



## چکیده مبسوط مقالات

نفر اول ...

نفر دوم،

چکیده: .  
کلمات کلیدی:

### مقدمه

در این نوشته نحوه نگارش چکیده مبسوط مقالات  
چهل و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران به اختصار بیان  
می شود تا علاقمندان به شرکت در کنفرانس به راحتی  
مقالات خود را به فرمت مورد نظر کنفرانس درآورند.

### بخش یک

در این بخش فونت مورد استفاده برای آماده سازی  
مقالات فارسی کنفرانس را بیان می کنیم. در متن مقاله  
از فونت XB Niloofar استفاده شده است.

### بخش دو

شرکت کنندگان بایستی مقالات خود را با استفاده از  
الگوی ارائه شده در وبسایت کنفرانس آماده نمایند و  
حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۲/۳۱ به دبیرخانه کنفرانس  
ارسال کنند.

### مراجع

- [1] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications 24 (1968), 182-190.
- [2] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. Ekonomicko-matematicky obzor 9 (1973), 404-422.
- [3] J. Michalek, Fuzzy Topologies. Kybernetika 11 (1975), 345-354.
- [4] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. Fundamenta Mathematicae 67 (1970), 115-124.
- [5] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie 5 (1996), 357-360.
- [6] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. Pacific journal of Mathematics 10 (1960), 313-334.



- [7] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 24 (1968), 182-190.
- [8] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. *Ekonomicko-matematicky obzor* 9 (1973), 404-422.
- [9] J. Michalek, Fuzzy Topologies. *Kybernetika* 11 (1975), 345-354.
- [10] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. *Fundamenta Mathematicae* 67 (1970), 115-124.
- [11] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie* 5 (1996), 357-360.
- [12] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. *Pacific journal of Mathematics* 10 (1960), 313-334.
- [13] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 24 (1968), 182-190.
- [14] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. *Ekonomicko-matematicky obzor* 9 (1973), 404-422.
- [15] J. Michalek, Fuzzy Topologies. *Kybernetika* 11 (1975), 345-354.
- [16] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. *Fundamenta Mathematicae* 67 (1970), 115-124.
- [17] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie* 5 (1996), 357-360.
- [18] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. *Pacific journal of Mathematics* 10 (1960), 313-334.
- [19] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 24 (1968), 182-190.
- [20] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. *Ekonomicko-matematicky obzor* 9 (1973), 404-422.
- [21] J. Michalek, Fuzzy Topologies. *Kybernetika* 11 (1975), 345-354.
- [22] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. *Fundamenta Mathematicae* 67 (1970), 115-124.
- [23] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. *Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie* 5 (1996), 357-360.
- [24] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. *Pacific journal of Mathematics* 10 (1960), 313-334.
- [25] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 24 (1968), 182-190.
- [26] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. *Ekonomicko-matematicky obzor* 9 (1973), 404-422.
- [27] J. Michalek, Fuzzy Topologies. *Kybernetika* 11 (1975), 345-354.
- [28] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. *Fundamenta Mathematicae* 67 (1970), 115-124.



- [33] J. Michalek, Fuzzy Topologies. Kybernetika 11 (1975), 345-354.
- [34] E. Nishiura, Constructive Methods in Probabilistic Metric Spaces. Fundamenta Mathematicae 67 (1970), 115-124.
- [35] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie 5 (1996), 357-360.
- [36] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. Pacific journal of Mathematics 10 (1960), 313-334.
- [29] B. Schweizer, On the Uniform Continuity of the Probabilistic Distance. Zeitschrift für Wahrscheinlichkeitstheorie 5 (1996), 357-360.
- [30] B. Schweizer, A. Sklar, Statistical Metric spaces. Pacific journal of Mathematics 10 (1960), 313-334.
- [31] C.L. Chang, Fuzzy Topological spaces. Journal of Mathematical Analysis and Applications 24 (1968), 182-190.
- [32] H.W. Gottinger, Toward a Fuzzy Reasoning in the Behavioral Sciences. Ekonomicko-matematický obzor 9 (1973), 404-422.