

Volumen 134, 1 de marzo de 2017, páginas 37-47



Análisis de sensibilidad global de la resistencia al pandeo lateral-torsional basado en simulaciones de elementos finitos

Zdeněk Kala 🔍 🖾 , Jan Valeš 🖾

Mostrar más ✓

+ Añadir a Mendeley 🐾 Compartir 🤧 Citar

https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2016.12.032 🗷 Obtener derechos y contenidos 🗷

Reflejos

- Modelo de elementos finitos geométrica y materialmente no lineal utilizando elementos finitos sólidos.
- Modelos estocásticos de imperfecciones iniciales y tensiones residuales.
- Descripción de la evaluación de la resistencia al pandeo lateral-torsional como resultado del modelo.
- Aproximación polinómica del resultado del modelo para el cálculo eficiente de los índices del análisis de sensibilidad global.
- Evaluación del análisis de sensibilidad global de la salida aproximada del modelo.

Abstracto

El artículo examina una viga en I de acero laminada en caliente sometida a pandeo por torsión lateral (LTB) debido a un momento de flexión. El artículo describe un modelo de elementos finitos (FE) no lineal y métodos de simulación y aproximación numérica utilizados para el análisis de sensibilidad global de la resistencia estática de una viga sometida a flexión del eje principal. El modelo FE presentado geométrica y materialmente no lineal basado en elementos sólidos modela en detalle el LTB y los efectos de las imperfecciones iniciales en el estado límite último de una viga de acero. Las simulaciones de imperfecciones aleatorias se generan utilizando el método Latin Hypercube Sampling (LHS). La aproximación polinomial del resultado del modelo ayudó a minimizar el número de ejecuciones del modelo de elementos finitos no lineal. Luego, el polinomio de aproximación facilitó la evaluación de los índices de sensibilidad utilizando un gran número de ejecuciones de simulación. Las relaciones entre la esbeltez y los índices de sensibilidad de primer y segundo orden se representan en gráficos. Los gráficos muestran los resultados de los análisis de sensibilidad global de los efectos estocásticos de las imperfecciones iniciales y la tensión residual sobre la resistencia de la viga de acero investigada.