פונקציה מעריכית ולוגריתמית

מבוא

עד כה למדנו על מספר פונקציות: פונקצית פולינום, הפונקציה הרציונלית והפונקציה הטריגונומטרית. עתה ניגש להרחיב את היכרותנו עם פונקציות ונלמד על הפונקציה המעריכית.

פונקציה זו עוזרת לנו לתאר מצבים פשוטים של גידול ודעיכה.

נבחר כדוגמא גידול ביולוגי של תאים במעבדה. הבה נניח שכל תא עובר התפצלות בכל 1 שעה. כמו כן לשם ניסוי מסוים דרושים לנו לפחות 10,000 תאים. כמה זמן עלינו להמתין אם הדגימה מכילה כעת 10,000 תאים בריאים?

מתוך נתונים אלו אנו יכולים כבר לחשב:

זמן נוכחי:

10,000 ב 20,000 : לאחר שעה

20,000 : לאחר שעתיים

לאחר שלוש שעות: 80,000=2=40,000

לאחר ארבע שעות ברור לנו שאנו יכולים לבצע כבר את הניסוי כי הוא יכיל 160,000 תאים.

באותו אופן נניח כי חומר רדיואקטיבי מסוים מתפרק כך שבכל חודש הוא מאבד 1/3 מכמותו ונשאר רק 2/3 ממנו. אם מצאנו 100 גרם של חומר כזה מתי הוא יתפרק לחלוטין!

: כמו מקודם

זמן נוכחי:

2/3·100=66.666 : בעוד חודש

2/3.66.666=44.439 : בעוד חודשיים

שלושה חודשים: 2/3·44.439=29.626

2/3*29.626=19.751 : ארבעה חודשים

חמישה חודשים: 2/3·19.751=13.167

2/3·13.167=8.778 : שישה חודשים

שבעה חודשים: 2/3·8.778=5.852

שמונה חודשים: 2/3·5.852=3.901

תשעה חודשים: 2/3·3.901=2.600

עשרה חודשים: 2/3·2.600=1.733

2/3•1.733=1.155 : אחד-עשר חודשים

2/3·1.155=0.770 : שניים-עשר חודשים

מטבע הדברים (בגלל הכפלה בשבר) לא נגיע ל-0, לכן עלינו לקבוע מה יחשב בעיננו התפרקות מוחלטת של החומר. אנו רואים שכעבור שנה יוותר מחומר זה פחות מ-1 גרם. עבורנו זו יכולה להיחשב כמות אפסית ונחליט שזהו זמן ההתפרקות של חומר זה.

חדי העין שמו לב בוודאי שחישוב זה כבר מזכיר את הנוסחה לחישוב סדרה הנדסית שגם שם המכפיל הוא קבוע. ואכן נוסחת חישוב הסדרה ההנדסית הוא מקרה פרטי של הפונקציה המעריכית. בפרק זה נלמד לחקור פונקציה מעריכית ולוגריתמית (שהיא הפונקציה ההפוכה למעריכית).

הפונקציה המעריכית

כדי שנוכל לדבר ביישפהיי אחת עלינו תחילה להגדיר כמה מושגים שבדרך כלל מתבלבלים ביניהם.

. $y = a^x$: אנו מגדירים פונקציה מעריכית כל פונקציה שיש לה איבר מהצורה

שמות הגורמים : y - n החזקה

<u>הבסיס</u> – a

(הוא לא החזקה!) – הוא $\frac{1}{2}$

עד היום נהגנו לקרוא למספר 3 בביטוי \mathbf{x}^3 יחזקהי. למעשה זו שגיאה: 3 הוא המעריך, \mathbf{x}^3 היא החזקה! מכאן גם שמה של הפונקציה. זוהי משפחה של פונקציות שבהן \mathbf{x} הוא המעריך ולכן הן נקראות פונקציות מעריכיות.

0 < y -חזקה אוגי אוגי אנו יודעים שכאשר אוגיר עוד גודל הגדיר עוד גודל אחד. אנו יודעים שכאשר אוגי החזקה אנו כדי שנוכל יילטפליי בפונקציות אלו עלינו להגדיר עוד גודל אחד. אי זוגי החזקה y ימקפצתיי לכל x

$$(-3)^3 = -27$$
 $(-3)^2 = 9$ לדוגמא

עבור שלה בעייתית בהגדרה אם עבור $y=a^x$ עבור שלה ולכן אנו נעסוק את הדברים הרי שהפונקציה $y=a^x$ עבור שהפונקציה ,a>0 .

עוד נשוב לנושא זה. כדרכנו, לפני שנתחיל בחקירה נלמד תחילה לפתור משוואות שונות של פונקציה זו. תזכורת לחוקי חזקות

 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$: כפל של חזקות עם בסיס שווה מתבצע על ידי חיבור מעריכים .1 הוכחה הוכחה הוכחה

חזקה היא כתיבה מקוצרת של כפל ולכן:

$$\mathbf{a}^{\mathrm{m}} \cdot \mathbf{a}^{\mathrm{n}} = \underbrace{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \dots }_{\mathbf{c} \vee \mathbf{a} \vee \mathbf{a}} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \dots = \mathbf{a}^{\mathrm{m+n}}$$
פעמים \mathbf{m}

 $rac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ בסיס שווה מתבצע על ידי חיסור מתבצע על בסיס שווה מתבצע על .2

הוכחה:
$$\frac{a^m}{a^n} = \overbrace{\frac{a \cdot a \cdot a \dots}{a \cdot a \cdot a \dots}}^{m}$$
 כמו קודם
$$n$$
 פעמים

. a^{m-n} ונקבל במונה (m>n -מ-ים (כאשר -a-ים נופלים כל הפלים כל חובה (מצאה חשובה ראשונה -

$$a^{\circ}=1 \leftarrow 1=rac{a^{m}}{a^{m}}=a^{m-m}=a^{\circ}$$
 לכל $a^{\circ}=n$ עבור $m=n$

:תוצאה חשובה שנייה

מכנה a נופלים רק ואנו ואנו במונה -a-ים כל ה-a נופלים ח> m אשר כאשר m>mואז החפרש . m-n<0ואז החפרש

ובזה נעשה שימוש נרחב.

 $(a^m)^n=a^{m\cdot n}$: מעריכים: מתבצעת על ידי מתבצעת מתבצעת מתבאת מוכחה .3

פירוק למכפלות יראה:

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$
 ולכן

 $\sqrt[m]{a}=a^{rac{1}{m}}$: הוצאת שורש היא למעשה חזקה של אלמעשה

: הוכחה

$$\sqrt[m]{a}=\mathrm{k}$$
 (ו)-אנחנו יודעים ש

$$a = k^m$$
 (2)

 $k=a^{x}$ שמקיים שמקיים המעריך את עלינו למצוא עלינו אינו בעזרת kאת בעזרת נרצה נרצה עלינו

$$\mathbf{a} = \left(\mathbf{a}^{\mathrm{x}}\right)^{^{\mathrm{m}}}$$
 (ועל ידי הצבה ב-(1)

$$a^{\scriptscriptstyle 1} = a^{\scriptscriptstyle \mathrm{xm}}$$
 ומכלל (3)

$$1 = xm$$
 : כלומר

$$\frac{1}{m} = x$$

$$k = a^{\frac{1}{m}}$$
 : ולכן

 $\sqrt[m]{a}=k=a^{\frac{1}{m}}$ (ואם נחזור למשוואה (ו

$$\sqrt[m]{a^n}=a^{\frac{m}{n}}$$
 : איא כלל וה של כלל הרחבה של כלל וה היא

.a<0 מכאן נוכל גם להבין מדוע כל חזקה שאיננה מספר שברי לא מוגדרת עבור

לדוגמא: $\sqrt{(-3)^{\frac{3}{2}}} = \sqrt{(-3)^{\frac{3}{2}}} = \sqrt{(-3)^{\frac{3}{2}}}$ לדוגמא:

$$\sqrt[m]{a^n} = (\sqrt[m]{a})^n = a^{\frac{m}{n}}$$
 -מכיוון ש

 $\sqrt[5]{(-2)^4}=(\sqrt[5]{-2})^4\Rightarrow$ לכן אין זה משנה גם לגבי הדוגמא לא מוגדר אין זה משנה גם לגבי מוגדרת רק עבור מ-30. עתה נבין טוב יותר מדוע כל הפונקציה המעריכית מוגדרת רק עבור

כדי שנוכל למצוא חזקות באופן קל מומלץ מאד ללמוד את הטבלאות הבאות עד שיהיו שגורות כמו לוח הכפל:

חזקות של 2 מ-1 עד 20

חזקות של 3 מ-1 עד 10

חזקות של בסיס 2 עד מעריך 10

כדי לחזק את מיומנות השימוש בכללי החזקות נביא כמה דוגמאות.

א. חשבו את התרגילים הבאים בלי שימוש במחשבון:

1.
$$a^{4} \cdot a^{5} + a^{3} \cdot a^{6}$$

2. $\frac{a^{7} \cdot a^{8}}{a^{3} \cdot a^{4}}$

3. $\frac{a^{-5} \cdot (a^{7})^{2}}{a^{4} \cdot a^{5}}$

4. $\frac{\sqrt[4]{a^{3} \cdot a^{3}}}{\sqrt[8]{a^{27}} \cdot \sqrt{a}}$

5. $\left(\frac{a}{b}\right)^{-7} \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^{3}$

6. $\frac{a^{7} \cdot b^{3} \cdot b^{6} \cdot a^{9}}{a^{10} \cdot b^{3}}$

7. $\frac{(3^{5})^{4} \cdot (2^{7} \cdot 2^{3})^{2}}{(6^{4})^{5}}$

8. $\frac{(2 \cdot 5^{3})^{3} - (3 \cdot 5^{3})^{3}}{3 \cdot (-5^{2})^{4} - (2^{2} \cdot 5^{4})^{2}}$

9. $\frac{21^{4} \cdot 63^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}}$

10. $\sqrt{2^{3}} \cdot \sqrt[4]{12} \cdot 3^{\frac{6}{8}}$

פתרון:

1.
$$a^4 \cdot a^5 + a^3 \cdot a^6 =$$
 $a^9 + a^9 =$ (1) לפי כלל (1) ועל ידי כינוס רגיל 2. $\frac{a^7 \cdot a^8}{a^3 \cdot a^4} =$

$$\frac{a^{15}}{a^7}$$
 (1) לפי כלל

$$\underline{a}^{8}$$
 לפי כלל (2)

$$3. \ \frac{a^{-5} \cdot (a^7)^2}{a^4 \cdot a^5} =$$

$$\frac{a^{-5} \cdot a^{14}}{a^4 \cdot a^5} =$$
 לפי כלל (3)

$$\frac{a^9}{a^9} = \underline{1}$$
 לפי כלל (1)

4.
$$\frac{\sqrt[4]{a^3} \cdot a^3}{\sqrt[9]{a^{27}} \cdot \sqrt{a}} =$$

$$rac{a^{rac{3}{4}} \cdot a^3}{a^{rac{27}{9}} \cdot a^{rac{1}{2}}} =$$
 (4) לפי כלל

$$\frac{a^{\frac{3}{4}} \cdot a^3}{a^3 \cdot a^{\frac{1}{2}}} =$$

$$\frac{a^{\frac{2}{4}}}{a^{\frac{1}{2}}} = a^3$$
 אחרי צמצום

$$a^{\frac{1}{4}}$$
 (2) לפי כלל

$$\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt{a}}$$
 ולפי כלל (4)

$$5. \left(\frac{a}{b}\right)^{-7} \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^3 =$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^7 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^3 =$$
 לפי כלל (2)

$$\left(\frac{b}{a}\right)^{10}$$
 לפי כלל (1)

6.
$$\frac{a^7 \cdot b^3 \cdot b^6 \cdot a^9}{a^{10} \cdot b^3} =$$

$$\frac{a^{16} \cdot b^9}{a^{10} \cdot b^3} =$$
 לפי כלל (1)

$$a^6 \cdot b^6 =$$
 לפי כלל (2)

בפתרונות הבאים נסו למצוא לבד לפי אילו כללים אנו עוברים משוויון לשוויון.

7.
$$\frac{3^{5} + 2^{7} \cdot 2^{3}}{6^{4}} = \frac{3^{20} \cdot 2^{10}}{6^{20}} = \frac{3^{20} \cdot 2^{20}}{6^{20}} = \frac{6^{20}}{6^{20}} = 1$$
8.
$$\frac{2 \cdot 5^{3} - 3 \cdot 5^{3}}{-3 \cdot -5^{2}} = \frac{2^{3} \cdot 5^{9} - 3^{3} \cdot 5^{9}}{-3 \cdot 5^{8} - 2^{4} \cdot 5^{8}} = \frac{5^{9} \cdot 2^{3} - 3^{3}}{5^{8} - 3 - 2^{4}} = \frac{5^{9} \cdot -19}{5^{8} - 3 - 2^{4}} = 5 : \text{ (21^{4} \cdot 63^{5})} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 7^{2} \cdot 3^{3}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 7^{2} \cdot 3^{3}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^{5} \cdot 27^{4}} = \frac{7 \cdot 3^{4} \cdot 7 \cdot 9^{5}}{9 \cdot 49^$$

במקרים כאלה יש למצוא את הבסיס המשותף לכמה שיותר מכפלות. בדייכ נוח לחפש את הבסיס הנמוך ביותר. בתרגיל זה הבסיסים יהיו 7,3 ולכן:

$$= \frac{7^{4} \cdot 3^{4} \cdot 7^{5} \cdot 3^{2}}{3^{2} \cdot 7^{10} \cdot 3^{12}} = \frac{7^{9} \cdot 3^{14}}{7^{10} \cdot 3^{14}} = \frac{1}{7}$$

$$10. \sqrt{2^{3}} \cdot \sqrt[4]{12} \cdot 3^{\frac{6}{8}} = 2^{\frac{3}{2}} \cdot 12^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3 \cdot 4^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{3}{4}} =$$

$$2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{4}} \cdot (2^{2})^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{3}{4}} = 2^{\frac{3}{2} + \frac{2}{4}} \cdot 3 = 2^{2} \cdot 3 = 12$$

<u>בדיקת הבנה</u>

$$x. \frac{a^3b^2 \cdot (ab)^5}{a^4b^6}$$
 $z. \frac{(2a)^5 \cdot b^4}{(a^2)^3 \cdot b^3}$ $z. \frac{\left(\frac{2a}{a^5}\right)^5 \cdot b^4}{\left(\frac{a^2}{a^5}\right)^3 \cdot 6^{-10}}$ 7. $\frac{\sqrt{27} \cdot 5^3 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{15^2}$

משוואות מעריכיות

חקירת הפונקציה $y=a^x$ (כפי שנלמד בעתיד) מראה כי הפונקציה היא חד-חד-ערכית. כלומר, לכל ערך של $y=a^x$ יש יחיד, ולהיפך - לכל ערך של y יש רק יחיד. תכונה זו מסייעת לנו בפתרון משוואות מעריכיות. אם y יש רק יש יחיד, ולהיפך בשני האגפים נוכל להשוות את המעריכים שלהם.

$$3^{x}=3^{5}$$
 לדוגמא : אם $x=5$ חייב להתקיים

$$6^{x^2-7x+3}=6^{-7}$$
 או: אם : או

$$x^2 - 7x + 3 = -7$$
 חייב להתקיים

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x_1 = 2$$
 $x_2 = 5$

לכן במהלך הפתרון תחילה יש לקבוע <u>מהו הבסיס המשותף.</u> אחר כך תוך שימוש בחוקי חזקות, כדי להשוות בין בסיסים מפשטים את הביטויים במשוואות.

דוגמאות

ב. פתרו את המשוואות הבאות:

1.
$$9^x = 3$$

2.
$$16^x = 8$$

$$3. \left(\frac{9}{4}\right)^x = \frac{16}{81}$$

4.
$$216^{x+5} = 36^{x-7}$$

5.
$$9^{x+3} \cdot 27^{x-5} = 243$$

6.
$$(4^{x+1})^x = \frac{1}{16^{x+1}}$$

7.
$$\sqrt{5^{x+2}} = \sqrt{5} \cdot 5^x$$

: פתרון

1.
$$9^x = 3$$

$$(3^2)^x = 3$$

כאן גלוי שהבסיס הוא 3 ולפי כלל (3)

$$3^{2x} = 3^{1}$$

$$2x = 1$$

ועל ידי השוואת מעריכים

$$x = \frac{1}{2}$$

2.
$$16^x = 8$$

$$(2^4)^x = 2^3$$

: הבסיס השווה הוא 2 ולכן

$$2^{4x} = 2^{3}$$

$$4x = 3$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$3. \left(\frac{9}{4}\right)^{x} = \frac{16}{81}$$

מהתבוננות בבסיסים (אם למדתם בעל פה

$$\left[\left(rac{3}{2}
ight)^{\!\!\!2}
ight]^{\!\!\!\!2}=rac{2^4}{3^4}:$$
את החזקות) רואים שהבסיס הוא $rac{3}{2}$ או החזקות) או החזקות

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{2x} = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$
 לפי כלל (6)

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{2x} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-4} \tag{2}$$
לפי כלל (2)

$$2x = -4$$

$$\underline{\mathbf{x} = -2}$$

4.
$$216^{x+5} = 36^{x-7}$$

$$(6^3)^{x+5} = (6^2)^{x-7}$$

כאן הבסיס הוא 6.

$$6^{3x+15} = 6^{2x-14}$$

$$3x + 15 = 2x - 14$$

$$\underline{\mathbf{x}} = -29$$

5.
$$9^{x+3} \cdot 27^{x-5} = 243$$

$$(3^2)^{x+3} \cdot (3^3)^{x-5} = 3^5$$

.3 הבסיס הנבחר הוא

$$3^{2x+6} \cdot 3^{3x-15} = 3^5$$

$$3^{5x-9} = 3^{5}$$

ולפי כלל (1)

$$5x-9=5$$

$$5x = 14$$

$$x = 2.8$$

6.
$$(4^{x+1})^x = \frac{1}{16^{x+1}}$$

$$4^{x^2+x} = \frac{1}{4^{2x+2}}$$

כאן הבסיס הנוח הוא 4. מכלל (3)

$$4^{x^2+x} = 4^{-2x-2}$$

לפי כלל (2)

$$x^2 + x = -2x - 2$$

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$X_1 = -1$$
 $X_2 = -2$

ופתרון משוואה ריבועית:

(תזכורת: a > 0 אבל איכול לקבל כל ערך.)

7.
$$\sqrt{5^{x+2}} = \sqrt{5} \cdot 5^x$$

$$5^{\frac{x+2}{2}} = 5^{\frac{1}{2}} \cdot 5^x$$

הבסיס כמובן הוא 5. לפי כלל (6)

$$5^{\frac{x+2}{2}} = 5^{x+\frac{1}{2}}$$

$$\frac{x+2}{2} = x + \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{x}+\mathbf{2}=\mathbf{2}\mathbf{x}+\mathbf{1}$$
 הכפלה במכנה משותף:

$$x = 1$$

<u>בדיקת הבנה</u>

2. פתרו את המשוואות הבאות:

$$x. 4^{x} = 64$$

$$z. 49^{x} = 343$$

$$x. 2^{5x} = 16^{\frac{x+\frac{1}{2}}{2}}$$

$$7. \left(\frac{2}{3}\right)^{10+x} = \left(\frac{3}{2}\right)^{x-4}$$

$$7. \left(\frac{1}{36}\right)^{2x-12} = \sqrt[3]{216^{2x}}$$

עד כה עסקנו בשוויון חד איברים. כאשר עוברים לשוויון של רב איבר אין הבדל גדול בפתרון. ג. פתרו את המשוואות הבאות:

1.
$$5^{x+3} - 5^x = 620$$

$$2. \left(\frac{2}{3}\right)^{x-2} + 1.5^{2-x} = \frac{18}{4}$$

3.
$$3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{x-\frac{1}{2}} = 12$$

4.
$$8 \cdot 2^{x} \cdot 4^{2x-2} + 5 \cdot 32^{x} = 22 \cdot 8^{2x-1}$$

5.
$$9^x + 7 \cdot 3^x = 30$$

6.
$$5^x - 55 \cdot 5^{-x} + 6 = 0$$

$$7. \left(\frac{2}{3}\right)^x + 1 = 2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

פתרון:

בפתרון רב איבר אנו משתדלים "להיפטר" ממספרים ידועים המעורבים עם המשתנה. למשל: כבר בשאלה הראשונה אנו רואים איבר 5^{x+3} . קל לפרק אותו ל- $5^{x} \cdot 5^{3}$ ולקבל 5^{x+3} . כדאי מאד להתרגל להתייחס לכל הגורם 5^{x} כאל המשתנה במהלך הפתרון ואל המספר הידוע כמקדם שלו. נראה איך תהליך זה בא לידי ביטוי בפתרונות:

$$\underline{\mathbf{x}} = \mathbf{1}$$

$$2. \left(\frac{2}{3}\right)^{x-2} + 1.5^{2-x} = \frac{18}{4}$$

כדי לגלות את הבסיס יש צורך לעבור

$$\left(rac{2}{3}
ight)^{x-2} + \left(rac{3}{2}
ight)^{2-x} = rac{18}{4}$$
 :משבר עשרוני לשבר פשוט ולקבל

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^{2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{x} = \frac{18}{4}$$
 (2)-טילוב כללים (1) שילוב

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x\cdot\frac{9}{4}+\frac{9}{4}\cdot\left(\frac{2}{3}\right)^x=\frac{18}{4}$$
 ופתרון מספרים ידועים:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{x} \left[\frac{9}{4} + \frac{9}{4}\right] = \left(\frac{2}{3}\right)^{x} \cdot \frac{18}{4} = \frac{18}{4}$$
 ועל ידי הוצאת גורם משותף :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = 1$$

$$x = 0$$
 ($a^{\circ} = 1 : n$)

3.
$$3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{x-\frac{1}{2}} = 12$$

$$3^{x} \cdot \sqrt{3} + \frac{3^{x}}{\sqrt{3}} = 12$$

$$3^{x} \cdot 3 + 3^{x} = 12\sqrt{3}$$
 נכפיל ב- $3^{x} \cdot 3 + 3^{x} = 12\sqrt{3}$

$$4 \cdot 3^{x} = 12\sqrt{3}$$
 : חיבור

$$3^{x}=3\sqrt{3}$$
 יילוק:

$$3^{x} = 3^{1} \cdot 3^{\frac{1}{2}} = 3^{1.5}$$
 (1) לפי כלל

$$x = 1.5$$

4.
$$8 \cdot 2^{x} \cdot 4^{2x-2} + 5 \cdot 32^{x} = 22 \cdot 8^{2x-1}$$

$$\frac{8 \cdot 2^{x} \cdot 4^{2x}}{16} + 5 \cdot 32^{x} = \frac{22 \cdot 8^{2x}}{8}$$

$$8 \cdot 2^{x} \cdot 4^{2x} + 80 \cdot 32^{x} = 44 \cdot 8^{2x}$$
 הכפלה ב-16

$$8 \cdot 2^{x} \cdot 2^{4x} + 80 \cdot 2^{5x} = 44 \cdot 2^{6x}$$

$$8 \cdot 2^{5x} + 80 \cdot 2^{5x} = 44 \cdot 2^{6x}$$

$$88 \cdot 2^{5x} = 44 \cdot 2^{6x}$$

$$2 \cdot 2^{5x} = 2^{6x}$$

$$1+5x=6x$$

$$\underline{x} = \underline{1}$$

5.
$$9^x + 7 \cdot 3^x = 30$$

$$9^{x} = (3^{2})^{x} = 3^{2x} = (3^{x})^{2}$$
 : כידוע לנו $9 = 3^{2}$ ולכו

$$3^{x-2} + 7 \cdot 3^x = 30$$
 : מלומר: $9^x = (3^x)^2$: טלומר: 1

$$t^2 + 7t = 30$$
 : נגדיר $t = 3^x$ ועל ידי הצבה t

$$t^2 + 7t - 30 = 0$$

$$t_{_1}\!=\!-10$$
 $t_{_2}\!=\!3$: והפתרון

$$3^{x} = -10$$
 $3^{x} = 3$: x ופתרון

$$x=1$$
 אין פתרון:

אין מעריד

שיהפוך מספר חיובי לשלילי!

6.
$$5^x - 55 \cdot 5^{-x} + 6 = 0$$

$$5^{x} - \frac{55}{5^{x}} + 6 = 0$$
 לפי כלל (2)

$$(5^x)^2 - 55 + 6 \cdot 5^x = 0$$
 ועל ידי הכפלה במכנה

$$t^2 + 6t - 55 = 0$$
 : גם כאן כדאי להציב

$$t_1 = -11$$
 $t_2 = 5$

$$5^{x} = -11$$
 $5^{x} = 5$

אין פתרון
$$\underline{x=1}$$

$$7. \left(\frac{2}{3}\right)^x + 1 = 2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^x$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x + 1 = 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-x}$$

$$t = \left(\frac{2}{3}\right)^x$$
 אל ידי הצבה : על ידי

$$t+1-2t^{-1}=0$$

$$t+1-\frac{2}{t}=0$$

$$t^2 + t - 2 = 0$$

$$t_1 = -2$$
 $t_2 = 1$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{x} = -2 \qquad \left(\frac{2}{3}\right)^{x} = 1$$

אין פתרון
$$x=0$$

3. פתרו את המשוואות הבאות:

$$x. 2^{2x+5} - 2^{2x+2} = 1792$$

$$2. \left(\frac{3}{8}\right)^{x-1} - \left(\frac{8}{3}\right)^{-x} = 11\frac{23}{27}$$

$$2. 5^{x+\frac{1}{2}} - 5^{x-\frac{1}{2}} = 100$$

$$7. 2 \cdot 4^{x} + \frac{5 \cdot 4^{x+\frac{1}{2}}}{4^{x-2}} = 11 \cdot 4^{x-\frac{1}{2}}$$

$$7. 4^{x} + 5 \cdot 2^{x} = 104$$

$$7. 3^{x} - 63 \cdot 3^{-x} = 2$$

$$7. \left(\frac{2}{3}\right)^{x} + 8 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-x} = 4$$

עד כה פתרנו תרגילים שלהם בסיס אחד משותף.

נעבור לבחון איך פותרים משוואות שלהן שני בסיסים.

באופן כללי, כללי הפתרון נשארים בעינם אלא שלעיתים יש צורך בחישוב ושימוש בכללים (5) ו-(6) כדי ליצור השוואת בסיסים.

ד. פתרו את המשוואות הבאות:

1.
$$4^{3-x} \cdot 7^x = 112$$

2.
$$6 \cdot 2^{2x} = 8 \cdot 3^x$$

3.
$$3^{2x-1} \cdot 6^x = 3 \cdot 18^x$$

4.
$$7^{x+1} \cdot 2^{x+3} = 14^{x+1} \cdot 2^{x+\frac{1}{2}}$$

5.
$$2^{x+1} \cdot 5^x - 2^{x+3} \cdot 5^{x-1} = 40$$

6.
$$36 \cdot 2^{x} - 8 \cdot 3^{x} = 9 \cdot 2^{x}$$

7.
$$2^{2x-1} \cdot 3^{2x+1} - 4 \cdot 6^x = 30$$

8.
$$9 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x + 45 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 34 = 0$$

9.
$$25 \cdot 3^{2x} - 6 \cdot 5^{2x} = 5 \cdot 15^{x}$$

: פתרון

1.
$$4^{3-x} \cdot 7^x = 112$$

$$\frac{64}{4^x} \cdot 7^x = 112$$
 על ידי פירוק המעריך וחישוב מספרי
$$\frac{7^x}{4^x} = \frac{112}{64} = \frac{7}{4}$$

$$\left(\frac{7}{4}\right)^x = \frac{7}{4}$$
 (6) לפי כלל

$$\underline{\mathbf{x}} = \mathbf{1}$$

2.
$$6 \cdot 2^{2x} = 8 \cdot 3^{x}$$

$$\frac{2^{2x}}{3^x} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

על ידי העברת אגפים

$$\frac{4^{x}}{3^{x}} = \frac{4}{3}$$

וכדי להשוות מעריכים

$$\underline{\mathbf{x}} = \mathbf{1}$$

3.
$$3^{2x-1} \cdot 6^x = 3 \cdot 18^x$$

כאן אנחנו מוצאים את הבסיס 3 מיד אולם מתוך הגורם

((5) אנו נרמזים שיש גם בסיס 2 ולכן (לפי כלל 6^{x}

$$\frac{3^{2x}}{3} \cdot 2^x \cdot 3^x = 3 \cdot 9^x \cdot 2^x$$

$$\frac{3^{2x}}{3} \cdot 2^x \cdot 3^x = 3 \cdot 3^{2x} \cdot 2^x$$

 $\frac{1}{3} \cdot 3^x = 3$: מכיוון ש- 0 $2^x, 2^x \neq 0$ ניתן לחלק מכיוון ש

$$3^x = 9$$

$$\underline{x} = \underline{2}$$

4.
$$7^{x+1} \cdot 2^{x+3} = 14^{x+1} \cdot 2^{x+\frac{1}{2}}$$

$$7\!\cdot\! 7^{x}\!\cdot\! 8\!\cdot\! 2^{x} = 14\!\cdot\! 14^{x}\!\cdot\! \sqrt{2}\!\cdot\! 2^{x}$$

הבסיסים כמובן הם 2,7.

$$56 \cdot 7^{x} \cdot 2^{x} = 14\sqrt{2} \cdot 14^{x} \cdot 2^{x}$$

$$56 \cdot 14^{x} = 14\sqrt{2} \cdot 14^{x} \cdot 2^{x}$$

$$56 = 14\sqrt{2} \cdot 2^x$$

חילוק ב- 14^x

$$\frac{56}{14\sqrt{2}}=2^{x}$$

ועל ידי העברת אגפים

$$\frac{4}{\sqrt{2}} = 2^x$$

$$\frac{2^2}{\frac{1}{2^2}} = 2^x = 2^{1.5}$$

$$x = 1.5$$

5.
$$2^{x+1} \cdot 5^x - 2^{x+3} \cdot 5^{x-1} = 40$$

$$2 \cdot 2^{x} \cdot 5^{x} - 8 \cdot 2^{x} \cdot \frac{5^{x}}{5} = 40$$

$$10 \cdot 2^{x} \cdot 5^{x} - 8 \cdot 2^{x} \cdot 5^{x} = 200$$

הכפלה במכנה משותף

$$10 \cdot 10^{x} - 8 \cdot 10^{x} = 200$$
 לפי כלל (5) $2 \cdot 10^{x} = 200$ $10^{x} = 100$ $\frac{x = 2}{3}$ 6. $36 \cdot 2^{x} - 8 \cdot 3^{x} = 9 \cdot 2^{x}$ העברת אגפים $36 \cdot 2^{x} - 9 \cdot 2^{x} = 8 \cdot 3^{x}$ רשוב העברת אגפים $\frac{2^{x}}{3^{x}} = \frac{8}{27}$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{x} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3}$$
 שימוש בכלל (6)

x = 3

7.
$$2^{2x-1} \cdot 3^{2x+1} - 4 \cdot 6^x = 30$$

$$\frac{2^{2x}}{2} \cdot 3 \cdot 3^{2x} - 4 \cdot 2^x \cdot 3^x = 30$$

$$2^{2x} \cdot 3 \cdot 3^{2x} - 8 \cdot 2^x \cdot 3^x = 60$$
 יהכפלה במכנה משותף
$$3 \cdot 6^{2x} - 8 \cdot 6^x = 60$$
 ישלפי כלל (5)

עתה ניתן לראות שמתקבלת משוואה ריבועית.

$$3t^2-8t-60=0$$
 אז $t=6^x$ נוח להציב לנוח להציב $t_1=6$ לנוח להציב ופתרון המשוואה הריבועית $t_2=-3.33$ לא מתאים. $t_2=6^x$

$$\mathbf{6} = \mathbf{6}^{x}$$
 \mathbf{t}_{1} עבור $\mathbf{x} = \mathbf{1}$

8.
$$9 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x + 45 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 34 = 0$$

$$9 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + 45 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 34 = 0 \qquad :$$
 אות ש $: \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 :$ קל לראות ש

ושוב מתקבלת משוואה ריבועית.

$$9t^2+45t-34=0$$
 : $t=\left(rac{2}{3}
ight)^x$ הצבה של $t_1=rac{12}{18}=rac{2}{3}$ $t_2<0$ לא מתאים $rac{2}{3}=\left(rac{2}{3}
ight)^x$ $rac{2}{3}=\left(rac{2}{3}
ight)^x$ $rac{x=1}{3}$

9.
$$25 \cdot 3^{2x} - 6 \cdot 5^{2x} = 5 \cdot 15^{x}$$

 $\mathbf{15}^{x}=\mathbf{3}^{x}\cdot\mathbf{5}^{x}:$ במשוואות מסוג זה קל לראות

. אולם באיברים האחרים הבסיסים הם במעריך של 2x ולכן יש קושי לפתרון

: הייפטנטיי הוא $\frac{d^{2}}{d^{2}}$ את כל המשוואה ב- $3^{x} \cdot 5^{x}$ ואז מקבלים

$$\frac{25 \cdot 3^{2x}}{3^{x} \cdot 5^{x}} - \frac{6 \cdot 5^{2x}}{3^{x} \cdot 5^{x}} = 5$$

$$25 \cdot \frac{3^{x}}{5^{x}} - 6 \cdot \frac{5^{x}}{3^{x}} = 5$$

$$25 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{x} - 6 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{-x} = 5$$

$$rac{3}{-}$$
 עכשיו יש לנו בסיס משותף

$$25 \cdot t - \frac{6}{t} = 5$$

$$t = \left(\frac{3}{5}\right)^x$$
 על ידי הצבת

$$25t^2 - 5t - 6 = 0$$

$$t_1 = 0.6 = \frac{3}{5}$$

$$t_{2} < 0$$

 $t_1 = 0.6 = \frac{3}{5}$ $t_2 < 0$ ווו משוואה ריבועית שפתרונה

$$\frac{3}{5} = \left(\frac{3}{5}\right)^{x}$$
לא מתאים

$$x = 1$$

בדיקת הבנה

. פתרו את המשוואות הבאות:

$$x.5^{x} \cdot 6^{3-x} = 150$$

ے.
$$1024 \cdot 3^x = 54 \cdot 2^{3x}$$

$$3.4^{x-1} \cdot 7^x = 2 \cdot 14^x$$

7.
$$5^{3x-\frac{1}{2}} \cdot 3^{2x+2} = 15^{2x+1} \cdot 3^{x-\frac{1}{2}}$$

$$7.25 \cdot \left(\frac{9}{25}\right)^{x} + 75 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{x} = 84$$

$$7.27 \cdot 4^{2x} - 32 \cdot 3^{2x} = 30 \cdot 12^{x}$$

משוואות מעריכיות יכולות להכיל משתנה גם בבסיס. במצב כזה יש לזכור שני דברים.

- 1. הבסיס חייב להיות חיובי!
- t=1 אם הבסיסים t=1 המעריכים לא צריכים להיות שווים כי $t=1^{\mathrm{t}}$ לכל t=1

בכל השאר אין הבדל בין מה שנלמד כבר לבין פתרון משוואות אלו.

: דוגמאות

ה. פתרו את המשוואות הבאות:

1.
$$x^{2x-1} = x^3$$

2.
$$x^{4x-5} = 1$$

3.
$$(x-2)^{6x+7} = (x-2)^{x+3}$$

4.
$$(7-x)^x + (7-x)^{\frac{x}{2}} = 2$$

5.
$$\sqrt{x^2-12x+20}^{2x^2-10x} = x^2-12x+20^{36}$$

: פתרון

1.
$$x^{2x-1} = x^3$$

$$\mathbf{x}_{_{1}}=\mathbf{1}$$
 מתוך הערה (2)

$$2x - 1 = 3$$

 $x \neq 1$ עבור

$$2x = 4$$

$$\underline{\mathbf{x}_2 = 2}$$

2.
$$x^{4x-5} = 1$$

מתוך הערה (2)

$$4x - 5 = 0$$

 $\underline{\mathbf{x}_1 = 1}$

 $x \neq 1$ עבור

$$4x = 5$$

(a לכל $a^{\circ} = 1$: תזכורת)

$$\underline{x = 1.24}$$

3.
$$(x-2)^{6x+7} = (x-2)^{x+3}$$

$$x-2=1$$

הפעם מתוך (2)

$$\underline{\underline{x_1 = 3}}$$

$$6x + 7 = x + 3$$

 $x \neq 3$ ועבור

$$5x = -4$$

$$x = -0.8$$

x-2>0 (ו) תוצאה אינה מתאימה שהרי מתוך הערה

 $\underline{x=3}$ ולכן התוצאה הסופית: x>2

4.
$$(7-x)^x + (7-x)^{\frac{x}{2}} = 2$$

$$\underline{x_{_1}=6}$$

(2) ולכן לפי הערה
$$1+1=2$$

עבור $\mathbf{x}
eq \mathbf{1}$ אנחנו רואים שהמעריך באיבר השמאלי

הוא כפולה של המעריך באיבר האמצעי

$$t^2 + t - 2 = 0$$
 : ונקבל: $t = (7 - x)^{\frac{x}{2}}$

$$t_1 = 1$$
 $t_2 = -2$

$$t_{\scriptscriptstyle 1} =$$
 1 לא מתאים $t_{\scriptscriptstyle 2} <$ 0

$$(7-x)^{\frac{x}{2}}=1$$

$$\frac{x}{2} = 0$$

כבר ראינו שבמקרה זה

$$:$$
 ולבדיקה $x_2 = 0$

: כלומר

7-0>0 אכן הבסיס חיובי!

5.
$$\sqrt{x^2-6x+9}^{2x^2-10x} = x^2-6x+9^{36}$$

$$x^2-6x+9^{\frac{2x^2-10x}{2}}=x^2-6x+9^{36}$$

מחוקי חזקות

$$x^2 - 6x + 9 = 1$$

ומהערה (2)

$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$\underline{x_1 = 2}$$
 $\underline{x_2 = 4}$

$$X_2 = 4$$

$$\frac{2x^2 - 10x}{2} = 36$$

 $x \neq 2,4$ עבור

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$X_1 = 9$$

$$\underline{\underline{x}_1 = 9}$$
 $\underline{\underline{x}_2 = -4}$

: (1) בדיקה עבור קיום הערה

מתאים
$$(-4)^2 - 12 \cdot (-4) + 20 > 0$$

לא מתאים $9^2 - 12 \cdot 9 + 20 < 0$

$$x_1 = 2$$

$$x_2 = 0$$

$$X_3 = -4$$

 $\underline{\mathbf{x}_1 = 2} \qquad \underline{\mathbf{x}_2 = 4} \qquad \underline{\mathbf{x}_3 = -4} \quad :$ ולכן התוצאה הסופית

בדיקת הבנה

.5 פתרו את המשוואות הבאות:

$$x. x^{2x+5} = x^{3x-7}$$

$$2.(x-1)^{4x-3}=1$$

$$\lambda (5-x)^{x} + 2 \cdot (5-x)^{\frac{x}{2}} = 3$$

$$7.\left(x^{2}-7x+13\right)^{x^{2}+36}=\left(\sqrt{x^{2}-7x+13}\right)^{26x}$$

<u>תרגול עצמי</u>

פתרו את המשוואות הבאות:

$$1.5^{2x+1} = 2.25$$
 .8

$$81^{x} = \frac{1}{27} .7$$

$$3^{x} = 81.6$$

$$5^{2x+3} \cdot 25^{x-1} = 625$$
 .11

$$2^{2x} = \sqrt{16}$$
 .10

$$\left(\frac{32}{243}\right)^{x} = \left(\frac{4}{9}\right)^{3x-2} .9$$

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{x^2+2x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{3x+5} = \frac{81}{16} .14$$

$$\left(\frac{4}{9}\right)^{x^2+2x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{3x+5} = \frac{81}{16} .14 \qquad \left(\frac{9}{25}\right)^x \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{x-1} = \left(\frac{3}{5}\right)^{2x+3} .13 \qquad 3^{x+7} \cdot 3^{5-4x} = 9^{2x+11} .12$$

$$3^{x+7} \cdot 3^{5-4x} = 9^{2x+11} .12$$

$$\frac{\sqrt[3]{5^{3x+9}} \cdot 25^{\frac{1}{x}-1}}{\sqrt[3]{5}} = \frac{25^{-1.5}}{\sqrt[3]{5}} \cdot .17 \qquad \qquad \sqrt{2^{x+3}} \cdot 4^{2x} = 4\sqrt{2} \cdot .16 \qquad \left(2^{2x}\right)^{x+3} \cdot \frac{16}{2^{x-1}} = \frac{32}{2^{x-20}} \cdot .15$$

$$3^{x+3} + 9^{x+\frac{1}{2}} = 108 \cdot .20 \qquad 9^{x} - 17 \cdot 3^{x} = 270 \cdot .19 \qquad 2^{2x} + 5 \cdot 2^{x} = 864 \cdot .18$$

$$9^{x} - \left(\frac{1}{3}\right)^{-x} = 72 \cdot .23 \qquad 3 \cdot 2^{5-x} + 2^{x+2} = 44 \cdot .22 \qquad \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x-4}{2}} = 3 \cdot .21$$

$$25 \cdot 3^{x} = 9 \cdot 5^{x} \cdot .26 \qquad 2 \cdot 4^{x+1} + 9^{x+1.5} = 30 \cdot 6^{x} \cdot .25 \qquad 3 \cdot 25^{x} - 2 \cdot 15^{x} = 5 \cdot 9^{x} \cdot .24$$

$$2 \cdot 3^{x} + 5 \cdot 3^{x} = 63 \cdot .29 \qquad 3^{x-2} \cdot 2^{x+1} = 12^{x-2} \cdot .28 \qquad 3^{x+2} \cdot 4^{3x-2} = 12^{2x} \cdot .27$$

$$3^{x} \cdot 2^{x-1} - 6^{x-2} = 102 \cdot .32 \qquad 3^{x} \cdot 2^{x} + 5 \cdot 6^{x} = 1 \cdot .31 \qquad 2 \cdot 3^{x} - 3^{x-1} = 45 \cdot .30$$

$$\left(x^{2} + 6x - 6\right)^{x^{2} - x - 6} = 1 \cdot .35 \qquad \left(x + 3\right)^{2x-1} = \left(x + 3\right)^{x+7} \cdot .34 \qquad \left(\frac{4}{7}\right)^{x-1} + \left(\frac{7}{4}\right)^{-x} = \frac{77}{16} \cdot .33$$

$$\left(\sqrt{x^{2} - 4x - 4}\right)^{x^{2} - 11x} = \left(x^{2} - 4x - 4\right)^{-14} \cdot .36$$