getResultB(x,y,z)

B = e^(-z \* x) \* sqrt(x + 1) + e^(-y \* x)

B

А

A=(sin(x) / sqrt(y \* y + (sin(x)\*sin(x))))) - (x \* x \* y \* z)

getResultA(x,y,z)

Конец

Начало

x=1.7, y=1.08, z=0.5

getResultA(x,y,z)

getResultB(x,y,z)