ROVNICE I.

1. -1; 2
2. 0; 5
3. 2/5
4. 1
5. -4; 1
6. 2; 5
7. -1/2; 2
8. 0; ½
9. -2; 5
10. 4
11. 5
12. 1
13. 0; 6
14. -4
15. 1/3
16. ∅
17. -1
18. 5
19. -1; 3/2
20. -2/3

ROVNICE II.

1. t = 2s - u; t = 1/(2-z)
2. E
3. s = (v·(t1+t2))/2
4. D
5. a = 2/(b+1)
6. c = 2a/(2+b)
7. A D F C
8. C
9. 12a
10. -3
11. C A E
12. E
13. D
14. a = 1
15. B A E

SOUSTAVY ROVNIC

1. [-4; 1]
2. [0; 1/6]
3. [-5; -1]
4. [-3; 1; 0]
5. [-1; 2], [3; -3], [9/4; 11/4]
6. E D A F

NEROVNICE

1. <-5; ∞)
2. (-∞; -1)
3. (-1; ∞)
4. (-∞; ∞)
5. (2; ∞)
6. (-∞; ∞)
7. E
8. C
9. D E A
10. (-3; -1)
11. (-∞; -1>
12. (-2; 3>
13. C D E B