








Pregunta



¿Cuáles de los siguientes son verdaderos problemas para el método Ritz?:

1. Selección de funciones de base para geometrías generales.
 2. Falta de procedimiento sistemático para calcular la matriz de rigidez y términos forzados.
 3. Selección de funciones de base que no apliquen condiciones de frontera de desplazamiento falsas.
 4. Ninguno, el método Ritz es "el no va más" y deberíamos recurrir siempre a él.
-  Ninguno de los enunciados anteriores
 -  Todos los enunciados anteriores
 -  Todos los enunciados anteriores menos (4)
 -  Enunciado (4)
 -  No sabe, no entiende

La respuesta válida es 