

Процедура вычисления элементов
матриц принадлежности

Вход:
индексы i, j ,
показатель нечеткости m ,
список центров кластеров $cluster_centers$
и его размер C ,
список координат (x, y) точек $data$,
матрица принадлежности $membership$,
вспомогательные индексы df, dt, cf, ct

