



Строительная механика.ти(2)

- 1 При решении одномерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде
- 2 При решении двумерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде
- 3 При решении трёхмерных задач строительной механики, связанных с расчетом стержневых систем, конструкцию разбивают на конечные элементы в виде
- 4 Оси глобальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- 5 Оси локальной системы координат при использовании метода конечных элементов обозначают
- 6 Матрица трансформации координат T_k представляет собой
- 7 на поверхностях положительной гауссовой кривизны отсутствуют
- 8 На рисунке представлена
- 9 На рисунке представлена
- 10 Представленная на рисунке опора называется
- 11 Защемляющая опора имеет
- 12 Любое неизменяемое тело в строительной механике называется
- 13 По способу соединения стержней представленная на рисунке система называется

