

TURINYS

PRATARMĖ	5
1. VIDURKIAI	7
1.1. Aritmetinis vidurkis	7
1.2. Harmoninis vidurkis	10
1.3. Kvadratinis vidurkis	12
1.4. Geometrinis vidurkis	13
1.5. Struktūriniai vidurkiai	14
1.6. Kvartiliai, deciliai ir procentiliai	22
1.7. Modos, medianos ir aritmetinio vidurkio tarpusavio santykis	26
2. VARIACIJOS RODIKLIAI	28
2.1. Variacijos užmojis	28
2.2. Vidutinis tiesinis nukrypimas	29
2.3. Dispersija	31
2.4. Vidutinis kvadratinis nukrypimas	31
2.5. grupinės ir tarpgrupinės variacijų rodikliai	35
2.6. Pasiskirstymo momentai	37
2.7. Asimetrija ir ekscesas	40
3. DINAMIKOS EILUTĖS	46
3.1. Dinamikos eilučių rūšys	46
3.2. Dinamikos eilutės rodikliai	48
3.3. Vidutinis lygis	48
3.2.2. Absoliutus padidėjimas	50
3.2.3. Didėjimo tempas	52
3.2.4. Padidėjimo tempas	56
4. INDEKSAI	60
4.1. Indeksų samprata	60
4.2. Individualieji indeksai	61
4.3. Agregatiniai indeksai	65
4.4. Vidurkiniai indeksai	72
4.5. Baziniai ir grandininiai indeksai	75
4.6. Kintančios ir fiksuotos sudėties bei struktūrinių pokyčių indeksai	79
LITERATŪROS ŠARAŠAS	84