A = A   / ()2

A2 = A2 / - A2

A2 - A2 = A2 - A2

in partea stanga, o sa dam factor comun pe A ; iar in partea dreapta aplicam formula:  a2 - b2  = (a - b) (a + b)

A (A - A) = (A - A) (A + A)

Obtinem:

A = 2\*A

1 = 2

2 = 4 , etc

Unde e greseala?