

בע"ה החת"ה - חילוק של מט' מט' בת"ה מעצמ'.
אולם ק"ם מעצמ'.

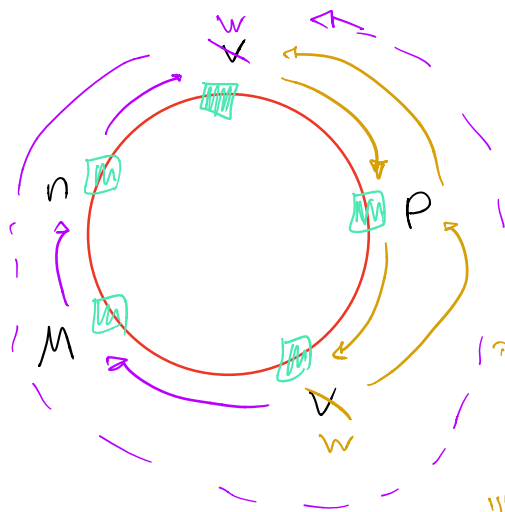
החוקר לא ראה א' גז' החת"ה,
נ"ן מסמך א' המט' בסמך פלוג'אק הסמך 'ט' לחופ'ע
כבר על מט' מט'.

אזכור'ם לפיכך הב"ה:

- ① מכו"ם כללי קובע' כאלוה' נסמך ב-V.
- ② נ"ע למט' ע' ע' נצור'ם (כמון בזה' נסמך
א' מט' המט' לעבר' ע' א"ה).
- ③ נמחק א' V ונסמך W במקום.
- ④ נמחק אחר' לנ"ך ההחל'ה, כשר' מט' הנצ'ים להט' אחר'ה
הוא כמ"ט הנצ'ים לסמך בלבד 2.
- אם ראי' א' W - סמך למעל, זה מט' המט'.
- אם ראי' V חזר'ם אלבד 2, צ"א מט'ים
צה"ק'ם באלבד ע' לרא'ם לוב V...

יציאה
מחלוקה.

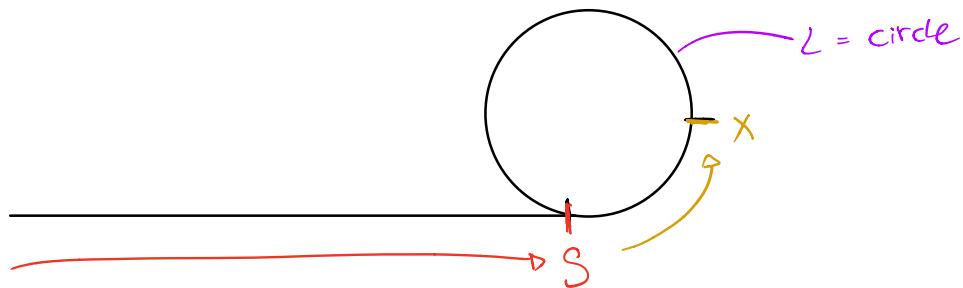
המסלול הזה קצת
פזלני לוק ב-V
שנעלם W-ה, חסר
אחורה לוק הבהמה
ופזלני ב-W. סתמי
מסלול.



המסלול 2
צדדים קצתים
הצדדים V-ה
שנעלם W-ה
חסרנו אחורה
2 צדדים ופזלני
V-ה.

הצב והארכי.

הוכחה לנכח עצמים אצל להצב והארכי פזלני בהחלף המסלול:



הצב - מסלול 1 צדדים

הארכי - מסלול 2 צדדים.

① הצב עובר $S + X$ צדדים המסלול.

הארכי יצאיר כפול 2 צדדים, נא $2(S+X)$

② הרכב עובר $S+X$ עד נק' המפגש.

האירוע עובר $S+X+L$ עד נק' המפגש כי מבצע עוד

ס'קוד לסם כז' אקזיס אד הרכ

(בהיג המעגל האירוע הוא זה "לחצ" אחרי הרכ עד הספגה).

$$S+X+L = 2S+2X \quad \text{אס} \rightarrow \text{היגן לוארע עובר}$$

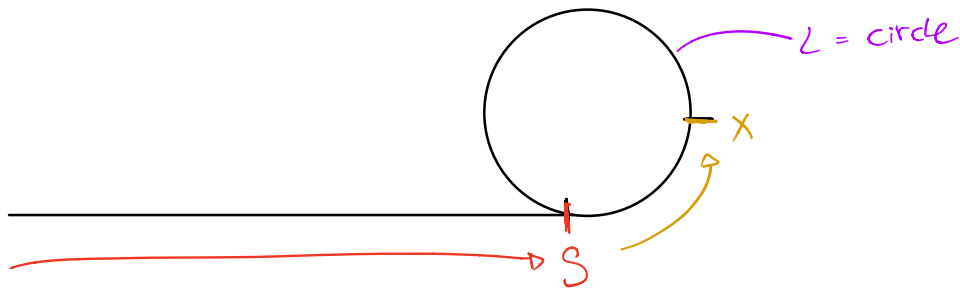


$$L = S+X$$

ס'א המעגל לואר עאורק הרכס $X +$.

ולס גוס הרכ 'צוט מ'חל- הרכס / האירע מ'ק המפגש

באור מ'חיר- (קפ'צה ו) אצי הם 'פגל ב'חל- המעגל.



$$L = S+X$$



האירע כדר נמצא ב- X ולס 'צוט כ'צוק S צעם
למ'חיל- המעגל.

1. הוכחה של המשפט בדיוק 2 ריבויים (צב ואורג) (פזן).
(כמה חזיון - אורג)

ח- מס איברים במעגל

א - מרחק מנק ההחלפה למפגל (במחנה)

ז - מס המפגל לעבר הרב

ז' - " " " האות

ק- מס הסבובים הנלמדים להצב עליה

ק' - " " " להאיתק .

$$i = n \cdot p + k \quad 2i = nq + k \quad (0 \leq k < n)$$

כפול כ-2

\Downarrow

$$2np + 2k = nq + k$$

\Downarrow

$$k = nq - 2np = n(q - 2p)$$

5א א כפולה של ח ואם הם חסרים להפגל

לאחר ל - (מצא מס למקומים א - השואה, לעל

מס סבובים מנימלי שמק"ס :

$$K = n(q - 2p)$$

\downarrow
0
 \downarrow
2
 \downarrow
1

הוכחה למעגל עם צירוף:

ח - מס איברים במעגל
א - מרחק מנק' ההחלפה למפגש (במחצית)

ו - מס המפגש לעבר הצב
ז - " " " האות
ח - אורך הצירוף.

$q \nmid p$ כמו מקודם.

$$i = m + np + K$$

$$2i = m + nq + K$$

\Downarrow

$$2m + 2np + 2K = m + nq + K$$

\Downarrow

$$m + K = n(q - 2p)$$

אם נציב $p=0$, $q=m$, $K=m-m=0$

$$\cancel{m} + m - \cancel{m} = n(m - 0)$$

$$nm = nm$$

(נקבץ)

הראינו שכל פירור קב את שם q, k שבה מקיים
(מ,ט) הם המאפיינים של הטימה הגונה)
ולכן 2 הריבויים (פזשים).