

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 42      ރަވަތް: 531      ވަނަވަނަ: 18      ފުރިހަމަކުރި 1434 - 23      ރިޔާޒަތް 2013      ބަންދު

## މާޕަލްޖެރެޔުގެ އުޅުއްވާފައިވާ 2013/R-472

އަދި ކަނޑައަޅާ ފަރާތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ އުޅުއްވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ  
މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ  
މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ

ސ. ވ. ސ. ޖ. ސ. ޖ.

- ގެޒެޓްގެ މަސައްކަތްތަކުގެ އުޅުއްވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ
- ގެޒެޓްގެ މަސައްކަތްތަކުގެ އުޅުއްވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ
- ގެޒެޓްގެ މަސައްކަތްތަކުގެ އުޅުއްވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ
- ގެޒެޓްގެ މަސައްކަތްތަކުގެ އުޅުއްވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ

އިތުރު މަޢުލޫމާތު ހޯއްދެވުމަށް ފަޔަދުވާފައިވާ ފަރާތްތަކުގެ  
މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ  
މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ މަސައްކަތްތަކުގެ

ފޯން: 3323701 ، 3336137  
ފެކްސް: 3325500  
ފިޔަވަޅު: [gazette@po.gov.mv](mailto:gazette@po.gov.mv)  
ފެލްޕްޖެރެޔު: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)





(כ) חשבו את דיפרנציאל הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .  
 הפונקציה  $f(x)$  היא סינוס קוסינוס, הנגזרת שלה היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 נציב  $x = \frac{\pi}{4}$  ונקבל  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

4. חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .

(א) חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .  
 הפונקציה  $f(x)$  היא סינוס קוסינוס, הנגזרת שלה היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 נציב  $x = \frac{\pi}{4}$  ונקבל  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

(ב) חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .  
 הפונקציה  $f(x)$  היא סינוס קוסינוס, הנגזרת שלה היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 נציב  $x = \frac{\pi}{4}$  ונקבל  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

5. חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .

הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$  מתקיים  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

6. חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .

(א) חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .  
 הפונקציה  $f(x)$  היא סינוס קוסינוס, הנגזרת שלה היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 נציב  $x = \frac{\pi}{4}$  ונקבל  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

7. חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .

(ב) חשבו את הנגזרת של הפונקציה  $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$  בנקודה  $x = \frac{\pi}{4}$ .  
 הפונקציה  $f(x)$  היא סינוס קוסינוס, הנגזרת שלה היא  $f'(x) = \cos(x) - \sin(x)$ .  
 נציב  $x = \frac{\pi}{4}$  ונקבל  $f'(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) - \sin(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$ .

8. *השקיעו את כל הכסף הזה בלתי חוזר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*  
 והכל אשר יהיה בזה יאמר בשם ה' אלהי ישראל.

(ס) *השקיעו את כל הכסף הזה בלתי חוזר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

8. (א) *אחרי כן יאמר ה' אלהי ישראל, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

(ב) *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

(ג) *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

9. (א) *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

(ב) *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

10. *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*

11. *אל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר, ואל תשקיעו בו שום דבר אחר.*



למשל אין כוונתו שהשופט יחייב את המעורר. כדי להסיר ספק אנו מבהירים, שהמעורר אינו חייב להגיש את המסמכים לתביעה.

(ס) בהתאמה (א) יאריך ההגשה למסמכים ולדיווחים.

14. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. 14. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

15. (א) אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

16. כדי להגיש את המסמכים, יש להגיש את המסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

17. (א) אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

(ב) אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

18. (א) "המעורר" אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

(ב) "המעורר" אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

(ג) "המעורר" אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים. אין להניח שהמעורר יגיש מסמכים.

کے لیے، اس کی ایک کاپی بھی ہے۔



11:00 سے 11:30 بجے - **نورجیٹ** - 3:30 سے 4:00 بجے  
 12:30 سے 1:00 بجے، **نورجیٹ** - 3:30 سے 4:00 بجے  
 11:00 سے 11:30 بجے، **نورجیٹ** - 3:30 سے 4:00 بجے  
 3:30 سے 4:00 بجے - **نورجیٹ**



7:00 سے 7:45 بجے