



سہ ماہی کے مسائل کے حل

سہ ماہی کے مسائل کے حل

19 سہ ماہی کے مسائل کے حل

29 سہ ماہی کے مسائل کے حل

המשפט הראשון וראשית המשפט:

שאלת האם יש פונקציה רציפה על פני קטע סגור, אשר מקיימת את תכונת המשפט הראשון, אך אינה מקיימת את תכונת המשפט השני.

ראשית המשפט הראשון וראשית המשפט:

המשפט הראשון נכון, אך המשפט השני אינו נכון. לדוגמה, הפונקציה $f(x) = \sin(x)$ מקיימת את תכונת המשפט הראשון, אך אינה מקיימת את תכונת המשפט השני. 700 $f(x) = \sin(x)$ 700 $f(x) = \sin(x)$

המשפט הראשון וראשית המשפט:

המשפט הראשון נכון.

ראשית המשפט הראשון וראשית המשפט:

המשפט הראשון נכון, אך המשפט השני אינו נכון. לדוגמה, הפונקציה $f(x) = \sin(x)$ מקיימת את תכונת המשפט הראשון, אך אינה מקיימת את תכונת המשפט השני. 700 $f(x) = \sin(x)$ 700 $f(x) = \sin(x)$

