

Birinci Baskıya Düzeltmeler

1. vi_1 “Ön kapaktaki ...” \rightarrow “Arka kapaktaki ...”
2. vii_{15} “Hayday ...” \rightarrow “Haydar ...”
3. 62^{12} “ $c\Delta x' = \dots$ ” \rightarrow “ $\Delta x' = \dots$ ”
4. $62^{15}, 63_4$ “ $c\Delta x = \dots$ ” \rightarrow “ $\Delta x = \dots$ ”
5. 69_4 “... = $g(p_0)$...” \rightarrow “... = $h(p_0)$...”
6. $70^{6,7}$ “... $\frac{\partial g}{\partial x_i}(p_0)$...” \rightarrow “... $\frac{\partial h}{\partial x_i}(p_0)$...”
7. 73_9 “merkezkaç vektör ...” \rightarrow “merkezcil vektör ...”
8. 103^9 “lüm ...” \rightarrow “Tüm ...”
9. $103^{12,13,17,20}$ parantezlerde farklı bir karakter gözükmüyor.
10. 150^{13} “Colayısıyla ...” \rightarrow “Dolayısıyla ...”
11. 151_2 “... herhangi iki noktayı birbirine bağlayan tek bir jeodezik vardır ve bu jeodeziğin uzunluğu r gerçek sayısından küçüktür.” \rightarrow “... herhangi iki noktayı birbirine bağlayan ve uzunluğu r gerçek sayısından küçük olan tek bir jeodezik vardır.”
12. 171^{10} “Tensör çarpımını oluşturan demetlerden ...” \rightarrow “Yukarıdaki demetlerden ...”
13. 237_6 “... $k - 1$...” \rightarrow “... $n - 1$...”
14. 263^4 “... dik kesişim ...” \rightarrow “... çapraz kesişim ...”
15. 265^{12} “... $w \in \mathbb{R}$...” \rightarrow “... $w \in \mathbb{R}^3$...”
16. 268^{19} “5.1 Alt Manifoldların Keşimi ve Poincaré Dualı ...” \rightarrow “5.1 Alt Manifoldların Kesişimi ve Poincaré Dualı ...”
17. 270^6 “(p, q)” \rightarrow “(q, p)”
18. 270^{11} “... noktada dik ...” \rightarrow “... noktada çapraz ...”
19. 281^7 “... türevlenebilir $\rho : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ bir fonksiyon ...” \rightarrow “... türevlenebilir bir $\rho : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonksiyonu ...”
20. $282^{6,7,8}$ Mayer-Vietoris dizilerindeki birleşim ve kesişim sembollerini yer değiştirmeli (toplam 6 simbol).

21. $291_{13,17}$ “... dik ...” \rightarrow “... çapraz ...”
22. 293^{16} “... Riemann uzayı ...” \rightarrow “... Riemann yüzeyi ...”
23. 309_3 “... = $0 \cdot 0 + 1 \cdot 1 = 1$ olur.” \rightarrow “... = $0 \cdot 1 + 1 \cdot 1 = 1$ olur.”
24. 342^1 “azellikleri ...” \rightarrow “Özellikleri ...”
25. 358^{16} “sadeşe M ile ...” \rightarrow “sadece M ile ...”
26. 358_{14} “n halde, ...” \rightarrow “O halde, ...”
27. 358_{12} “dördünsü ...” \rightarrow “dördüncü ...”