

### 3.5 - ?????? ?????????? ??????? - ?????? ??????????? ????????????? ?????????? ??????

????? ?????????? ?????????? ?????????? -  
????????????? ?????? ?????? - ??????????????  
- ?????? ?????????? , ?????? ?????????? ??? ,  
????? ?????????? ??? ? ?????? ??? ?  
????????? ?????????? ?????????? ?????????? -  
????????????? ?????????????? ?????? ? ?????? -  
????????? ??? ???? ?????????? ?????????? ??? ????  
????????????? ? ?????? ?????? ?????? ??????  
????????????????????????? ??? ?????????? ?????????? ?  
????? ?????? - ?????????? ?????????? ??? - ??????  
????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? - ?????????? ??????????  
????????????????????????? ? ?????????????????? ?????????  
????????? ? ? ? ? . ?????????? [ ?????? . ?????????? , ????  
????????? ] 1

?? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????????  
????? - ?????????????????????????????????????? ?????????? ?  
????????????? ? ? ?????????? - ?????????? -  
????????????? ?????????? ?????????? ?????????? -  
????????????? ?????????????? ??? - ???? ?????????? ?  
????????????? - ?????????????????????????????????????? - ?????????? ?  
????? ?????????? ?????????? - ?????????????????????????????????????? -  
????????????? ?????????????? - ?????????? ????  
????????????? - ?????????????????????????????????????? ? ? ? ?  
????????????? [ ] 2

????????? ? ?????????? ??? ?????????? - ?????????? ????  
????? ?????????????????????????????????????? - ?????????????????????? ????  
????????????????????????? ?????? ?????????????????????? ?????????? ?  
????? ???? ?????????????????????? ?????????? ? ?????????? -  
????????????? ??????????????????????





... .. - ... .. - ... .. ... ..  
... .. ... .. - ... ..  
... .. ... .. ... ..  
... .. ... ..  
... .. [ ... .. ,  
... .. ] 10

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... .. [ ... .. ]  
... .. - ... ..  
... .. -  
... .. - ... ..  
... .. ] 11  
( ... .. ) ( . 3 )

... ..  
... ..  
... .. - ... ..  
... .. - ... ..  
... .. -  
... ..  
... ..  
... ..  
... .. - ... .. [ ... .. - ... .. ,  
... .. ] 12

- ... ..  
... ..  
... .. [ ... .. ]  
... ..  
... ..  
... ..  
... .. - ... ..  
... .. [ ... .. ]  
... .. ] 13















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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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