

ГРАФИК НАКОПЛЕННЫХ ЧАСТОТ

Автор: словарь
12.02.2008 23:57 -

ГРАФИК НАКОПЛЕННЫХ ЧАСТОТ (кумулята) - график распределения накопленных частот для порядковых и количественных переменных (см. также: Шкала измерительная). Имеет вид возрастающей ломаной линии.

Для дискретной переменной линия кумуляты соединяет точки, абсциссами которых являются значения переменной, ординатами - значения соответствующих им накопленных частот. Для количественной переменной частот в качестве абсцисс используются верхние точные границы интервалов.

Пример. Г.Н.Ч. для оценок по сочинению.

О.В. Терещенко