



މުޅިގެން ފޯމިއުލޭޝަން ޖެނެރެޝަން ޕްރޮގްރާމް ގެ ދަށުން
މަސައްސަރާ ޖެނެރޭޝަން ޕްރޮގްރާމް

REF NO: MGPL-TOR/PD/2021/18

13 ޖުލައި 2021

6) מוצגת דוגמה של פונקציה רציפה ופונקציה לא רציפה. (6)

5. שאלות פתוחות על פונקציות רציפות

- מוצגת פונקציה רציפה (הפונקציה הריבועית) - (אם הפונקציה היא רציפה)
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת (הפונקציה היא רציפה)
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- מוצגת דוגמה של פונקציה רציפה ופונקציה לא רציפה.

תשובה: הפונקציה היא רציפה ונגזרת. (הפונקציה היא רציפה ונגזרת)

6. שאלות פתוחות על פונקציות רציפות

- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת
- נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת

7. שאלות פתוחות על פונקציות רציפות

תשובה: 60

נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת / אגזיסטנציה של נגזרת

תשובה: 10 (הפונקציה היא רציפה ונגזרת. (הפונקציה היא רציפה ונגזרת)

