

Уважаемый Евгений Вениаминович, я рассуждаю очень просто. Допустим, что у меня есть 2 яблока, одно красное, а одно зеленое. Вводим обозначения:

Я – общее число яблок;

К – число красных яблок;

З – число зеленых яблок.

Тогда: $K + З = Я$; $1 + 1 = 2$. Все понятно.

Если бы Вы применили обозначения согласно таблице, было бы всем понятно.

Число объектов в обучающей выборке	Число верно идентификационных объектов	Число ложных положительных решений	Число ложных отрицательных решений
ОВ	ВИ	ЛП	ЛО
Итого: $ВИ + ЛП + ЛО = ОВ$			

При существующей терминологии, наверно не только у меня, но и у других людей возникает недоразумение. Это приводит к сомнению о целесообразности применения системы Эйдос для выполнения исследований другими пользователями.

Прошу извинить меня, если мои рассуждения неправильные.

С уважением, Мудар Альмади.