

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида № 28»



Разговор о школе

Воспитатель: Кобзева А.В.

Щекино

1 сентября







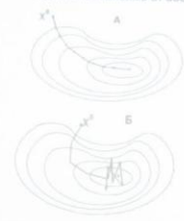








В этой формуле шаг H умножен на компонент нормализованного вектора градиента, который только увеличивает направление наиболее быстрого изменения целевой функции, но не влияет на величину шага. В этом случае стратегия изменения шага можно строить не зависимо от абсолютной величины градиента.



Выбор правильной стратегии изменения шага в градиентном поиске более важен, чем с методом релаксации. На рис. А показана оптимальная траектория движения к экстремуму с небольшим шагом. Но чем меньше шаг, тем больше шагов и больший объем расчетов потребуется для достижения экстремума, поскольку в каждой точке нужно рассчитывать $n+1$ значение целевой функции. С другой стороны при большом шаге можно попасть в режим рыскания рис. Б.





117 119 121 123

118 120 122 124



67 69 71 73 75 77 79 81 83 85 87
68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88

107

109

111













ИМИ ГОРДИТСЯ ШКОЛА



Мирош
Александра

Моторкина
Светлана

Мороз
Мария

Мирош
Александр



Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александра



Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александр

Мирош
Александр

Мирош
Александра



Мирош
Александр

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александра

Мирош
Александр



ЛУЧШИЕ



УЧЕНИКИ ШКОЛЫ







Желаю вам успехов в учебе!