например: изгибающий момент, напряжение, деформация, перемещение, ...

N – нормативное значение соответствующего  $N_{max}$  фактора или расчётное значение соответствующего сопротивления

В настоящее время расчёт по предельным состояниям заменил расчёт по допускаемым напряжениям и определяется ГОСТом и Eurocode.

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

#### Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

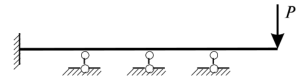
Ссылки

# Расчет статически неопределимых балок по допускаемым напряжениям

- несущая способность балки исчерпается, когда, хотя бы в одном, т.е. в наиболее опасном сечении пластическая область заполняет все сечение, т.е. когда в этом сечении образуется пластический шарнир и система становится геометрически изменяемой.
- Для статически неопределимых балок образование одного пластического шарнира не приводит к исчерпанию несущей способности, т.к. в этом случае степень кинематической определимости системы снижается на одну единицу.
- В случае п раз статически неопределимой балки исчерпание несущей способности происходит при формировании n + 1 пластических шарниров.

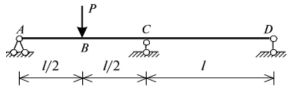
# Расчет статически неопределимых балок по допускаемым напряжениям

 Однако в ряде случаев часть балки может стать геометрически изменяемой при значительно меньшем числе пластических шарниров.



Задача

Для балки прямоугольного сечения (b x h) требуется определить допускаемое и предельное значения нагрузки P.



Решение

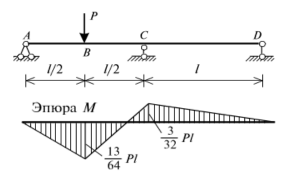
- 1. Значение силы  $P_{\text{доп}}$  определим используя значение  $M_{\text{доп}}$ .
- 2.  $M_{\text{доп}}$  будем считать равным  $M_{max}$  наибольшему моменту, действующему в опасном сечении.

$$M_{\text{доп}} = M_{max}$$

При этом значение, напряжение в опасном сечении достигает предела текучести, но пластический шарнир ещё не образуется.

#### Решение

1. Определим наиболее опасное сечение и  $M_{max}$  построив эпюру М



- 2.  $M_{DOI} = M_{max} = 13/64Pl$
- 3. Вместо Р используем  $P_{\text{доп}}$
- 4.  $M_{\text{доп}} = 13/64 P_{\text{доп}} l$

#### Решение

- 1.  $P_{\text{доп}} = 13/64 \cdot M_{\text{доп}}/l$
- 2. Определим  $M_{\text{доп}}$  из формулы (1):

$$M_{\text{доп}} = \sigma_{\text{T}} W_{X}$$
 $P_{\text{доп}} = \frac{13}{64} \sigma_{\text{T}} W_{X} / l$ 

- 3. Для балки прямоугольного сечения  $W_{\chi} = \frac{bh^2}{6}$
- 4.  $P_{AO\Pi} = \frac{13}{64} \sigma_{T} \frac{bh^{2}}{6l}$  $P_{AO\Pi} = \frac{32}{39} \sigma_{T} \frac{bh^{2}}{l}$

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

## Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

Ссылки

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

Ссылки

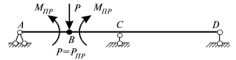
Решение

#### Определим предельное значение силы Р.

- Увеличивая величину внешней силы Р > Рдоп, пластическая область в опасном сечении В балки увеличивается.
- При некотором значении силы в сечении В возникает пластический шарнир, тогда величина изгибающего момента в этом сечении становится равной M<sub>пр</sub>.
- При дальнейшем росте внешней силы Р, момент в сечении В остается постоянным и равным M<sub>пр</sub>.
- Возникновение пластического шарнира в т. В превращает один раз статически неопределимую балку в балку статически определимую

#### Решение

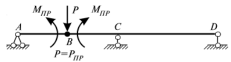
1. Определим способ разрушения балки



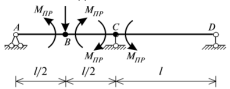
Что будет происходить с балкой дальше, если сила P проложит действовать?

#### Решение

1. Определим способ разрушения балки



Что будет происходить с балкой дальше, если сила P проложит действовать?



Наибольшая величина изгибающего момента формируется в сечении C, достигает предельной величины  $M_{\rm np}$ , формируется пластический шарнир, балка превращается в геометрически изменяемую систему.

Решение

2. Составим уравнения равновесия:

..

ightharpoonup 3. ...и равенства изгибающего момента в сечениях пластического шарнира предельному моменту  $M_{\mathsf{пр}}$ :

..

- 4. Из уравнений выразим  $P_{\text{доп}}$  через  $M_{\text{пр}}$
- 5. М<sub>пр</sub> выразим через уравнение (1)

### Статический метод

- 1. Задаются различные схемы разрушения предельной стадии работы рассматриваемой системы, и для каждой из них составляются уравнения равновесия и определяются предельные значения внешних сил.
- 2. Из их числа, наименьшая является расчетной величиной предельной силы.
- 3. Схема соответствующая наименьшей внешней силы наиболее вероятная схема разрушения.

### Задача

Сухов М. Ф. Нелинейные задачи строительной механики: учеб. пособие / М.Ф. Сухов, Д.А. Кожанов; стр. 51

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

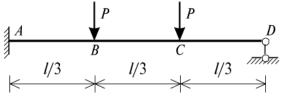
Вопрось

Ссылки

#### Кинематический способ

- в предельном состоянии составляется уравнение работы всех внешних и внутренних усилий на основе принципа возможных перемещений
- принцип возможных перемещений: если система твердых тел находится в равновесии под действием системы сил, то работа, совершаемая этими силами на любом малом возможном перемещении системы, должна быть равна нулю

Расчёт кинематическим методом.



#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

#### Вопросы

Ссылки

### Вопросы

- Что такое нелинейность?
- Какие виды нелинейности бывают? Примеры.
- Что такое упругие и пластические деформации?
- Какую часть диаграммы деформирования описывает закон Гука?
- Что такое пластический шарнир?
- Что такое допускаемое значение нагрузки?
- Что такое предельное значение нагрузки?
- Какое соотношение между этими двумя величинами?

### Вопросы

 Как изменяется статически неопределимая система при возникновении пластического шарнира?

В чем разница метода допускаемых напряжений и метода предельных состояний? Какой метода даёт большую величину для внешней нагрузки?

 Объясните статический метод определения предельной нагрузки.

### Вопросы

Как изменяется статически неопределимая система при возникновении пластического шарнира?

В чем разница метода допускаемых напряжений и метода предельных состояний? Какой метода даёт большую величину для внешней нагрузки?

- Объясните статический метод определения предельной нагрузки.
- Какие проверки нужно делать для каждого варианта образования пластических шарниров?
- Как выбирается значение предельной силы из всех вариантов для схем образования пластических шарниров?

#### Outline

Введение

Виды нелинейности

Диаграмма деформирования

Пластический шарнир

Расчёт по предельным состояниям

Расчет по допускаемым напряжениям

Расчет статически неопределимых балок по предельным состояниям

Статический способ

Кинематический способ

Вопросы

Ссылки

### Ссылки

Ĺ