Składowe algorytmu ewolucyjnego:

• reprodukcja (selekcja) – ma za zadanie wybrac lepsze punkty z Pt z wiekszym prawdopodobienstwem

niz gorsze

• operatory\_genetyczne – to typowo krzyzowanie i mutacja

• krzyzowanie – ma za zadanie wygenerowac punkt „posredni” pomiedzy rodzicami, nalezy uzywac z

umiarem, tylko jak problem pozwala na sensowne zdefiniowanie tego operatora

• mutacja – ma za zadanie wygenerowac punkt z otoczenia punktu mutowanego

• sukcesja (zastepowanie) – ma zdecydowac które osobniki przezyja do nastepnej generacji