

RIEMANN ζ -FONKSİYONU ÜZERİNE

ÇANTAY I LGİN, ÖMÜR İ. KÜTAHYALIOĞLU

ÖZET

Bu yazıda, XXVII. Ulusal Matematik Sempozyumunda sunulacak bildiri özetleri için hazırlanmış AMS-LaTeX şablonu hakkında gerekli bilgileri bulacaksınız.

Bildirinizin özeti, çalışmanızda kullanmış olduğunuz kaynaklarla birlikte 2 sayfa aşmamalıdır.

Örnek 1. Şemsi paşa pasajında sesi büzüşesiceler. Örneği ile başlayalım.

Tanım 2. Buraya gerekli olan tanımı yazın. \mathbb{A}_K ve \mathcal{A} ve \mathcal{A}

Önsav 3. Buraya önsavınızı yazın.

Önerme 4. Buraya önermenizi yazın.

Teorem 5. Buraya UMS 2014 sunumunuzda ilan edeceğiniz büyük teoreminizi yazın.

Eksonuç 6. sonuç torem

$$\Phi_{L/K}^{(\varphi)}(\text{Gal}(L/K)_w - \text{Gal}(L/K)_{w+1}) = \left(\left(U_{\bar{\mathbb{X}}(L/K)}^\circ \right)^w Y_{L/L_0}/Y_{L/L_0} - Q_{L/L_0}^{w+1} \right)$$

Yukarıdaki gibi matematiksel ifadeler için standart AMS-LaTeX kitabına bakınız.

Sanı 7. Büyük problem.

Varsayım 8. Varsayımınızı yazın.

Açıklama 9. Açıklamanızı yazın.

Tanım 10. Tanımınızı yazın.

Anahtar kelimeler. Anahtar kelime 1, anahtar kelime 2, anahtar kelime 3.

2000 Konu Sınıflandırma. Birincil 23S37, İkincil 55S15.

KAYNAKLAR

- [1] C. Ali, *Newton Metodu Üzerine*, Doktora Tezi, Keçiören Üniv., 2014.
- [2] I. B. Fesenko, *Local reciprocity cycles*, Invitation to Higher Local Fields (Ed. I. B. Fesenko, M. Kurihara), Geometry & Topology Monographs **3**, Warwick, 2000, 293-298.
- [3] I. B. Fesenko, *On the image of noncommutative local reciprocity map*, Homology, Homotopy and Appl. **7**, 2005, 53-62.
- [4] I. B. Fesenko, S. V. Vostokov, *Local Fields and Their Extensions (2nd ed.)*, AMS Translations of Mathematical Monographs **121**, AMS, Providence, Rhode Island, 2002.
- [5] J.-M. Fontaine, J.-P. Wintenberger, *Le "corps des normes" de certaines extensions algébriques de corps locaux*, C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A Math. **288**, 1979, 367-370.

Bu çalışma ZOBATEK tarafından 123456-ÜüÇğŞşİİİÇçÖö numaralı proje desteği ile yürütülmektedir.

[6] J.-P. Wintenberger, *Le corps des normes de certaines extensions infinies de corps locaux; applications*, Ann. Sci. École. Norm. Sup. **46**, 1983, 59-89.

(Ç. I) MATEMATİK BÖLÜMÜ, GÜŞÇ ÜNİVERSİTESİ, 26 AĞUSTOS YERLEŞİMİ, İNÖNÜ MAH.,
KAYIŞDAĞI CAD., 34755, ATAŞEHİR, İSTANBUL
E-mail address: cilgin@xyz.edu.tr

(Ö. K) MATEMATİK BÖLÜMÜ, ÖDEMiŞAĞACIK ÜNİVERSİTESİ, KAPIKÖY YERLEŞİMİ, KAYIŞ-
DAĞI CAD., 34755, ATAŞEHİR, NEW YORK
E-mail address: tombraks@zozo.edu.tr