

Cálculo: trascendentes tempranas / Howard Anton. 2a.ed.

ISBN: 9786070500794

Contenido:

1. Funciones
2. Límites y continuidad
3. La derivada
4. Derivadas de funciones logarítmicas, exponenciales y trigonométricas inversas
5. La derivada en graficación y aplicaciones
6. Integración
7. Aplicaciones de la integral definida en geometría, ciencia e ingeniería
8. Principios de evaluación de integrales
9. Modelado matemático con ecuaciones diferenciales
10. Series infinitas
11. La geometría analítica en el cálculo
12. El espacio tridimensional; vectores
13. Funciones vectoriales
14. Derivadas parciales
15. Integrales múltiples
16. Temas de cálculo vectorial

Apéndices

Apéndices web

I:6712

MFN:8463

Visualización del Texto