Для любого n принадлежащего к N > 2 существует по меньшей мере один x,y,z который

принадлежит N. x^n = y^n + z^n. Это высказывание истино.

Для любого х из множества действительных чисел существует Х из множества

дейчствительных чисел X > x. Это высказывание ложно.

Для любого x принадлежащего к ... : x > y или x < y. Это высказывание истино

Для любого y принадлежащего к отрезку [0;π/2] существует хотя бы один ε > 0:

sin\_y < sin(y + ε). Это высказывание истино

Для любого у принадлежащего к отрезку [0;π) существует хотя бы один ε > 0:

cos\_y > cos(y + ε). Это высказывание истино

Существует хотя бы один x: x не принадлежит{N,Z,Q,R,C} Это высказывание ложно