

Задача восстановления регрессии (0.33)

- а) Относится к обучению с учителем
- б) Относится к обучению без учителя
- в) Относится к обучению с подкреплением

Adjusted Rand Index (0.33)

- а) Равен единице, когда кластеризации идентичны
- б) Равен нулю, когда кластеризации идентичны
- в) Равен количеству пар, попавших в один кластер в разных кластеризациях
- г) Равен количеству пар, попавших в разные кластера в разных кластеризациях

t-SNE (0.34)

- а) минимизирует схожесть между объектами в исходном пространстве
- б) минимизирует схожесть между объектами в целевом пространстве
- в) минимизирует другой критерий
- г) повторный запуск алгоритма на тех же данных в общем случае приводит к другому результату

Задача восстановления регрессии (0.33)

- а) Относится к обучению с учителем
- б) Относится к обучению без учителя
- в) Относится к обучению с подкреплением

Adjusted Rand Index (0.33)

- а) Равен единице, когда кластеризации идентичны
- б) Равен нулю, когда кластеризации идентичны
- в) Равен количеству пар, попавших в один кластер в разных кластеризациях
- г) Равен количеству пар, попавших в разные кластера в разных кластеризациях

t-SNE (0.34)

- а) минимизирует схожесть между объектами в исходном пространстве
- б) минимизирует схожесть между объектами в целевом пространстве
- в) минимизирует другой критерий
- г) повторный запуск алгоритма на тех же данных в общем случае приводит к другому результату

Задача восстановления регрессии (0.33)

- а) Относится к обучению с учителем
- б) Относится к обучению без учителя
- в) Относится к обучению с подкреплением

Adjusted Rand Index (0.33)

- а) Равен единице, когда кластеризации идентичны
- б) Равен нулю, когда кластеризации идентичны
- в) Равен количеству пар, попавших в один кластер в разных кластеризациях
- г) Равен количеству пар, попавших в разные кластера в разных кластеризациях

t-SNE (0.34)

- а) минимизирует схожесть между объектами в исходном пространстве
- б) минимизирует схожесть между объектами в целевом пространстве
- в) минимизирует другой критерий
- г) повторный запуск алгоритма на тех же данных в общем случае приводит к другому результату