Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косе Фцено чные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 16.06,2025 14:40:23 Уникальный программный рукций

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль)	Расчет и проектирование уникальных зданий и сооружений
Форма обучения	Очная
Кафедра- разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Типовые задания для контрольных работ:

Контрольная работа 1 семестр.

1 вариант

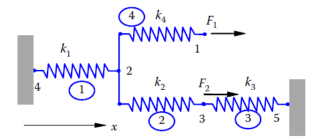
Найти

- а. глобальную матрицу жесткости для системы пружин;
- b. перемещения в узлах 2 и 3;
- с. реакции в узлах 1 и 4.

$$k_1 = 100 \frac{H}{MM}$$
, $k_2 = 200 \frac{H}{MM}$, $k_3 = 100 \frac{H}{MM}$, $P = 500 H$, $u_1 = u_4 = 0$.

2 вариант

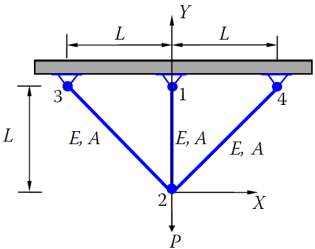
Найти глобальную матрицу жесткости для системы пружин. Узлы 1, 2, 6 неподвижны.



Контрольная работа 2 семестр.

Найти:

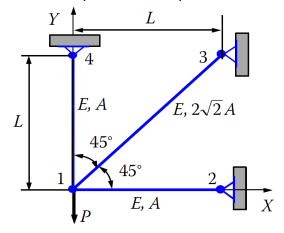
- Узловые перемещения
- Реакции опор
- Напряжения в стержневых элементах



2 вариант

Найти:

- Узловые перемещения
- Реакции опор
- Напряжения в стержневых элементах



Типовые вопросы к экзамену 1 семестр.

- 1. Перечислите основные современные численные методы расчета конструкций.
- 2. В чем суть (основная идея) метода конечных элементов?
- 3. Что такое дискретизация расчетной области конструкции при расчете МКЭ?
- 4. В чем суть дискретной модели рассчитываемой конструкции по МКЭ?
- 5. Перечислите основные шаги общего алгоритма статического расчета по МКЭ?
- 6. Конечные элементы, их типы. Степени свободы конечного элемента. Конечно-элементная расчетная схема. Приведение нагрузки на систему к узловой.

- 7. Матрица жесткости конечного элемента. Ее структура. Связь между перемещениями узлов элемента и усилиями, действующими на них.
- 8. Дайте определение числовой матрице.
- 9. Какая матрица называется квадратной, прямоугольной, единичной, матрицей-вектором?
- 10. Как складываются, вычитаются и перемножаются матрицы?
- 11. Что такое обратная матрица и для чего она используется?
- 12. Каков смысл коэффициентов матрицы влияния изгибающих моментов?
- 13. По каким формулам вычисляются элементы матрицы жесткости конечного элемента?
- 14. По каким формулам вычисляются элементы матрицы геометрической жесткости конечного элемента?
- 15. По каким формулам вычисляются элементы матрицы масс конечного элемента?
- 16. Сформулируйте метод разложения по собственным формам?
- 17. Собственные формы какой матрицы участвуют в расчетах?
- 18. Как определяются функции матриц?
- 19. Преобразование матрицы жесткости конечного элемента при повороте координатных осей.
- 20. Матрица жесткости системы конечных элементов. Ее структура. Связь между перемещениями узлов конечно-элементной схемы и усилиями, действующими на них.
- 21. Векторы перемещений и усилий, действующих на элемент. Векторы перемещений и усилий, действующих и на систему элементов, их структура и связь между собой.
- 22. Соединение конечных элементов. Условие равновесия узлов в конечно-элементной схеме. Формирование системы разрешающих уравнений метода конечных элементов.
- 23. Формирование глобальной матрицы жесткости конечно-элементной схемы из матриц жесткости конечных элементов.
- 24. Определение внутренних усилий в стержневых конечных элементах после нахождения узловых перемещений в конечно-элементной схеме. Учет направленности осей местной системы координат конечного элемента по отношении к глобальной системе осей координат конечно-элементной схемы.
- 25. Учет связей и заданных узловых перемещений в системе разрешающих уравнений метода конечных элементов.
- 26. На какие элементы делится плита при её расчёте методом конечных элементов?
- 27. Зависимость между какими величинами представляет в методе конечных элементов матрица жесткости отдельного элемента?
- 28. Общая процедура расчета стержневых систем методом конечных элементов в форме метода перемещений. Реализация алгоритма МКЭ в современных программных комплексах.
- 29. Препроцессор, процессор, постпроцессор, библиотеки конечных элементов.

Типовые вопросы к экзамену 2 семестр.

- 1. Диалоговый режим моделирования.
- 2. Командный режим моделирования.
- 3. Контактная задача.
- 4. Основные шаги моделирования контактной задачи в ANSYS.
- 5. Типы контактных пар.
- 6. Опции контактных элементов.
- 7. Мастер контакта.
- 8. Константы и опции контактной пары.
- 9. Основные операторы препроцессора.
- 10. Основные операторы процессора.
- 11. Основные операторы постпроцессора.
- 12. Организация графического интерфейса.
- 13. Опции настройки решения. Шаги. Подшаги.
- 14. Какие моделировщики входят в состав проекта Workbench?

- 15. Основные команды в меню DesignModeler.
- 16. Основные команды в меню Simulation.
- 17. Этапы создания поверхности в Workbench.
- 18. Определение размеров эскиза.
- 19. Создание конечно-элементной сетки.
- 20. Типы контакта в Workbench.
- 21. Нагружение и закрепление конструкции.
- 22. Определение масштаба представления результатов.
- 23. Создание анимации в Workbench.