Т.1*. Дана прямоугольная таблица, в граничных клетках которой расстав лены действительные числа. Докажите, что всегда можно, причем един

permenue AX=6_cycs le eg-10.

ственным образом, расставить действительные числа во всех внутрен них клетках так, чтобы каждое число во внутренней клетке было бы равно среднему арифметическому чисел в клетках, имеющих с ней общую сторону.

Туск било клетках, имеющих с ней общую сторону. $A\chi = 6$, $\chi = 6$, χ

T1_linal CTp.1