

## מדינת ישראל

### משרד החינוך

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי"ס על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטראניים  
מועד הבחינה: קיץ תשס"ז  
מספר השאלון: 305, 035005  
נספח: דפי נוסחאות ל-4 ול-5 יח"ל

## מתמטיקה

### שאלון ה'

### הוראות לנבחן

- משך הבחינה: שעותיים.
- מבנה השאלון ומפתח ההערכה:  
בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון: אלגברה  
 $1 \times 33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3}$  נק'  
פרק שני: הנדסת המישור והסתברות  
 $2 \times 33\frac{1}{3} - 66\frac{2}{3}$  נק'  
סה"כ - 100 נק'  
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.

## דولة إسرائيل

### وزارة المعارف

نوع الامتحان: أ. بجلوت للمدارس الثانوية  
ب. بجلوت للممتحنين الخارجيين  
موعد الامتحان: صيف 2007  
رقم النموذج: 305, 035005  
ملحق: لوائح قوانين ل-4 و-5 وحدات تعليمية

## الرياضيات

### النموذج "ه"

### تعليمات للممتحن

- مدة الامتحان: ساعتان.
- مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:  
في هذا النموذج فصلان.  
الفصل الأول: الجبر  
 $1 \times 33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3}$  درجة  
الفصل الثاني: الهندسة المستوية والاحتمال  
 $2 \times 33\frac{1}{3} - 66\frac{2}{3}$  درجة  
المجموع - 100 درجة  
ج. مواد مساعدة يُسمح استعمالها:  
1. حاسبة غير بيانية. لا يُسمح استعمال إمكانات البرمجة في الحاسبة التي يمكن برمجتها. استعمال الحاسبة البيانية أو إمكانات البرمجة في الحاسبة قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.  
2. لوائح قوانين (مرفقة).  
د. تعليمات خاصة:  
1. لا تنسخ السؤال؛ اكتب رقمه فقط.  
2. ابدأ كل سؤال في صفحة جديدة. اكتب في الدفتر مراحل الحل، حتى إذا أُجريت حساباتك بواسطة حاسبة. فسّر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح وبترتيب. عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.  
3. لكتابة مسودة يجب استعمال دفتر الامتحان أو الأوراق التي حصلت عليها من المراقبين. استعمال مسودة أخرى قد يؤدي إلى إلغاء الامتحان.  
التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

בהצלחה!

## الأسئلة

انتبه! فسر كل خطواتك، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح.  
عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

### الفصل الأول: الجبر (٣٣١ درجة)

أجب عن أحد السؤالين ١-٢.

انتبه! إذا أجبت عن أكثر من سؤال واحد، تُفحص فقط الإجابة الأولى التي في دفترتك.

#### الجبر

١. معطاة الدالة:  $f(x) = \frac{x+1}{2x^2+x+1}$

أ. جد لآية قيم  $x$  تكون الدالة سالبة.

ب. معطى المستقيم  $y = m$  ،  $m \neq 0$ .

(١) جد لآية قيم  $m$  يقطع المستقيم الرسم البياني للدالة المعطاة

في نقطتين مختلفتين.

(٢) جد لآية قيم  $m$  لا يقطع المستقيم الرسم البياني للدالة المعطاة.

٢. المتوالية  $a_n$  معرفة لكل  $n$  طبيعي بواسطة الدستور التراجعي

$$\begin{cases} a_1 = 11 \\ a_{n+1} = -0.5 a_n + 4.5 \end{cases}$$

المتوالية  $b_n$  معرفة لكل  $n$  طبيعي بواسطة  $b_n = a_n - 3$ .

أ. برهن أن المتوالية  $b_n$  هي متوالية هندسية.

ب. (١) جد الأساس لمتوالية جميع الحدود الموجودة في الأماكن الزوجية في

المتوالية  $b_n$ .

(٢) جد مجموع جميع الحدود الموجودة في الأماكن الزوجية في المتوالية

اللانهاية  $b_n$ .

/يتبع في صفحة 3/

### الفصل الثاني: الهندسة المستوية والاحتمال (٦٦ ١/٣ درجة)

أجب عن اثنين من الأسئلة ٣-٦، منها يُسمح لك الإجابة على الأكثر عن أحد السؤالين ٥-٦.  
(لكل سؤال ٣٣ ١/٣ درجة)

انتبه! إذا أجبت عن أكثر من سؤالين، تُفحص فقط الإجابتان الأوليان اللتان في دفترك.

#### الهندسة المستوية

٣. على الضلعين  $AC$  و  $AB$  في المثلث  $ABC$

بنوا مثلثين متساويي الأضلاع،  $ACE$  و  $ABD$   
(انظر الرسم).

أ. برهن أن  $BE = DC$ .

$BE$  يقطع الضلع  $AC$  في النقطة  $H$ ،

و  $DC$  يقطع الضلع  $AB$  في النقطة  $G$ .

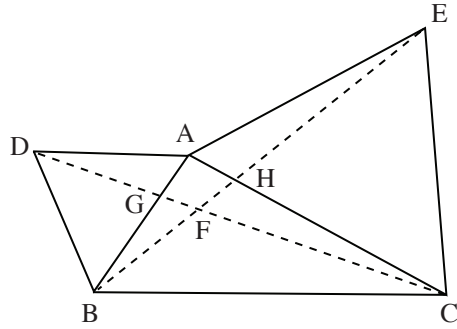
$BE$  و  $DC$  يلتقيان في النقطة  $F$  (انظر الرسم).

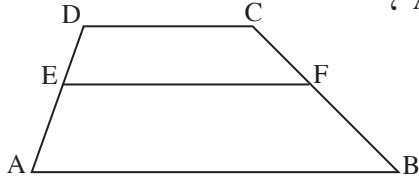
ب. جد مقدار الزاوية  $GFB$ . علّل.

توجيه: أشرب  $\beta$  إلى  $\angle ADG$ .

ج. ماذا يجب أن يكون مقدار الزاوية  $BAC$ ، حتى يكون بالإمكان حصر

الشكل الرباعي  $AHFG$  في دائرة؟ علّل.





٤ . المستقيم الذي يوازي قاعدتي شبه المنحرف ABCD ،  
يقطع ساقي شبه المنحرف في النقطتين E و F  
(انظر الرسم).

معطى أن:  $AB = 25$  سم ،  $DC = 11$  سم ،

$$\frac{DE}{EA} = \frac{3}{4}$$

أ . احسب طول EF .

ب . احسب النسبة بين مساحة شبه المنحرف EFCD ومساحة شبه المنحرف ABFE .  
فسر حساباتك .

انتبه: يُسمح لك الإجابة على الأكثر عن أحد السؤالين ٥-٦ .  
القوانين في الاحتمال المشروط موجودة في صفحة 6 .

### الاحتمال

٥ . في لعبة واحدة يمكن كسب إحدى الإمكانات الثلاث:  
10 نقاط ، 15 نقطة ، 30 نقطة .

الاحتمال لكسب 30 نقطة في لعبة واحدة هو 0.2 .

الاحتمال لكسب مبلغ كلي قدره 25 نقطة بالضبط، في لعبتين متتاليتين هو 0.3 .

أ . P هو الاحتمال لكسب 10 نقاط في لعبة واحدة .

احسب P إذا علم أن  $P > 0.4$  .

ب . احسب الاحتمال لكسب مبلغ كلي قدره 50 نقطة بالضبط، في 3 ألعاب متتالية .

ج . يلعب 5 أشخاص بهذه اللعبة . يلعب كل واحد منهم 3 ألعاب متتالية .

ما هو الاحتمال بأن يكسب على الأكثر أحد الأشخاص مبلغاً كلياً قدره 50 نقطة

بالضبط؟

التفكير الاحتمالي في الحياة اليومية

٦. في استطلاع أُجري بين مجمل المرشّحين لمسابقة للغناء، وُجد أنّ عدد المرشّحين الذين وصلوا من المدن كان أكبر بـ 1.5 ضعف من عدد المرشّحين الذين وصلوا من بلدات أخرى.
- 52% من المرشّحين الذين وصلوا من المدن لم يُقبلوا للمسابقة.
- 25.6% من مجمل المرشّحين وصلوا من بلدات أخرى وقُبلوا للمسابقة أيضًا.
- أ. ما هي نسبة المرشّحين الذين قُبلوا للمسابقة، من بين المرشّحين من المدن؟
- ب. اعتماداً على المعطيات، ادّعى صحافيّ أنّه كان تفضيل للمرشّحين من بلدات أخرى في القبول للمسابقة.
- اشرح بواسطة حساب ملائم، على أيّة معطيات اعتمد الصحافيّ.
- ج. ادّعى منظّمو المسابقة أنّه لم يكن لمكان السكن تأثير على قبول المرشّحين للمسابقة، واقترحوا فحص عامل آخر كان يمكن أن يؤثّر على قبولهم.
- فحصوا العلاقة بين مكان السكن وقبول المرشّحين للمسابقة في مجموعتين: مرشّحون تعلّموا تطوير الصوت ومرشّحون لم يتعلّموا تطوير الصوت.
- فيما يلي النتائج التي حصلوا عليها في الفحص.

مرشّحون تعلّموا تطوير الصوت

عدد المرشّحين الذين لم يُقبلوا	عدد المرشّحين الذين قُبلوا	
15	60	عدد المرشّحين من المدن
30	120	عدد المرشّحين من بلدات أخرى

مرشّحون لم يتعلّموا تطوير الصوت

عدد المرشّحين الذين لم يُقبلوا	عدد المرشّحين الذين قُبلوا	
180	120	عدد المرشّحين من المدن
60	40	عدد المرشّحين من بلدات أخرى

- (١) هل تبرّر نتائج الفحص ادّعاء منظّمي المسابقة؟ علّل بواسطة حساب ملائم، وفسّر.
- (٢) هل حسب نتائج الفحص يمكن الافتراض بأنّ تعلّم تطوير الصوت يمكن أن يكون عاملاً قد أثر على قبول المرشّحين للمسابقة؟ علّل بواسطة حساب ملائم، وفسّر.
- /يتبع في صفحة 6/

قوانين في الاحتمال المشروط

نسبة (פרופורציה) مشروطة واحتمال مشروط:

$$P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

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

$$P(A / B) \neq P(A / \bar{B}) \quad \text{وجود علاقة إحصائية:}$$

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

**בהצלחה!**

**نتمنى لك النجاح!**

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

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.  
النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة المعارف.

# 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  $t\vec{b} + d$  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:  $M = \pi R l$

אנליזה (חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי)

נגזרות

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

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

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

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: U

**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  $Ax + By + C = 0$  :

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

מעגל

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

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

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

$$y = \pm \frac{b}{a}x$$

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:

$$: y^2 = 2px \quad \text{פרבולה}$$

$$yy_0 = p(x + x_0)$$

משיק לפרבולה בנקודה  $(x_0; y_0)$  :

$$n = \frac{p}{2m}$$

התנאי שהישר  $y = mx + n$  ישיק לפרבולה: