Prezime i ime: _____

Broj indeksa: _____

Broj bodova : ____

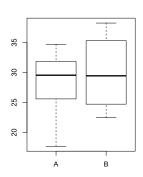
1. Za dati intervalni uzorak odrediti:

- a) obim populacije: ______,
- b) maksimum aproksimativnog uzorka: ______,
- c) medijalni interval: ______,
- d) modus aproksimativnog uzorka: ______,
- e) aritmetičku sredinu uzorka: ______,
- f) standardnu devijaciju uzorka: ______,
- g) koeficijent asimetrije (skewness) aproksimativnog uzorka: ______,
- h) treći decil aproksimativnog uzorka: _____
- i) realizovanu vrednost empirijske funkcije raspodele $f_n^*(19.7)$: ______.
- j) Nacrtati Q-Q plot datog uzorka.

2. Izračunati:

- a) kvantil reda 0.35 Pirsonove raspodele χ_{10}^2 : _______,
- b) kvantil reda 0.6 Studentove raspodele t_{10} : _________,
- c) treći kvartil Gausove raspodele $\mathcal{N}(4,2)$: ________,
- e) vrednost funkcije raspodele Binomne raspodele $\mathcal{B}(50, 0.75)$ u x = 30:
- f) verovatnoću P(X > 12.5), gde $X : \mathcal{N}(15,3)$: ______.

3. Na osnovu *Box plot*–a uzorka zaključiti da li postoje statistički značajne razlike između srednjih vrednosti elemenata uzorka u grupama A i B. Odgovor obrazložiti.



4. Napraviti tablicu

\overline{z}	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291	3.891	4.417
$\Phi(z)$									