

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پروفیسر سوسائٹی ڈی اینڈ لی گولڈ

قانون: 49 راج: 104 گورنر: 7 ستمبر 1441 - 30 ستمبر 2020 راج: 49

قانون سرسواتی: 2020/R-34

پروفیسر سوسائٹی ڈی اینڈ لی گولڈ کے لیے درخواستیں جمع کروانے کے لیے

• قانون سرسواتی کے لیے درخواستیں جمع کروانے کے لیے
پروفیسر سوسائٹی ڈی اینڈ لی گولڈ کے لیے
legalaffairs@po.gov.mv

پروفیسر سوسائٹی ڈی اینڈ لی گولڈ
قانون سرسواتی
قانون سرسواتی

فون: 3336102, 3336211
فیکس: 3310274

www.gazette.gov.mv

3. התאמת המידות והמבנה
 הוועדה מציינת, שהתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה, תהיה כפופה לתוכנית הכלכלית והמבנית של הממשלה, וכן תהיה כפופה לתוכנית המבנית של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

(א) התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

(ב) התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

4. התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

5. התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

(א) 60 (תוספת 6) ארבעים תריסר בלבד בלבד

(ב) התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

(ג) התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

6. התאמת המידות והמבנה
 המוסדות המיועדים להפעלה יפעלו בתאמת המידות והמבנה של הממשלה, וכן בתאמת המידות והמבנה של המוסדות המיועדים להפעלה. התאמת המידות והמבנה

(א) והנה, אם נתון מספר ראשוני p ונתון מספר n שלם, אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

כאשר μ היא פונקציית מובילוס, כלומר $\mu(d) = (-1)^r$ אם d היא מכפלה של r מספרים ראשוניים שונים, ו-0 אחרת.

(ב) נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

כאשר μ היא פונקציית מובילוס, כלומר $\mu(d) = (-1)^r$ אם d היא מכפלה של r מספרים ראשוניים שונים, ו-0 אחרת.

(ג) נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

כאשר μ היא פונקציית מובילוס, כלומר $\mu(d) = (-1)^r$ אם d היא מכפלה של r מספרים ראשוניים שונים, ו-0 אחרת.

10. נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

כאשר μ היא פונקציית מובילוס, כלומר $\mu(d) = (-1)^r$ אם d היא מכפלה של r מספרים ראשוניים שונים, ו-0 אחרת.

(א) אם n הוא מספר ראשוני, אז $\mu(n) = -1$ ולכן $\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2} = 1 - \frac{1}{n^2}$ ולפיכך $\frac{1}{n^2} = \frac{1}{n^2}$ כלומר $1 = 1$.

(ב) אם n הוא מספר זוגי, אז $\mu(n) = 0$ ולכן $\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2} = 0$ ולפיכך $\frac{1}{n^2} = 0$ כלומר $1 = 0$ שזה אבסורד.

(ג) אם n הוא מספר אי-זוגי, אז $\mu(n) = (-1)^r$ כאשר r הוא מספר המספרים הראשוניים שונים המרכיבים את n . נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

(ד) נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

(ה) נניח שיש לנו מספרים a_1, a_2, \dots, a_n ונתון מספר ראשוני p כך ש- $a_i \equiv 0 \pmod{p}$ לכל i . נגדיר $b_i = \frac{a_i}{p}$. אז לפי משפט גודווינסקי, יש לנו את המשוואה

$$\frac{1}{n^2} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d^2}$$

המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

11. המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(א) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ב) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ג) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ד) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ה) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ו) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

(ז) המבחן יעשה ביום שבת, והתשובות יישלחו למתבדק ביום שבת.

...
...
...

(1) ...
...
...
...
...

(2) ...
...
...
...
...

12. ...
...
...
...
...

13. (1) ...
...
...
...
...

(2) ...
...
...
...
...

14. (1) ...
...
...
...
...

(2) ...
...
...
...
...

(3) ...
...
...
...
...

49 : 49

17. (أ) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى. 7/2012 (المرجع: 6/2012) (ب) في كل مرة أرى أنك لا ترى، بل تعني أنني لست أرى.

(ب) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.

(ب) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.

(ب) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.

(ب) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.

(ب) "أنا لست أرى" لا تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.

49 : 49

18. ج كوكبنا الذي لا يشرق، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى، بل تعني أنني لست أرى.