

7. לא תהיה ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

8. וכן נראה שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

(ס) תהיה ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

(ט) כדאיתא בפרק ה' ופירוש המשנה שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

6. תהיה ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

(ס) תהיה ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה
 והיא תהיה כעין ממשלה אחת שכל המעש והמעשה יבוצעו בה לפי דעתה.

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

(4) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

1. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

2. $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

31. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

32. (a) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

10. אֲדַבְרָה בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

11. וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

12. אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים:

13. אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים.

(ב) לֹא אֲדַבְרָה בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים.

לֹא אֲדַבְרָה בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים.

38

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים

(א) אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

(ב) אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים.

(ג) דָּבַר בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים.

(א) אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

וְהִשְׁמַעְתִּים בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים וְהִשְׁמַעְתִּים:

39

אֲשַׁמְעֶנְךָ בְּעֵינֵי הַמַּלְאָכִים

