იპოვეთ $\log(2-x-x^2) \leq \log(x+2) + \log(1-x)$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლე.

 $5)(-\infty; +\infty)$

8) 0

 δ) (−2; 1) δ) (−∞;−1) δ (1; +∞)