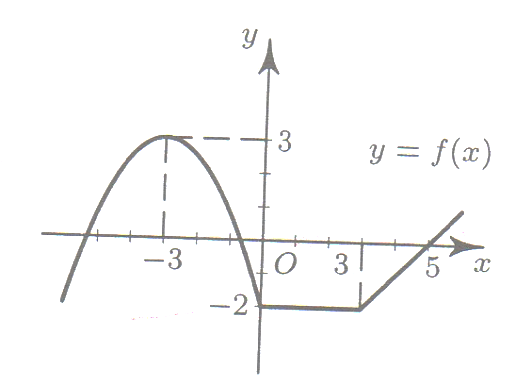
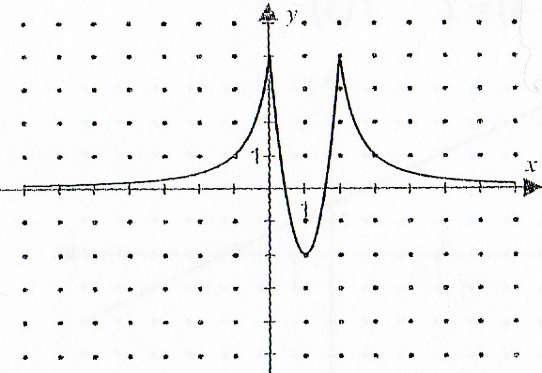
**VLASTNOSTI FUNKCIE**

1. Z grafu urč všetky vlastnosti funkcie!



1. Urč D(f) a D(g) funkcie f: a g:
2. Urč množinu tých bodov funkcie f: , v ktorých má hodnoty v intervale .

1. Zisti, ktorá z daných funkcií je párna alebo nepárna
2. f:
3. g:
4. h:
5. l:
6. Načrtni graf funkcie, rozhodni, či k nej existuje inverzná funkcia, ak áno načrtni jej graf do tej istej sústavy súradníc, nájdi predpis a urč a .
7. f:
8. g:
9. h:
10. r:
11. s:
12. Urč zložené funkcie g(f(x)), f(g(x)) a ich definičný obor.
13. f: g:
14. f: g:
15. f: g:
16. f: g:

1. Zb. úloh 25/19
2. Zb. úloh 26/25g5, g6, g9, g10, g11, g12, g13, g15
3. Zb. úloh 26/27 f1, f2, f3, f4, f5, f7, f8, f9