**Skupni i induvidualni indeksi**

Induvidualni

Verižni

Indeksi na stalnoj osnovici

Skupni indeksi vrijednosti

Skupni indeksi količina

Skupni indeksi cijena

Skupni

**Induvidualni indeksi**

**Verižni indeksi** izračunavaju se tako da se druga vrijednost niza podijeli s prvom vrijednošću niza, a zatim pomnoži sa sto, treća se vrijednost podijeli sa drugom vrijednošću niza a onda pomnoži sa sto.... i tako redom.

Ako su Y1,y2,y3,........,yN članovi niza, verižni su indeksi dani izrazom

 $V\_{2}=\frac{Y\_{2}}{y\_{1}} 100$ ; $V\_{3}=\frac{y\_{3}}{y\_{2}} 100$ ; .... ; $V\_{N}=\frac{Y\_{N}}{y\_{N-1}} 100$

Za slijedeći niz izračunati verižne indekse.

NIZ:3,5,9,11,14,19.

**Indeksi na stalnoj osnovici.** Verižnim indeksima u relativnom se iznosu izražavaju promjene pojava u uzastopnim razdobljima. Stoga se još nazivaju indeksima s promjenjivom osnovicom. Ali, ponekada je potrebno izraziti promjenu vremenske pojave u odnosu prema članovima niza jednog odabranog razdoblja ili vremenske točke. Za to se koriste indeksi na stalnoj osnovici. Već smo ih spominjali (Bazni). Pa ih ovdje nežu dodatno obrađivati. Samo isti niz uradite , i za indekse na stalnoj osnovici (baznoj), a to je 11.