

## Birinci Baskıya Düzeltmeler

1.  $vi_1$  “Ön kapaktaki ...”  $\rightarrow$  “Arka kapaktaki ...”
2.  $vi_{15}$  “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.  $69_4$  “ $\dots = g(p_0) \dots$ ”  $\rightarrow$  “ $\dots = h(p_0) \dots$ ”
6.  $70^{6,7}$  “ $\dots \frac{\partial g}{\partial x_i}(p_0) \dots$ ”  $\rightarrow$  “ $\dots \frac{\partial h}{\partial x_i}(p_0) \dots$ ”
7.  $73_9$  “merkezkaç vektör ...”  $\rightarrow$  “merkezcil vektör ...”
8.  $103^9$  “1üm ...”  $\rightarrow$  “Tüm ...”
9.  $103^{12,13,17,20}$  parantezlerde farklı bir karakter gözükyor.
10.  $150^{13}$  “Colayısıyla ...”  $\rightarrow$  “Dolayısıyla ...”
11.  $151_2$  “... herhangi iki noktayı birbirine bağlayan tek bir jeodezik vardır ve bu jeodeziğin uzunluğu  $r$  gerçel sayısından küçüktür.”  $\rightarrow$  “... herhangi iki noktayı birbirine bağlayan ve uzunluğu  $r$  gerçel 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.  $265^{12}$  “...  $w \in \mathbb{R} \dots$ ”  $\rightarrow$  “...  $w \in \mathbb{R}^3 \dots$ ”
16.  $268^{19}$  “5.1 Alt Manifoldların Kezişimi ve Pnincaré Duali ...”  $\rightarrow$  “5.1 Alt Manifoldların Kesişimi ve Poincaré Duali ...”
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 sembolleri yer değiştirmeli (toplam 6 sembol).

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