Строительная механика.ои

Представленная на рисунке опора называется Представленная на рисунке опора называется Защемляющая опора имеет Любое неизменяемое тело в строительной механике называется Устройство, препятствующее перемещению в одном каком-либо направлении, в строительной механике называется Степень свободы плоской кинематической цепи определяется по формуле Степень свободы пространственной кинематической определяется по формуле Условие неизменяемости для плоской системы имеет вид: Условие неизменяемости для объемной системы имеет вид: Для образования неизменяемой системы при присоединении шарнирного узла к диску По способу соединения стержней представленная на рисунке 11 система называется Статически неопределимые системы При расчёте статически неопределимых систем необходимо предварительно задаваться При решении одномерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде При решении двухмерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



16)



на конечные элементы в виде

на конечные элементы в виде



При решении трёхмерных задач строительной механики,

связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают



- Оси глобальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- Оси локальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- Матрица трансформации координат Tk представляет собой
- на поверхностях положительной гауссовой кривизны отсутствуют
- На рисунке представлена
- На рисунке представлена
- По способу соединения стержней представленная на рисунке система называется





