

מבוא למתמטיקה להנדסה 5001001

פרק 12 - אינדוקציה מתמטית

תוכן העניינים

1. שאלות העוסקות בתכונות התחלקות	1
	4
	6
	7
	8
6. שאלות העוסקות בהוכחת באי-שוויונים באינדוקציה	9
7. שאלות כוללות ומסכמות	11
8. מושג הסכימה וכתיבה מקוצרת של אינדוקציות	13



שאלות העוסקות בתכונות התחלקות:

סיכום כללי:

מבנה כללי של רישום הוכחה באינדוקציה:

בדיקה:

n=2,3 עבור גם עבור לבדוק (ולעיתים כדאי לבדוק עבור n=1

:הנחת האינדוקציה

. נניח כי עבור k) n=k טבעי כלשהו) כי טענת האינדוקציה נכונה

הוכחת האינדוקציה:

. טענת האינדוקציה מתקיימת n = k + 1 נוכיח כי עבור

:סיכום

 $n\!=\!k$ והראנו כי נכונות הטענה נכונה עבור $n\!=\!1$ והראנו כי נכונות הטענה עבור לסיכום, הראנו כי $n\!=\!k+\!1$ גוררת את נכונותה עבור $n\!=\!k+\!1$, לפיכך, על פי אקסיומת האינדוקציה, הטענה נכונה לכל n טבעי.



שאלות:

- הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי $3^n 3^n$ מתחלק ב-5 ללא שארית לכל n טבעי.
- הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי $4^n 4^n$ מתחלק ב-7 ללא (2 שארית לכל n טבעי.
- 24- מתחלק ב-8 \cdot 7" או בכל דרך אחרת, כי הביטוי פיים מתחלק ב-24 מתחלק ב-24 הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי ללא שארית לכל n טבעי.
- 20- מתחלק ב-5 $^{n+1}$ הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי הוכח באינדוקציה, או בכל n טבעי.
- , בסדרה החשבונית: 1,3,5,7,... הוכח באינדוקציה a_n (5 או בכל דרך אחרת, כי הביטוי a_n מתחלק ב-12 ללא שארית לכל n טבעי או בכל דרך אחרת. a_n (6 מתחלק ב-13 ללא בכל דרך אחרת. a_n הגדול מ-1.
 - הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי n^2+n מתחלק ב-2 ללא הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי n טבעי.
 - הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי n^3+5n מתחלק ב-6 ללא שארית לכל n טבעי.
- או בכל דרך אחרת, כי הביטוי 2n-1 מתחלק ב-4 ללא הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי n טבעי.
 - $9(9^n-1)-40n$ הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי הוכח באינדוקציה, או בכל n טבעי.
- מתחלק $7^n + 5^n 2^n (2^n + 1)$ הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי (10 ב-6 ללא שארית לכל n טבעי.



- ללא ב-11 מתחלק ב-17 מתחלק ב-11 ללא הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי (11 לכל n טבעי אי זוגי.
- (a+b)-ם מתחלק ב a^n-b^n מתחלק כי הביטוי (12 הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי ללא שארית לכל n טבעי זוגי.
 - 2 מותיר שארית $7^{n+2}+1$ הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי $7^{n+2}+1$ מותיר שארית בחלוקתו ב- 3 לכל n טבעי.

שאלות הוכחה.



סדרות:

סיכום כללי:

תזכורת:

- סדרה היא אוסף מספרים: , $a_1, a_2,, a_n$ כאשר היא אוסף מספרים: סדרה היא אוסף מספרים: a_n בסדרה העומד במקום ה- a_n הוא ערך האיבר העומד במקום ה-
 - סדרה כללית − סדרה שבה כל איבר מוגדר לפי מקומו בסדרה.
 - S_n -ם סכום n האיברים הראשונים בסדרה האיברים סכום $S_n = a_1 + ... + a_n$ והוא מקיים:
- סדרה חשבונית סדרת מספרים שבה ההפרש בין כל שני איברים סמוכים הוא סדרה חשבונית סדרת מספרים שבה הוא גודל קבוע. נוסחת האיבר הכללי היא $a_n = a_1 + d\left(n-1\right)$:
- $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n}{2} \left[2a_1 + d(n-1) \right] :$ סכום n האיברים הראשונים הוא
- סדרה הנדסית סדרת מספרים שבה המנה בין כל שני איברים סמוכים היא גודל קבוע. סדרה הנדסית $a_n = a_1 q^{n-1}:$ נוסחת האיבר הכללי היא $a_n = a_1 q^{n-1}:$
 - $S_n = \frac{a_1(q^n-1)}{q-1}$: סכום n האיברים הראשונים הוא n

5



:שאלות

טבעי n טבעי אחרת, כי לכל או בכל דרך אחרת, כי לכל (14

$$.1+2+3+4+...+n=\frac{n}{2}(n+1)$$
 : מתקיים

טבעי n טבעי לכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי הוכח (15

$$.4+7+10+13+...+(3n+1)=\frac{n}{2}(3n+5)$$
 : מתקיים

 $a_n = n(n+2)$: נתונה סדרה שבה (16

 $S_n = \frac{n}{6}(n+1)(2n+7)$: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל אחרת, כי לכל הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (17

$$\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)} = \frac{n}{4n+1}$$

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל חnטבעי מתקיים (18

$$\frac{6}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{6}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \dots + \frac{6}{(2n-1)(2n+1)(2n+3)} = \frac{2n(n+2)}{(2n+1)(2n+3)}$$

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (19

$$.1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 9 + ... + n \cdot 3^{n-1} = \frac{1}{4} [3^{n} (2n-1) + 1]$$

תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.



עצרת:

סיכום כללי:

תזכורת – מושג העצרת:

 $.n!=1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot n$ בערך הנקוב: מכפלת האיברים עד לערך הנקוב:

 $.\left(n+1\right)!=n!\left(n+1\right)$, $n!=n\cdot\left(n-1\right)!$: השוויונות מתקיימים מתקיימים ותמיד מתקיימים מגדירים וחיימים וחיימים מתקיימים השוויונות וחיימים השוויונות וחיימים וחיימים מגדירים וחיימים מתקיימים השוויונות וחיימים השוויונות השוויונות השוויונות וחיימים השוויונות השוויונות וחיימים השוויונות השוויות השוויות השוויות השוויות השוויות השוויות השוויות השוויות השוויות השווית השוויות השוויות השוויות השווית ה

:שאלות

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל חינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל ו

$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$$

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (21

$$\frac{1 \cdot 2!}{2} + \frac{2 \cdot 3!}{4} + \frac{3 \cdot 4!}{8} + \dots + \frac{n(n+1)!}{2^n} = \frac{(n+2)!}{2^n} - 2$$

: טבעי מתקיים או בכל בל דרך אחרת, כי לכל חינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל סבעי מתקיים (22

$$p! + \frac{(p+1)!}{1!} + \frac{(p+2)!}{2!} + \dots + \frac{(p+n-1)!}{(n-1)!} = \frac{(p+n)!}{(n-1)!(p+1)}$$

: טבעי מתקיים או בכל בל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (23

$$\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{1}\right)\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9}\right)...\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{n+1}{n!}$$

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (24

$$\frac{5}{1\cdot 4} - \frac{11}{4\cdot 7} + \frac{17}{7\cdot 10} - \dots + \frac{\left(-1\right)^{n-1}\left(6n-1\right)}{\left(3n-2\right)\left(3n+1\right)} = 1 + \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{3n+1}$$

תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.



שאלות שבהן האיבר הכללי מורכב ממספר מחוברים:

:שאלות

- : טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל מתקיים (25 הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל $1 + 2 + 3 + 4 + \ldots + 2n = n(2n+1)$
- : טבעי מתקיים עבעי חוכת כי לכל הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל ווכח באינדוקציה, או בכל $(2n+1)^2+2^2+3^2+4^2+\cdots+(2n)^2=\frac{n}{3}(2n+1)(4n+1)$
- : טבעי מתקיים טבעי או בכל דרך אחרת, כי לכל או בכל באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל $1\cdot 2^0 + 2\cdot 2^1 + 3\cdot 2^2 + 4\cdot 2^3 + \ldots + 3n\cdot 2^{3n-1} = \left(3n-1\right)2^{3n} + 1$

תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.



שאלות העוסקות באינדוקציות עם איברים משתנים:

:שאלות

- : טבעי מתקיים עבעי או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (28 $n + (n+1) + (n+2) + (n+3) + \ldots + (3n) = 2n(2n+1)$
- : טבעי מתקיים טבעי או בכל דרך אחרת, כי לכל ח טבעי מתקיים (29 $(n+1)^2 + \left(n+2\right)^2 + \left(n+3\right)^2 + \ldots + \left(2n\right)^2 = \frac{n}{6}(2n+1)(7n+1)$
- (30 הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים ($-\frac{1}{n+1}\bigg)\bigg(1-\frac{1}{n+2}\bigg)\bigg(1-\frac{1}{n+3}\bigg)...\bigg(1-\frac{1}{2n}\bigg)=\frac{1}{2}$
- : טבעי מתקיים טבעי או בכל דרך אחרת, כי לכל מתקיים (31 הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל $(n+1)(n+2)\cdot\ldots\cdot(2n)=2^n\cdot 1\cdot 3\cdot 5\cdot\ldots\cdot(2n-1)$
- : מתקיים טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל ח טבעי מתקיים (32 $1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\cdots-\frac{1}{2n}=\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\cdots+\frac{1}{2n}$

תשובות סופיות:

שאלות הוכחה.



שאלות העוסקות בהוכחת באי-שוויונים באינדוקציה:

:שאלות

n טבעי הגדול מ-1 מתקיים (33) הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל

$$\frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2} < \frac{n}{n+1}$$

: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי מתקיים (34

$$\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 2 - \frac{1}{n}$$

: מתקיים מ-2 מענדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי לכל n טבעי הגדול מ-2 מתקיים (35)

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{3}{5}$$

 $T_n = a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot ... \cdot a_n$: נתונה סדרה שבה $T_n = a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot ... \cdot a_n$ (36)

 $.\,T_{\scriptscriptstyle n} \leq n^{\frac{n}{2}(n+1)}\,$: טבעי מתקיים או בכל דרך אחרת, כי לכל ובל או בכל באינדוקציה, או בכל דרך

נתון אי-השוויון : $2^n > n^2$. מצא את ה-n המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל n טבעי החל מה-n שמצאת.

נתון אי-השוויון : $5n^2 + 1$. מצא את ה-n המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל n טבעי החל מה-n שמצאת.

נתון אי-השוויון : $n^3 - n < 5^{n-1}$. מצא את ה-n המינימלי שממנו מתקיים אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל n טבעי החל מה-n שמצאת.

נתון אי-השוויון : $6^n + 4^n + 5^n < 6^n$. מצא את ה-n המינימלי שממנו מתקיים (40 אי-השוויון לכל המספרים הטבעיים הגדולים ממנו והוכח באינדוקציה כי אי-השוויון מתקיים לכל n טבעי החל מה-n שמצאת.



- נתון אי-השוויון : $n^n \ge n$. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי (41 אי-השוויון מתקיים לכל n טבעי.
- (42) נתון אי-השוויון (a,b>0), $a^n+b^n<(a+b)^n$ נתון אי-השוויון מתקיים לכל a טבעי הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל a טבעי הגדול מ-1.

שאלות הוכחה.



שאלות כוללות ומסכמות:

שאלות:

$$.4+7+10+13+...=\frac{n}{2}(3n+5)$$
 נתון השוויון: (43

- n-ה. מצא את האיבר במקום ה
- ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל n טבעי.
 - ג. חשב את הסכום: 85+...+37

$$n-n$$
 נתון השוויון : $\frac{2}{3}+\frac{6}{9}+\frac{10}{27}+...=2-\frac{2n+2}{3^n}$ נתון השוויון (44

$$\frac{1}{1\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 9} + \frac{1}{9\cdot 13} + \dots = \frac{n}{4n+1}$$
 נתון השוויון: (45)

- n-ה. מצא את האיבר במקום ה
- ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל n טבעי.

$$\frac{1}{25 \cdot 29} + \frac{1}{29 \cdot 33} + \frac{1}{33 \cdot 37} + \dots + \frac{1}{89 \cdot 93} :$$
ג. חשב את הסכום:

$$(n+1)^2 + (n+2)^2 + (n+3)^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{n}{6}(2n+1)(7n+1)$$
 נתון השוויון: (46)

א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל n טבעי.

$$26^2 + 27^2 + 28^2 + ... + 48^2$$
: ב. חשב באמצעות סעיף א' את הסכום

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + (2n)^2 = \frac{n}{3}(2n+1)(4n+1)$$
 נתון השוויון: (47)

n טבעי. או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל n

.
$$4^2 + 6^2 + 8^2 + \dots + \left(4n\right)^2$$
 : ב. הבע באמצעות n את הסכום

: נתונים השוויונים הבאים (48

$$3n + (3n+1) + (3n+2) + \dots + 4n = \frac{7}{3}(n^2 + 3n - 1) . \aleph$$

$$3n+(3n+1)+(3n+2)+\cdots+4n=n^2+11n-5$$
 2.

$$3n + (3n+1) + (3n+2) + \dots + 4n = \frac{7n}{2}(n+1) \quad .2$$

. טבעי, והוכח אותו באינדוקציה n לכל מהשוויונים נכון לכל



- n+(n+1)+(n+2)+(n+3)+...+(3n)=an(2n+b) : נתון השוויון
- a ו-a ו-a מצא את ערכי n=1 ו-a ו-a א. נתון כי השוויון נכון עבור
- ב. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי השוויון מתקיים לכל n טבעי.

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{3}{5}$$
 נתון אי-השוויון: (50)

- n א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל טבעי הגדול מ-2.
 - $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{18} > \frac{1}{2}$ ב. הוכח באמצעות סעיף א' כי מתקיים:
 - $n^2 < 2^n$: נתון אי-השוויון (51
- n א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי אי-השוויון מתקיים לכל א. הוכח בעי הגדול מ-4.
 - $.5^2 \cdot 6^2 \cdot 7^2 \cdot 8^2 \cdot ... \cdot 20^2 < 2^{200}$ ב. הוכח באמצעות סעיף אי כי מתקיים
 - $9+27+81+\cdots+3^{3n+1}$: הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הסכום (52) מתחלק ב-117 ללא שארית לכל n טבעי.
 - : ענה על הסעיפים הבאים (53
- א. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי $n^3 + 5n$ מתחלק ב-6 ללא שארית לכל n טבעי.
 - ב. נתון כי a+b מתחלק ב-6 ללא שארית. הוכח כי a^3+b^3 מתחלק ב-6 ללא שארית.
 - : ענה על הסעיפים הבאים (54
 - א. הוכח את הטענה : אם ל- n טבעי מסוים 3^n+5^n מתחלק ב-16 ללא א. שארית אז גם $3^{n+2}+5^{n+2}$ מתחלק ב-16 ללא שארית.
- ב. האם מהטענה בסעיף אי נובע כי $3^n + 5^n$ מתחלק ב-16 ללא שארית עבור כל n טבעי אי-זוגי?
 - ג. הוכח באינדוקציה, או בכל דרך אחרת, כי הביטוי $5^n + 5^n$ מתחלק ב-8 ללא שארית לכל n טבעי אי-זוגי.

שאלות הוכחה.



מושג הסכימה וכתיבה מקוצרת של אינדוקציות:

סיכום כללי:

. $\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + ... + a_n$: סימון הסכימה (קרי ישיגמה) מוגדר באופן הבא סימון הסכימה (קרי ישיגמה) מקור הסימון נובע מהמילה משמעו הוא סכימה של איברים המתחילים . $\left(\sum_{k=1}^{[n]}\right)$ עד לערך המצוין בחלקו העליון בתחתית הסימון בערך המצוין בתחתית הסימון ישיגמון בערך המצוין בתחתית הסימון ישיגמון בערך המצוין בתחתית הסימון ישיגמון ישיגמון בערך המצוין בתחתית הסימון ישיגמון יש

דוגמאות:

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad \bullet$$

$$\sum_{k=3}^{12} k^2 = 3^2 + 4^2 + \dots + 12^2 \quad \bullet$$

$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k+1} = \frac{1}{5} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{4n+1} \quad \bullet$$

:שאלות

.
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n}{6} (n+1) (2n+1)$$
 : הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (1

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$
 : הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (2

.
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(4k-3)(4k+1)} = \frac{n}{4n+1}$$
 : הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (3

$$\sum_{k=1}^{n} 2^k = 2(2^n - 1)$$
 : טבעי מתקיים אינדוקציה כי לכל n (4



- $\sum_{k=1}^{n} \frac{3}{4^{k-1}} = 4 \frac{1}{4^{n-1}}$: הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (5
- . $\sum_{k=1}^{3n} k = 1\frac{1}{2}n(3n+1)$: הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (6
- $\sum_{k=1}^{3n} (4k-1) = 3n(6n+1)$: סבעי מתקיים מתקיים כי לכל n
 - $\sum_{k=1}^{n} (n+k) = \frac{n}{2} (3n+1)$: הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (8
 - $\sum_{k=1}^{n} 3^{n+k} = \frac{3^{n+1}(3^n-1)}{2}$: הוכח באינדוקציה כי לכל n טבעי מתקיים (9

שאלות הוכחה.