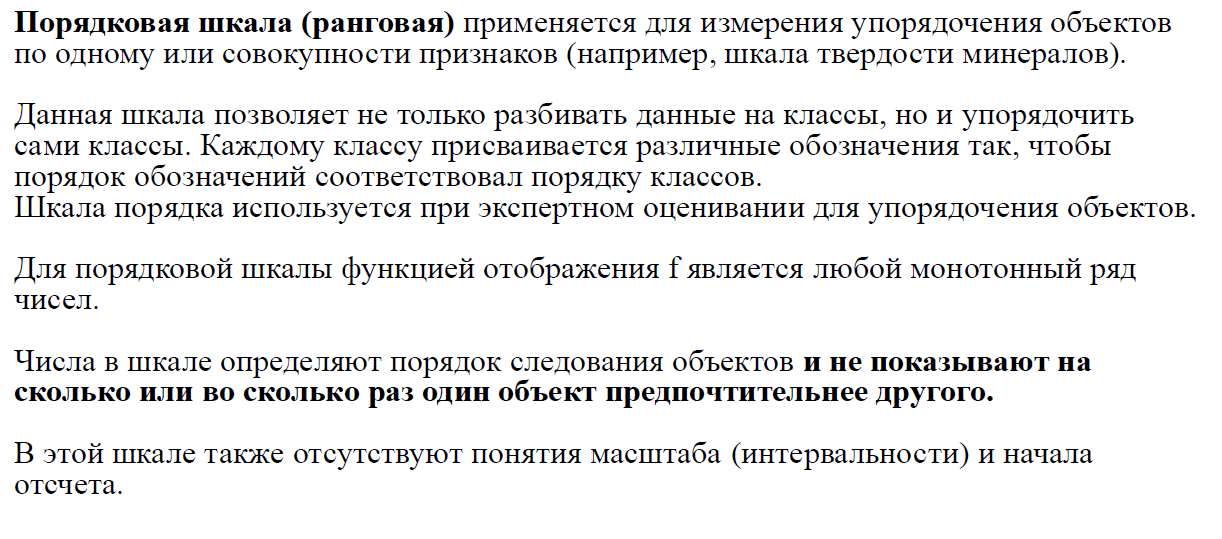
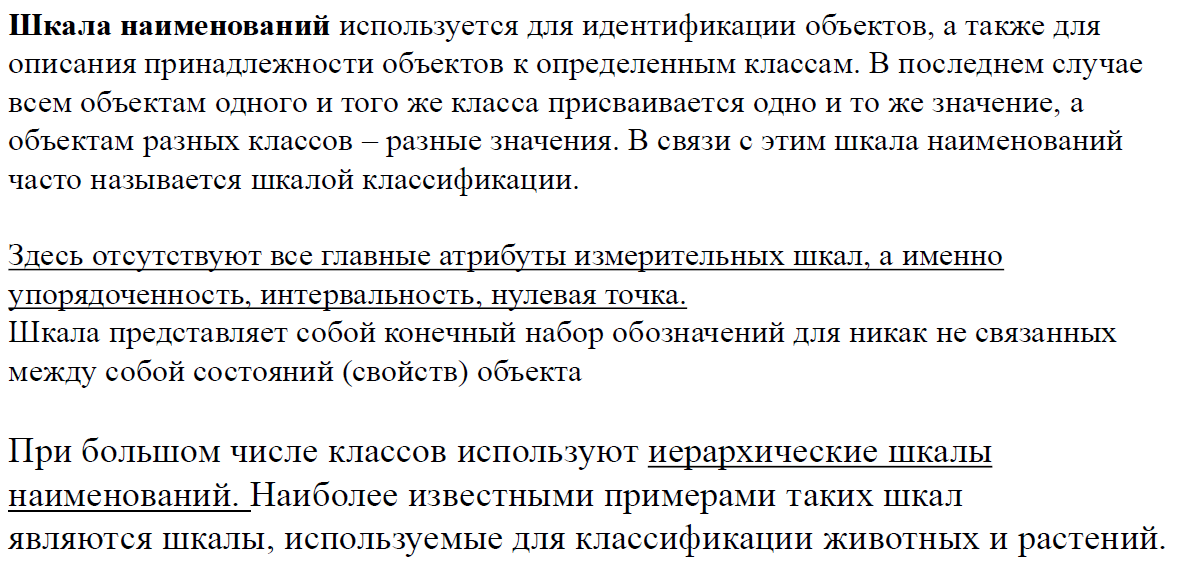
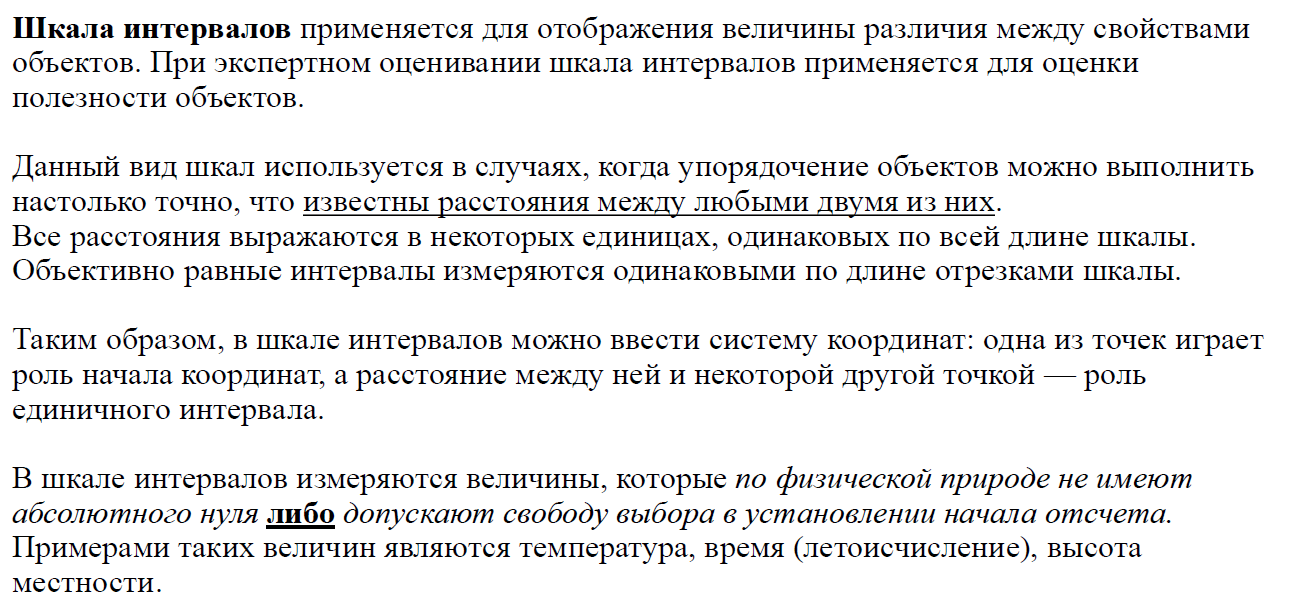
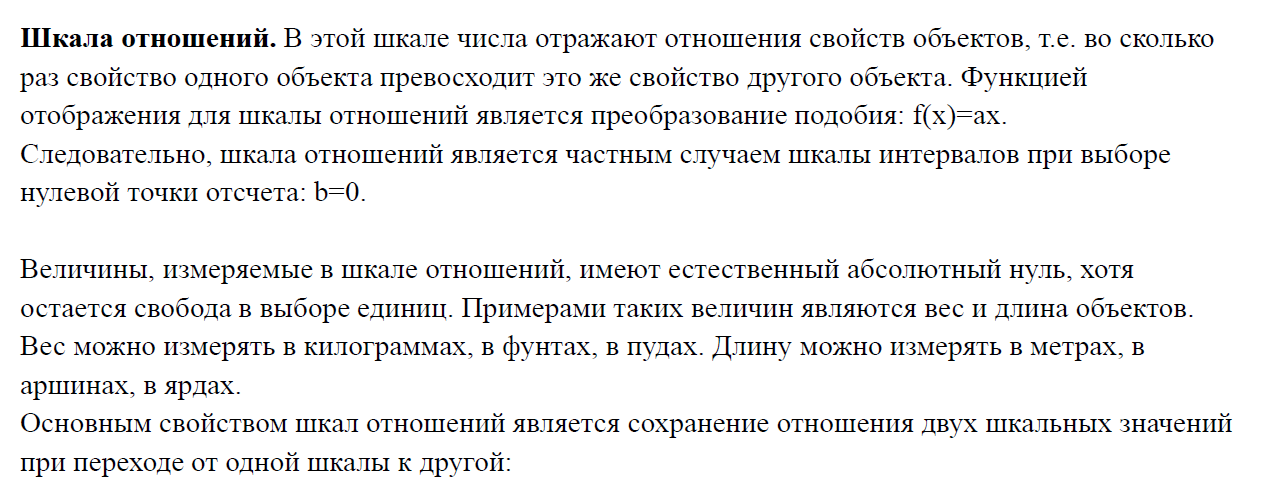
**• перечислите качественные и количественные шкалы**

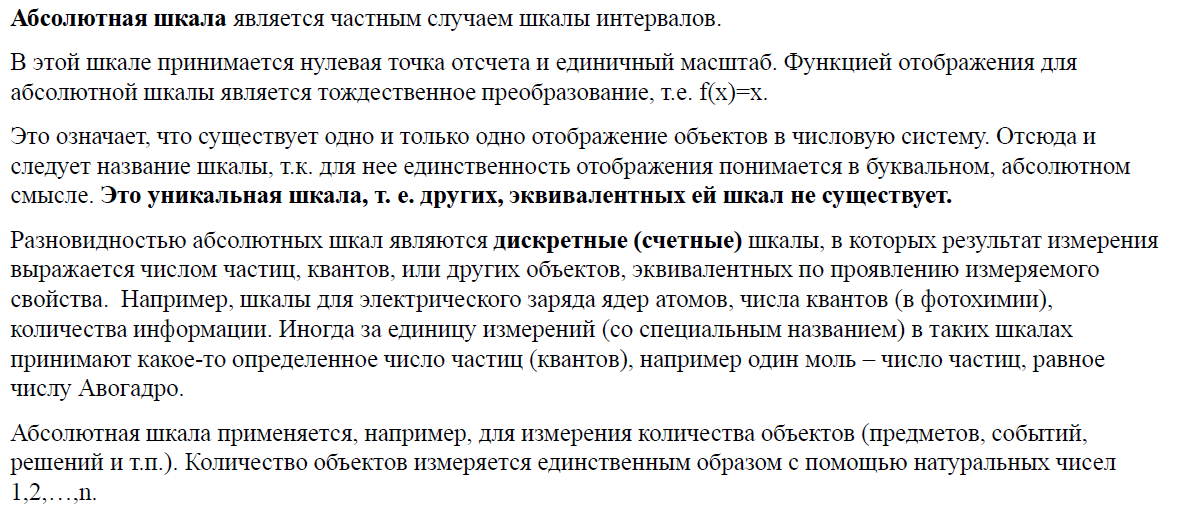
* **Качественные**

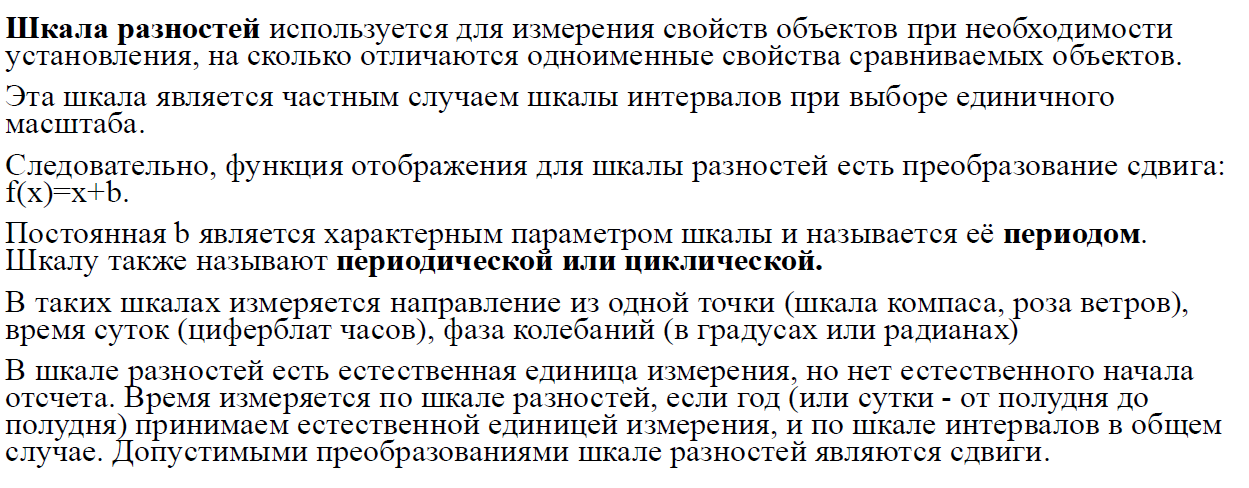
****

* **Количественные**

****

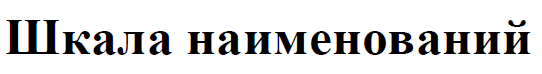
****

****

****

**• какие из шкал в вашей работе – дискретные или непрерывные**

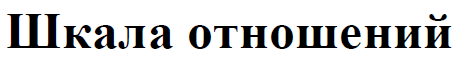
* **Дискретные**

****

****

* **Непрерывные**

****

****

****

****

**• для каждой из основных типов шкал (наименований, порядка,**

**интервалов, отношений, абсолютной) укажите, для чего она**

**применяется, каковы ее основные свойства, какие операции**

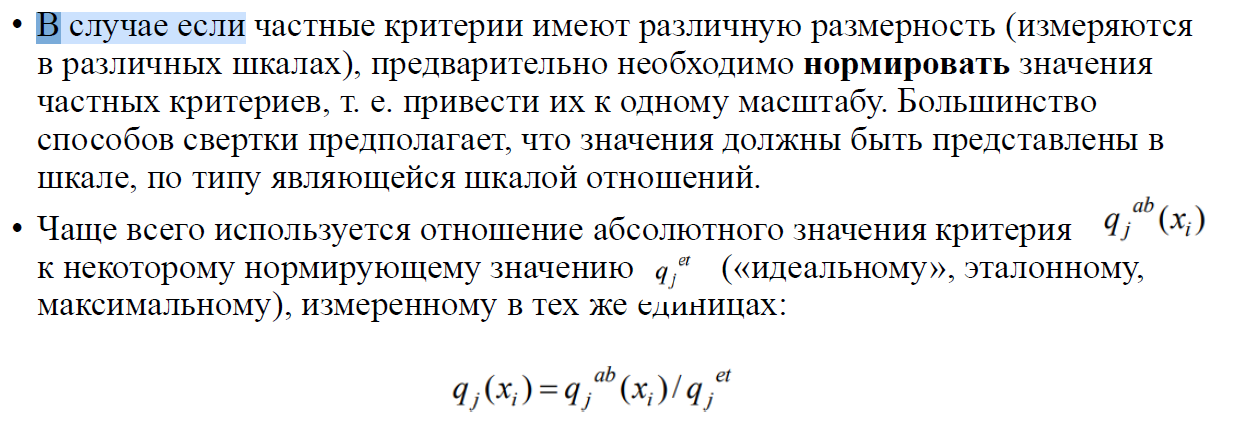
**допустимы над шкальными значениями;**

****

****

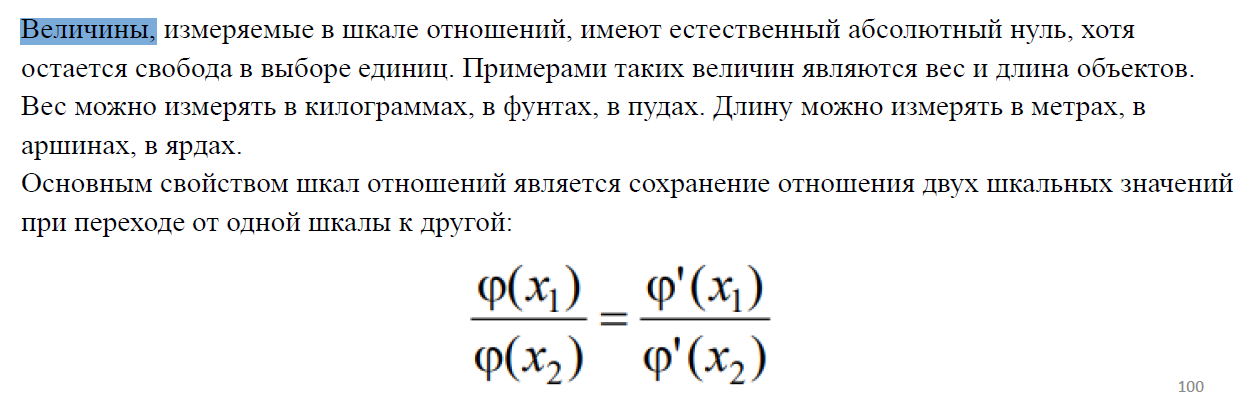
**• поясните зачем осуществляется нормирование значений по**

**критериям;**

****

**• что такое вес и какое условие нормировки весов используется в**

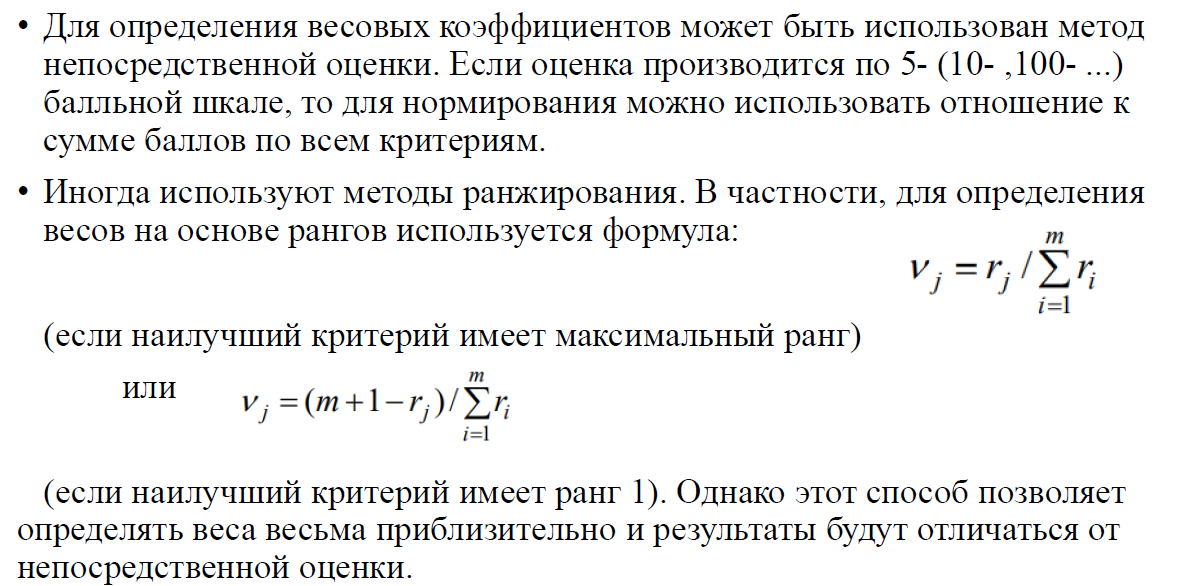
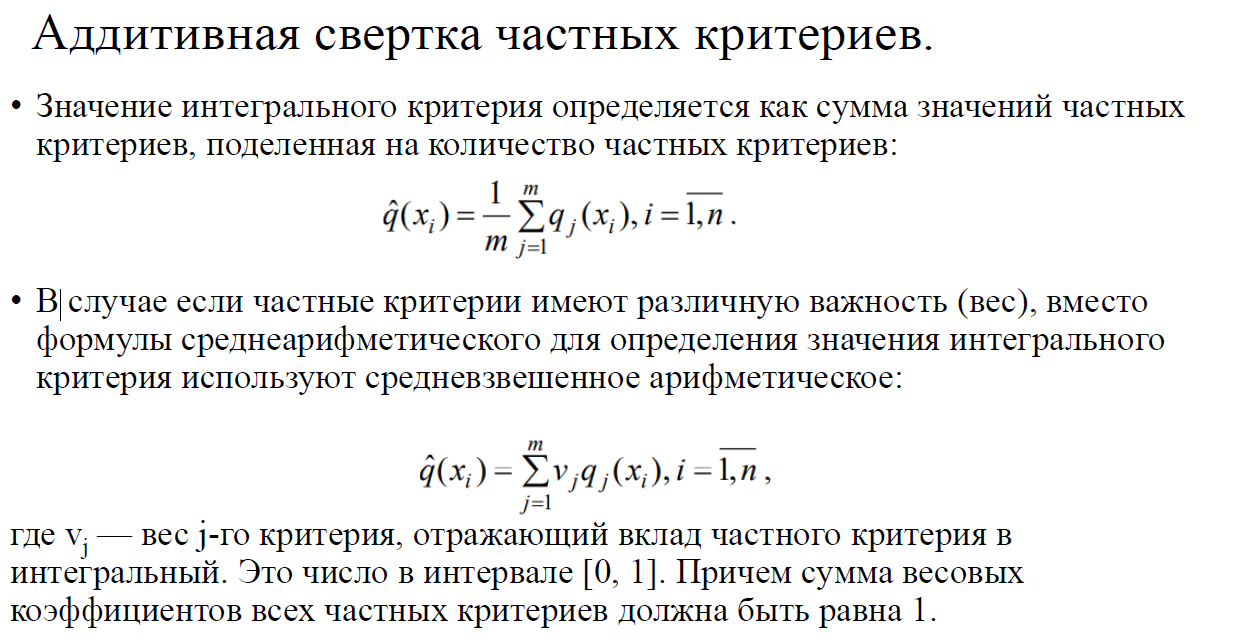
**расчетах;**

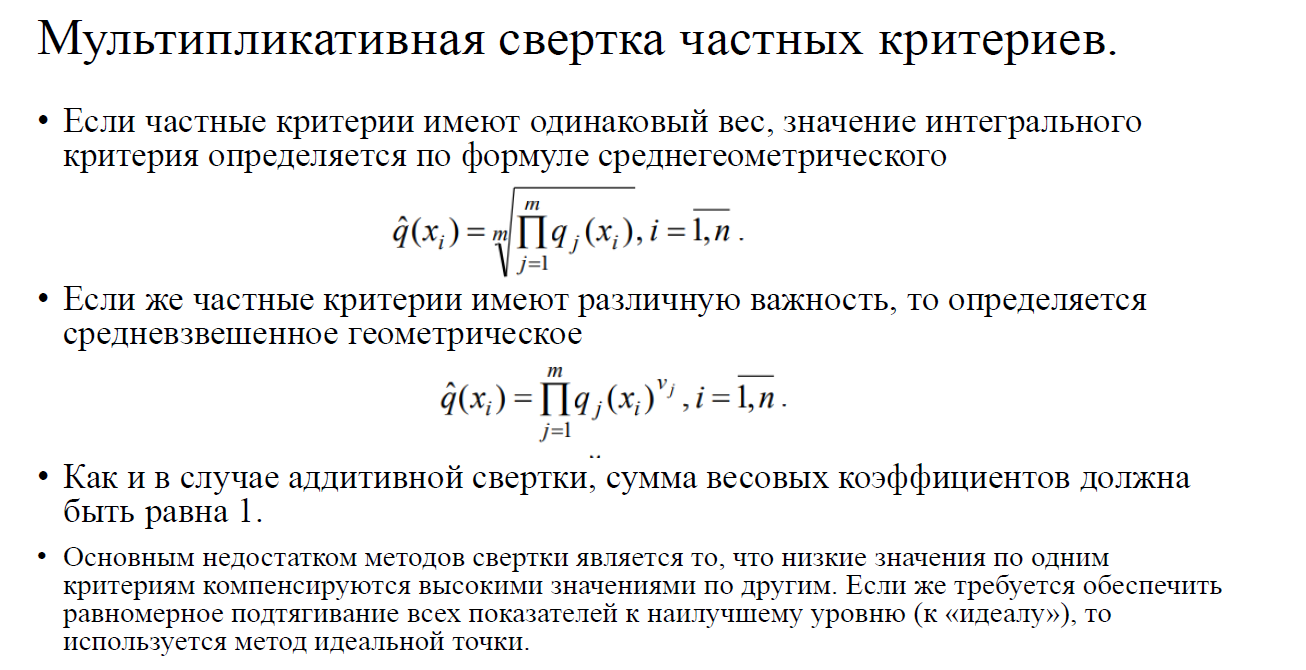
****

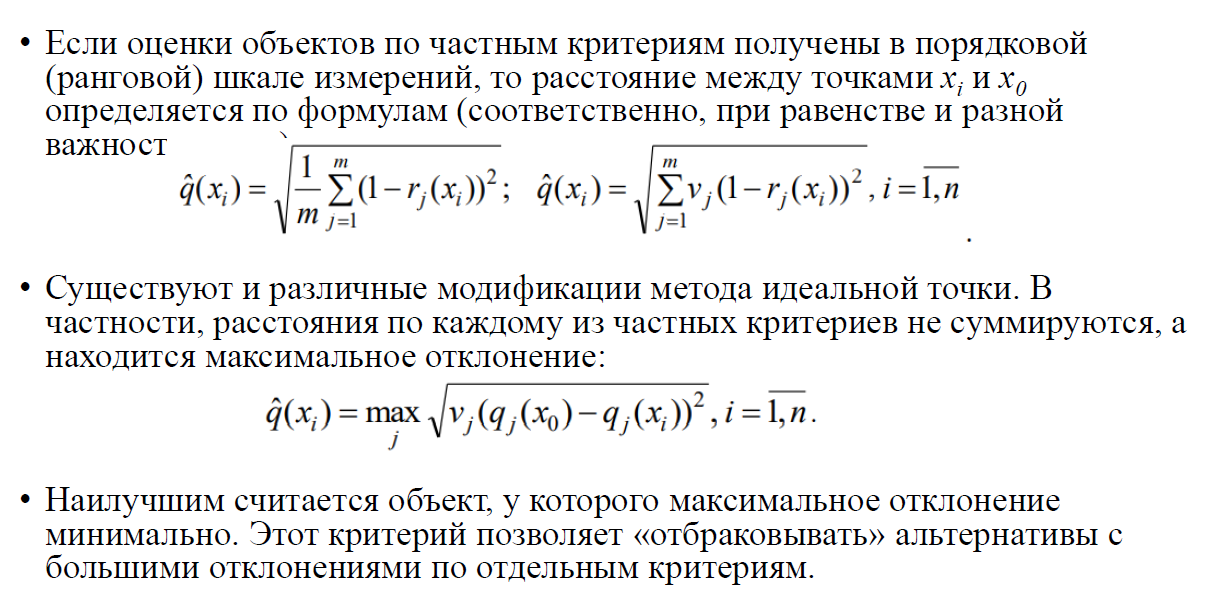
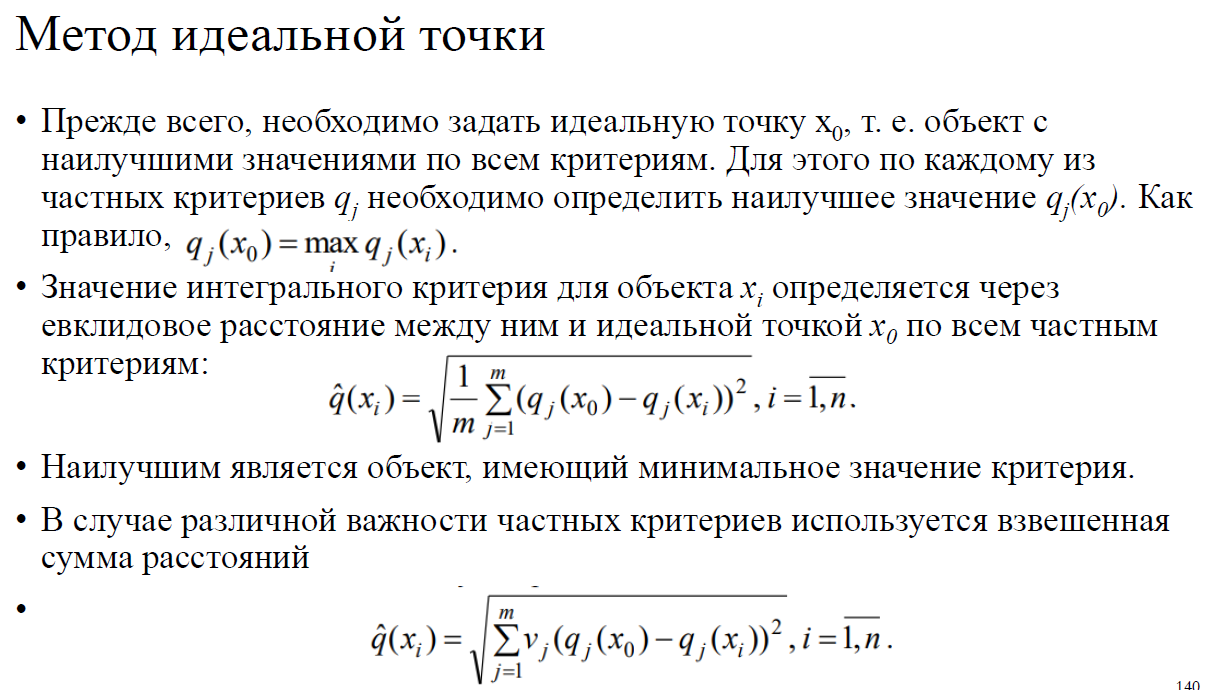
**• для каждого из видов свертки (аддитивная, мультипликативная,**

**метод идеальной точки) поясните этапы расчетов и какое**

**интегральное значение является лучшим;**

****

****

****