

מדינת ישראל  
משרד החינוך התרבות והספורט

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים  
מועד הבחינה: קיץ תשס"ו, 2006  
מספר השאלון: 305,035005  
נספח: דפי נוסחאות ל-4 ול-5 יחידות לימוד

## מתמטיקה

### שאלון ה'

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.
- |           |   |                       |   |                          |   |                 |        |
|-----------|---|-----------------------|---|--------------------------|---|-----------------|--------|
| פרק ראשון | — | אלגברה                | — | $33\frac{1}{3} \times 1$ | — | $33\frac{1}{3}$ | נקודות |
| פרק שני   | — | הנדסת המישור והסתברות | — | $33\frac{1}{3} \times 2$ | — | $66\frac{2}{3}$ | נקודות |
| סה"כ      |   |                       |   |                          |   | 100             | נקודות |
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
- הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
- (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

### בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

## ה ש א ל ו ת

### פרק ראשון – אלגברה (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

**שים לב!** אם תענה על יותר משאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

#### אלגברה

$$1. \quad \begin{cases} 2x - y = 1 & \text{נתונה מערכת משוואות} \\ (m^2 + 1)x + my = 1 \end{cases}$$

$m$  הוא פרמטר.

א. לאילו ערכים של  $m$  יש למערכת המשוואות פתרון יחיד?

ב. לאילו ערכים של  $m$  הפתרון היחיד של מערכת המשוואות מקיים את

$$\text{האי־שוויון } y > -6x + 3 ?$$

2. נתון כי סכום 30 האיברים הראשונים בסדרה חשבונית שווה

לסכום 20 האיברים הראשונים שלה.

א. הראה כי סכום 50 האיברים הראשונים בסדרה הנתונה שווה לאפס.

ב. הסדרה הנתונה היא סדרה חשבונית עולה.

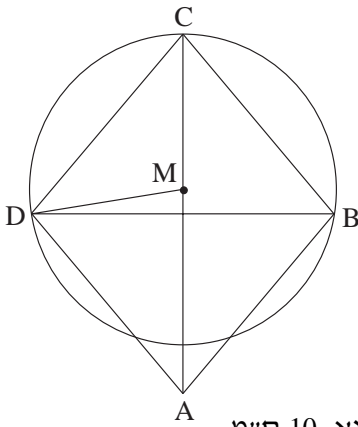
מצא באיזה מקום בסדרה נמצא האיבר החיובי הראשון.

**פרק שני – הנדסת המישור והסתברות** (2/66 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-6, מהן מותר לענות לכל היותר על אחת מהשאלות 5-6 (לכל שאלה –  $33\frac{1}{3}$  נקודות).

**שים לב!** אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

הנדסת המישור



3. נתון מעוין ABCD .

נקודה M נמצאת על האלכסון AC ,

כך ש-  $MD = MC$  (ראה ציור).

א. הוכח כי הנקודה M היא מרכז המעגל

החוסם את המשולש DBC .

ב. הוכח כי  $\angle MDC + \angle DBC = 90^\circ$  .

ג. נתון: רדיוס המעגל החוסם את המשולש DBC הוא 10 ס"מ,

ומרחק המרכז M מהאלכסון DB הוא 1.5 ס"מ.

חשב את שטח המעוין ABCD . (בתשובתך דייק עד שתי ספרות אחרי הנקודה

העשרונית).

4. טרפז ABCD ( $AB \parallel DC$ ) חסום במעגל.

נקודה E נמצאת על המשך הבסיס DC ,

כך ש- BE משיק למעגל.

האלכסון DB חוצה את הזווית ADC

(ראה ציור).

א. הוכח כי  $\triangle ABD \cong \triangle CBE$  .

ב. נתון גם:  $AB = 10$  ס"מ ,  $DC = 15$  ס"מ .

חשב את אורך המשיק BE . (בתשובתך דייק עד שתי ספרות אחרי הנקודה

העשרונית).

/המשך בעמוד 4/

+

+

**שים לב! מותר לענות לכל היותר על אחת מהשאלות 5-6.**

**נוסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 6.**

הסתברות

5. בחנות ממתקים יש שקיות של סוכריות הנקראות "לימותות". בכל אחת מהן יש 6 סוכריות בטעם תות ו- 4 סוכריות בטעם לימון.
- א. ראובן קנה שקית אחת של "לימותות". הוא מוציא ממנה באקראי 4 סוכריות, זו אחר זו (בלי החזרה).
- מהי ההסתברות שכל הסוכריות שהוא יוציא יהיו בטעם לימון?
- ב. יוסי קנה 4 שקיות של "לימותות". הוא מוציא באקראי מכל אחת מהשקיות סוכריה אחת.
- האם ההסתברות שהוא יוציא 4 סוכריות בטעם לימון גבוהה או נמוכה מההסתברות שחישבת בסעיף א? נמק.
- ג. יוסי הוציא באקראי מכל אחת מהשקיות שקנה סוכריה אחת. (בכל שקית 6 סוכריות בטעם תות ו- 4 סוכריות בטעם לימון).
- ידוע שבין 4 הסוכריות שהוציא יוסי יש יותר סוכריות בטעם לימון. מהי ההסתברות שכל 4 הסוכריות שהוציא יוסי הן בטעם לימון?

/המשך בעמוד 5/

+

+

חשיבה הסתברותית בחיי יום-יום

6. בסקר שבדק את היעילות של כדורים להרזיה שמייצרות שתי חברות, נבחנה השפעת הכדורים על 1200 אנשים בגיל חמישים. מחצית מהאנשים נטלו כדורים של חברה א', ומחצית מהאנשים נטלו כדורים של חברה ב'.  
(עורכי הסקר קבעו כי הרזיה פירושה ירידה במשקל של 10 ק"ג לפחות בחצי שנה).  
כעבור חצי שנה התפרסמו תוצאות הסקר המסוכמות בטבלה שלפניך:

| נוטלי הכדורים של חברה ב' |            | נוטלי הכדורים של חברה א' |            |        |
|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------|
| מספר הגברים              | מספר הנשים | מספר הגברים              | מספר הנשים |        |
| 360                      | 20         | 150                      | 170        | רזו    |
| 180                      | 40         | 50                       | 230        | לא רזו |

כל אחת מהחברות טענה כי לפי תוצאות הסקר הכדורים שלה יעילים יותר.

חברה א' טענה כי מבין הנשים הנוטלות את הכדורים שלה אחוז המרזות גבוה יותר מאשר מבין הנשים הנוטלות את הכדורים של חברה ב', וגם מבין הגברים הנוטלים את הכדורים שלה אחוז המרזים גבוה יותר מאשר מבין הגברים הנוטלים את הכדורים של חברה ב'.

חברה ב' טענה כי מבין כלל נוטלי הכדורים שלה אחוז סך כל המרזים גבוה יותר מאשר מבין כלל נוטלי הכדורים של חברה א'.

א. הסבר בעזרת חישובים מתאימים, על סמך מה קבעה כל אחת מהחברות את טענתה.

ב. (1) קבע על פי נתוני הסקר, למי מבין שתי האוכלוסיות, גברים או נשים, יש נטייה גבוהה יותר לרזות באמצעות הכדורים. נמק.

(2) על פי הטענה של חברה א', אפשר היה לחשוב כי מבין כלל נוטלי הכדורים

שלה אחוז סך כל המרזים יהיה גבוה יותר מאשר מבין כלל נוטלי הכדורים

של חברה ב'. כיצד אפשר להסביר שהקפך הוא הנכון?

+

+

מתמטיקה, קיץ תשס"ו, מס' 035005, 305  
 + נספח

- 6 -

### נוסחאות בהסתברות

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \text{פרופורציה מותנית והסתברות מותנית:}$$

$$P(A/B) = \frac{P(B/A) \cdot P(A)}{P(B)} \quad \text{נוסחת בייס:}$$

$$P(A/B) \neq P(A/\bar{B}) \quad \text{יש קשר סטטיסטי:}$$

$$P(A/B) \neq P(A)$$

## **ב ה צ ל ח ה !**

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל  
 אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך התרבות והספורט

+

+

# נוסחאון מתמטיקה

5-4 יחידות לימוד (החל מקיץ תש"ן)

## אלגברה

$$a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + a^{n-3}b^2 + \dots + b^{n-1})$$

פירוק לגורמים

$$(a+b)^n = a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} \cdot b + \dots + \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k + \dots + b^n$$

בינום ניוטון

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

נוסחאות וייטה

$$(x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a})$$

( $x_1, x_2$ ) שורשי משוואה ריבועית.

## סדרות

| סדרה הנדסית                        | סדרה חשבונית                        |               |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| $a_n = a_1 q^{n-1}$                | $a_n = a_1 + (n-1)d$                | האיבר ה-n'י : |
| $S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}$ | $S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$ | הסכום:        |

$$z = a + bi = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

מספרים מרוכבים

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

מכפלה בהצגה קוטבית:

$$(\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

משפט דה-מואבר:

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left[ \cos\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi k}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi k}{n}\right) \right] \quad \text{שורשי המשוואה } z^n = r(\cos\alpha + i \sin\alpha) \text{ הם:}$$

$$k = 0, 1, \dots, n-1$$

## קומבינטוריקה

$$P_n = n!$$

מספר התמורות של n עצמים (בלי חזרות):

מספר התמורות של n עצמים כשמתוכם יש  $n_1, n_2, \dots, n_k$  עצמים שווים ביניהם:

$$P_n = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

מספר החליפות של k מתוך n עצמים (בלי חזרות):

$$\binom{n}{k} = C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

מספר הצירופים של k מתוך n עצמים (בלי חזרות):

וקטורים

מישור דרך קצות הווקטורים  $\vec{a} = \vec{OA}$ ,  $\vec{b} = \vec{OB}$ ,  $\vec{c} = \vec{OC}$ :  $\vec{x} = t(\vec{b} - \vec{a}) + s(\vec{c} - \vec{a})$   
 מכפלה סקלרית:  $(\vec{x}, \vec{y}) = \vec{x} \cdot \vec{y} = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3 = |\vec{x}| \cdot |\vec{y}| \cdot \cos\alpha$   
 ניצבות:  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$   
 אורך של וקטור:  $|\vec{x}| = \sqrt{\vec{x} \cdot \vec{x}} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$

מרחק בין  $\vec{z} = (z_1, z_2, z_3)$  למישור  $\vec{a} \cdot \vec{x} + c = 0$ :  $\frac{|\vec{a} \cdot \vec{z} + c|}{|\vec{a}|}$

זווית בין הישר  $t\vec{b} + \vec{d}$  למישור  $\vec{a} \cdot \vec{x} + c = 0$ :  $\sin\beta = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

זווית בין המישורים  $\vec{a} \cdot \vec{x} + c = 0$ ,  $\vec{b} \cdot \vec{x} + d = 0$ :  $\cos\alpha = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

חוקות ולוגריתמים:  $\log_a a^x = x$ ,  $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

טריגונומטריה

זהויות

$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cos\beta \pm \cos\alpha \sin\beta$        $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cos\beta \mp \sin\alpha \sin\beta$

$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha \pm \operatorname{tg}\beta}{1 \mp \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}$        $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha}$

$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{2}}$        $\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos\alpha}{2}}$

$\sin\alpha + \sin\beta = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$        $\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$

$\sin\alpha - \sin\beta = 2\sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$        $\cos\alpha - \cos\beta = -2\sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$

משפט הסינוס:  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$        $\frac{a}{\sin\alpha} = 2R$

שטח גורה:  $\frac{1}{2}r^2\alpha$       אורך קשת של  $\alpha$  רדיאנים:  $r\alpha$

הנדסת המרחב

נפח כדור:  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$       נפח הרוט ופירמידה (B - שטח הבסיס):  $V = \frac{B \cdot h}{3}$

שטח פנים של כדור:  $P = 4\pi R^2$       שטח מעטפת הרוט:  $M = \pi R \ell$

אנליזה (חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי)

נגזרות

$(uv)' = u'v + uv'$        $(x^n)' = nx^{n-1}$        $\sin'x = \cos x$        $\operatorname{arc} \sin'x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{vu' - v'u}{v^2}$        $(a^x)' = a^x \ln a$        $\cos'x = -\sin x$        $\operatorname{arc} \cos'x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

$\log_a'x = \frac{1}{x \ln a}$        $\operatorname{tg}'x = \frac{1}{\cos^2x}$        $\operatorname{arc} \operatorname{tg}'x = \frac{1}{1+x^2}$

כלל השרשרת:  $f'(x) = v'(u) \cdot u'(x)$



$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C \quad \text{אינטגרלים}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{h}{2} [ f(a) + 2f(x_1) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(b) ] \quad \text{כלל הטרפז:}$$

פונקציות

פונקציה זוגית:  $f(x) = f(-x)$       פונקציה אי-זוגית:  $f(-x) = -f(x)$

נקודת פיתול: נקודת מעבר בין קמירות לקעירות      פונקציה קמורה:  $\cup$

**סטטיסטיקה והסתברות**

$$S = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 f_1 + (x_2 - \bar{x})^2 f_2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 f_n}{N}} \quad \text{סטיית תקן:}$$

$x_n, \dots, x_2, x_1$  השכיחויות של  $f_n, \dots, f_2, f_1$

$f_1 + f_2 + \dots + f_n = N$  ; ממוצע הנתונים  $\bar{x}$

נוסחת ברנולי: ההסתברות ל  $k$  הצלחות ב  $n$  נסיונות בהתפלגות בינומית עם הסתברות  $p$ :

$$p_n(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

**לוח של התפלגות נורמלית (0,1) מצטברת**

| u   | 0      | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
|-----|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.0 | 0.500  | 504  | 508  | 512  | 516  | 520  | 524  | 528  | 532  | 536  |
| 0.1 | 0.540  | 544  | 548  | 552  | 556  | 560  | 564  | 568  | 571  | 575  |
| 0.2 | 0.579  | 583  | 587  | 591  | 595  | 599  | 603  | 606  | 610  | 614  |
| 0.3 | 0.618  | 622  | 625  | 629  | 633  | 637  | 641  | 644  | 648  | 652  |
| 0.4 | 0.655  | 659  | 663  | 666  | 670  | 674  | 677  | 681  | 684  | 688  |
| 0.5 | 0.692  | 695  | 699  | 702  | 705  | 709  | 712  | 716  | 719  | 722  |
| 0.6 | 0.726  | 729  | 732  | 736  | 739  | 742  | 745  | 749  | 752  | 755  |
| 0.7 | 0.758  | 761  | 764  | 767  | 770  | 773  | 776  | 779  | 782  | 787  |
| 0.8 | 0.788  | 791  | 794  | 797  | 800  | 802  | 805  | 809  | 811  | 813  |
| 0.9 | 0.816  | 819  | 821  | 824  | 826  | 829  | 832  | 834  | 837  | 839  |
| 1.0 | 0.841  | 844  | 846  | 848  | 851  | 853  | 855  | 858  | 860  | 862  |
| 1.1 | 0.864  | 866  | 869  | 871  | 873  | 875  | 877  | 879  | 881  | 883  |
| 1.2 | 0.885  | 887  | 889  | 891  | 893  | 894  | 896  | 898  | 900  | 902  |
| 1.3 | 0.903  | 905  | 907  | 908  | 910  | 911  | 913  | 915  | 916  | 918  |
| 1.4 | 0.919  | 921  | 922  | 924  | 925  | 926  | 928  | 929  | 931  | 932  |
| 1.5 | 0.933  | 935  | 936  | 937  | 938  | 939  | 941  | 942  | 943  | 944  |
| 1.6 | 0.945  | 946  | 947  | 948  | 9495 | 9505 | 9515 | 9525 | 9535 | 9545 |
| 1.7 | 0.9554 | 9564 | 9573 | 9582 | 9591 | 9599 | 9608 | 9616 | 9625 | 9633 |
| 1.8 | 0.9641 | 9650 | 9656 | 9664 | 9671 | 9678 | 9686 | 9693 | 9699 | 9706 |
| 1.9 | 0.9713 | 9719 | 9726 | 9732 | 9738 | 9744 | 9750 | 9756 | 9762 | 9767 |
| 2.0 | 0.9773 | 9778 | 9783 | 9788 | 9793 | 9798 | 9803 | 9808 | 9812 | 9817 |
| 2.1 | 0.9821 | 9826 | 9830 | 9834 | 9838 | 9842 | 9846 | 9850 | 9854 | 9857 |
| 2.2 | 0.9861 | 9865 | 9868 | 9871 | 9875 | 9878 | 9881 | 9884 | 9887 | 9890 |
| 2.3 | 0.9893 | 9896 | 9898 | 9901 | 9904 | 9906 | 9909 | 9911 | 9913 | 9916 |
| 2.4 | 0.9918 | 9920 | 9922 | 9925 | 9927 | 9929 | 9931 | 9932 | 9934 | 9936 |
| 2.5 | 0.9938 | 9940 | 9941 | 9943 | 9945 | 9946 | 9948 | 9949 | 9951 | 9952 |
| 2.6 | 0.9954 | 9955 | 9956 | 9957 | 9959 | 9960 | 9961 | 9962 | 9963 | 9964 |
| 2.7 | 0.9965 | 9966 | 9967 | 9968 | 9969 | 9970 | 9971 | 9972 | 9973 | 9974 |
| 2.8 | 0.9974 | 9975 | 9976 | 9977 | 9977 | 9978 | 9979 | 9979 | 9980 | 9981 |
| 2.9 | 0.9981 | 9982 | 9983 | 9983 | 9984 | 9984 | 9985 | 9985 | 9986 | 9986 |
| 3.0 | 0.9987 | 9987 | 9987 | 9988 | 9988 | 9989 | 9989 | 9989 | 9990 | 9990 |

הנדסה אנליטית

קו ישר

$y - y_1 = m(x - x_1)$  משוואת ישר דרך  $(x_1, y_1)$  ששיפועו  $m$  :

$\text{tg}\alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$  נוסחה לזווית  $\alpha$  שבין הישרים  $y = m_2 x + n_2$ ,  $y = m_1 x + n_1$  :

$m_1 \cdot m_2 = -1$  ניצבות הישרים  $y = m_2 x + n_2$ ,  $y = m_1 x + n_1$  :

$d = \pm \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$  מרחק הנקודה  $(x_0; y_0)$  מהישר  $Ax + By + C = 0$  :

$\left( \frac{\ell x_1 + kx_2}{k + \ell}, \frac{\ell y_1 + ky_2}{k + \ell} \right)$  נקודה המחלקת את הקטע AB ביחס  $k : \ell$  :  $(A(x_1, y_1); B(x_2, y_2))$

מעגל

משוואת המשיק למעגל  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$  בנקודה  $(x_0; y_0)$  :

$(x_0 - a) \cdot (x - a) + (y_0 - b) \cdot (y - b) = R^2$

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  היפרבולה

$y = \pm \frac{b}{a}x$  האסימפטוטות:

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$  מרחק המוקד מהראשית:

$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$  משיק להיפרבולה בנקודה  $(x_0; y_0)$  :

$n^2 = m^2 a^2 - b^2$  התנאי שהישר  $y = mx + n$  ישיק להיפרבולה:

$y^2 = 2px$  פרבולה

$yy_0 = p(x + x_0)$  משיק לפרבולה בנקודה  $(x_0; y_0)$  :

$n = \frac{p}{2m}$  התנאי שהישר  $y = mx + n$  ישיק לפרבולה: