

התהליך של קניית אג"ש - קניית אג"ש וקניית אג"ש, נקראת התהליך של קניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש. התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

$$a = (a_1, a_2, \dots, a_i, \dots, a_n)$$

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

$$a_i \neq a_j \quad i \neq j$$

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

TTCA Top Trading Cycle Alg

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

התהליך של קניית אג"ש הוא תהליך של קניית אג"ש וקניית אג"ש.

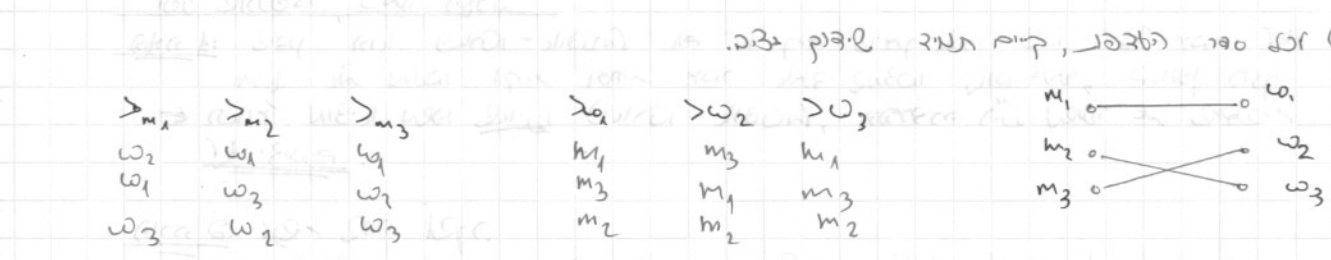
16.03.2010
 חלק זה קובע הסקני הממשי מלפני כבוד. י
 הוא יתכן שיש הרבה מה - case שלא מסתמך ה האטום בזכות? -
 זאי! ס' אס' המ' ג'מלו.
 וכן, מהמע' שלו הממכת בטעמו לכוון א, אט האפשר הממכה בע"ב האלמג'ר' למקור היא
 הלדספ' &
 וכן אפסר' אמלק, אמל' בלד. אומע' חיסוכ' אמק' א' המלמכ' אמח' & אולמכ'.

תיקון:
 במ' לבס' סאלמכ'מ', ברוח' שמוק' חוק' מהקדקד' אוקט' אנ' מה' מרו' - נמסר
 אט' הקמ' מחדש' מע' שמו' ה' הספ', ונ"ל' שוב' א' האלמכ'מ'.
 נס' מ' שמיד' מ' מלפ' כבוד א' (למ' הסמ', מלפ' זמ'מ') מל' למ'מ' למ' וכל
 ק'מ' יוצ'מ' מפ'מ' בל' אות' כבוד א' $\mathbb{1}$ סמ'מ' (הכ' "מ'מ'מ' המ'מ') הוא' ב' המ'מ'
 (אינס'מ'צ'מ' א'ט' שוק' הימ'י' מ' מ' בלמ' ו-מ' קמ'מ').

שיקוף יזכיר
 שוק' מ-כ'מ', מ' מ'מ' מ' נס'מ'



שיקוף נקרא לפי זה:
 אט' מה' מ'מ' נוס'מ':
 כולל' מ'מ' אט' ש'מ' מ'מ' מ'מ' מ'מ' אט' א'
 הם' לב' מה'מ'מ'מ'.



אחר' המ'מ' סמ'מ'
 משמ' המ'מ' (המ'מ' מ' אחר' א' הוא' זכ'מ' א'
 הפמ'מ': נ"מ' הפמ'מ' למ'מ' יזכ'מ'. נס'מ' $\gamma(m)$ א'
 כמ'מ', נס'מ' γ, x. מ'
 נ"מ' מ'מ'מ': מ'מ' מ'מ' (מ', מ'
 $\gamma(m) = \omega$
 $\gamma(\omega) = m$
 $m > \omega'$
 $\omega > m'$

האמצ'מ':
 הפמ'מ' מ'מ'מ' א'ט' ס'מ' המ'מ'מ' מ'מ'
 הנ"מ' מ'מ'מ' א'ט' ס'מ'מ' א' המ'מ'מ' המ'מ'מ' מ'מ'מ'
 מ'מ'מ' המ'מ'מ' מ'מ'מ' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ'
 המ'מ'מ':
 <math>\omega > m < \omega'</math> א'ט' מ'מ'מ' המ'מ'מ' המ'מ'מ' א'ט' א'
 א'ט' מ'מ'מ' המ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ', המ'מ'מ' מ'מ'מ' א'ט' המ'מ'מ' מ'מ'מ'
 א'ט' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ'
 <math>m' > \omega' < \omega</math> א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ'.

שיקוף מ'מ'מ'מ' זכ'מ'
 שיקוף מ'מ'מ'מ' זכ'מ' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ' א'ט' מ'מ'מ' מ'מ'מ'

