

# א/א/רמ"ח כ"כ"ח

## מספר 1

מציג: עוזר הנדסה

למדה 5

(א) הוכחו כי מספר הקודים של כל המערכת גדול  
הוא מספר זוגי.

ו-שניה (ב)

על ההצגה קרה של צורת גזר לא מוכן  
היא מספר הזכרים שלו. אולם את צורת הקודים  
(V) ונמצא את צורת של הקודים כק (V) פסל.  
סכום הקודים של כל הקודים גדול הוא סכום מספר  
הצורה גדול. זאת מכיון של ההצגה צורת קודים נקרא  
על מספר זכרי וזכרי מוגדרים עליו הצורה.  
כל צלע יוצאת מקודים אחר ומגדלת אותו ומכאן סכום  
צורות הקודים גדול הוא סכום הצורה.  
נצטרך צלע כק צלע קורה = E. ועכיון

$$\sum_{i=1}^n |E| = 2 \cdot |E| = 2 \cdot (|E_1| + |E_2| + \dots + |E_n|) = 2 \cdot |E|$$

$|E| = 2 \cdot |E|$  הנו בבחינת זוגי ולכן  $\sum_{i=1}^n |E_i|$  בבחינת זוגי  
כל מספר זכרי הנו יוצר מספר זוגי

(ב) קודים א-על המערכת יש צורה 1

קודים ב-על המערכת יש צורה 0 או 2

קודים 2-על צורת אחר דם קרה או צורת

הוכחו: מספר המערכת הקודים א הוא א צורת (הסכום מספר א)

ו-שניה (ב)

על סעיף (א) נראה כי סכום ~~הצורה~~ הקודים של כל המערכת גדול  
הוא מספר זוגי. נמצא סכום הקודים

סכום קודים א:  $\sum_{i=1}^n |E_i|$

סכום קודים ב:  $\sum_{i=1}^n |E_i|$

סכום קודים 2:  $\sum_{i=1}^n |E_i|$

נראה כי  $\sum_{i=1}^n |E_i| + \sum_{i=1}^n |E_i| + \sum_{i=1}^n |E_i|$

מספר זוגי, ע"כ סעיף (א)







אזי י'ה' על ש' קטור דם קומ' ח' י'  
ומכאן ~~הנה~~ נראה כי כל באשריו נחמ' רמ' צמ'  
מקור שמי' מן גור' שור נרצה ס' אל 2.

③ ② over

א פאקט 15 (און נאך) פארן 1910.

~~10/10/10 11/10/10 12/10/10 13/10/10 14/10/10 15/10/10 16/10/10 17/10/10 18/10/10 19/10/10 20/10/10 21/10/10 22/10/10 23/10/10 24/10/10 25/10/10 26/10/10 27/10/10 28/10/10 29/10/10 30/10/10 31/10/10~~

(דיוור) דערירק כי אם קודם הקומה "א" ח' ו' א' י' ס' נ

אל 5' ז מסר יו' 215 פל עמס

אין אפי' הענין סבס הערצו פאר קומט וואו ער האט אים געזעהן.  
גענוגס אמערקער קערט קומט דאס "האלף" היינט און 1875.

ראינו ל' ער כי ה' נאמ'ם ה' יצאנו מן המלך

מסמך 1273 ה'תש"ז 215

ז'ס' סדיל (7) אמ דגדל פא גורכע משפחה קבועה  
אשר, קבורה זי מניח דוקין זי צרעה א' שווא

2/16 0 1273 188 123 5 2 123

1914 1 1278 122 22 12111 12 12 12111

מספר העמ'ם המקומית א' ה'א א' 215.

קבוצה א זהה לקבוצה ב משמע  $A=B$  (12)

קמיונה ג זהב זקמיונה של משולשנים שמיים. מלונ'ם ס' (22)

והקמדה 2 זהה להקמדה 1 קומת מול, רס' גיני ביטול

קולנו חנף מכל קרבו אי צאנו

"גרא" מלבד מלבד מלבד מלבד (2) מלבד מלבד מלבד מלבד

15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850,

ה'כ"א ב' ח' סיון, ה'תש"א  
ב' ח' סיון, ה'תש"א

: ৭ নং

ע"י ההצגה ג'ו" סבסר אחר כי גמאלם הניס הקדקדק

ה-ה'ק"ס'ם    י"ה'    ג'ע'    מספרים    ע'נ'ם    מ'ג'    {1, 2, 3}    ז'כ'    א'מ'מ'

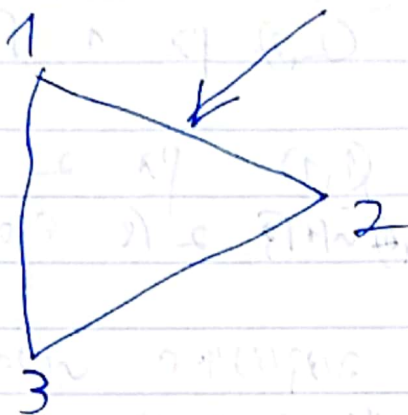
סדר בקוויקס, הרקם' הרקם' 'ה'ב' מסמך 1, המ' 'ה'ב' 2, והפ' 3.

הנהגות נכונות

בנוסף על כל זאת ~~הוא~~ בין הקיבוצים רחמים כר' ג'ם רק הלימוד  
עממית ה' ה' ה' , ולכן נראה כי יוכלו להכיר



צדדים ~~הקצרים~~ קצרים מסיים במספרים 1, 2 רק  
 בין הקצרים יהיו רק המספרים הנמצאים בין הקצרים  
 הראשון 1 ו-2.



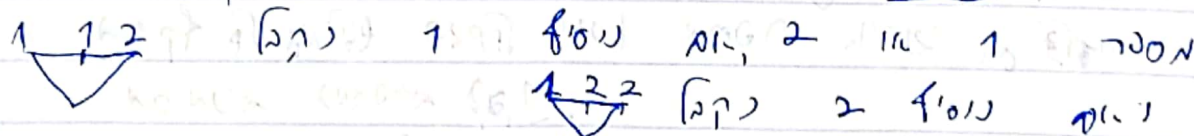
ללא 'נכנסו' אספר 1 בין 2 ל-3, או לא 'נכנסו'  
 2 בין 1 ל-3 וכן צדדים קצרים בין 1 ו-2 רק  
 בין הקצרים הראשון (1, 2).

נסתכל על הקצרים הראשון בין קווקטים ראשון 1 ו-2,  
 ונראה כי מספרם של הקצרים הראשון במספרים 1, 2 היו איננו  
 נכנסו צדדים באינקורקטור. בסיס האינקורקטור

נקודת אור נכנסה באספר 1 מספרם בין 1 ו-2 (1, 2)  
 (הוא) כי הקצרים הם קצרים (1, 2) 'אם' 'אין' אכן מספר  
 או צדדים קצרים 1

(הוא)  $h=1$  'אם' קצרים אספרם בין 1 ו-2

מספר 1 או 2, אם נכנסו קצרים 1 ו-2



נכנסו קצרים 2 ו-3, קצרים 1 ו-2, קצרים 1 ו-3  
 קצרים אספרם אספרם קצרים 1 ו-2, 1 ו-3, 1 ו-3  
 או צדדים 1.

היחס האינקורקטור (1, 2) כי הקצרים נכנסו קצרים  $h=k$   
 ונכנסו קצרים אספרם בין 1 ו-2 קצרים (1, 2) קצרים

מספר הקצרים קצרים קצרים (1, 2) קצרים או צדדים 1.

נכנסו כי קצרים  $h=k+1$  הקצרים הקצרים.

קצרים כנסו אספרם אספרם 1 או 2, אספרם קצרים 1

אספרם קצרים אספרם 2.

(1, 2) נכנסו 1 ו-2, קצרים (1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 1)  
 - האספרם קצרים בין (1, 1) לא אספרם קצרים (1, 2)

- הוספה של 1 בין (2,1) או (1,2) גורם את הקוד  
 (2,1) הקודם אק גוסף אחרת במקומה ולכן גורמו של  
 המספר הקודם של קודם (2,1).  
 - הוספה של 1 בין (2,2) גוסף מה שני קודם (2,1)  
 הקודם.

⊗ הוספה של 2 בין (1,1) (1,2) (2,1) (2,2) גורם שהם  
 הוא מהמספר של 2 קודם (2,1) בין (1,1) ו(2,2).

ומכאן אם הנושא האינדוקציה כאשר אבא מספר הקודם  
 אין דרך הבין אינדיקטור, ודאינו כי לא אומר הוספה או  
 קריאתה של הקודם בין (1,2) אשר כן גולף קודם (2,1)  
 איננו משרה או קודם 2 ולכן נראה אינדיקטור, ומכאן הוכחה.  
 לפי האינדוקציה נראה כי אכן בכל גיון סדרה, בהיות  
 של המספר הקודם ישנו מספר אינדיקטור של קודם קודמים מסוימים  
 במספרים (2,1) יום

Ⓜ הוכחה:  
 כל גיון סדרה יש להם קודם מאין אחר

משפט (1):

(נראה ונראה כי אם סדרה (2) קודם גיון סדרה  
 הקודם של המספר הקודם ישנו מספר אינדיקטור של קודם קודמים  
 מסוימים במספרים (2,1).

מכאן נבין אולי כי מספר הקודם של קודם גיון סדרה  
 אינדיקטור, לפי סדרה קודם גיון, אשר כל קודם קודמים הם  
 (1,2) והיו מיוחס אולי בקודם, יש ~~לפי קודם מסוימים~~  
 עם קודם גיון - גוסף לפי סדרה 2 כל קודם קודמים ~~מספרים~~  
 מאין, יש סדרה 1 ולפי קודם קודם קודם מאין יש סדרה  
 0 או 2.

וכאן נראה לפי סדרה 2 גוסף כי לא קודם קודם  
 גיון סדרה אינדיקטור. אולי יש מספר אינדיקטור של מסוימים  
 מסוימים. המספר אינדיקטור הקודם קודם גיון 1 ומכאן אין  
 קודם מאין 1 בכל גיון סדרה.