

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

