

Topologia III

Harjoitus 9 (17.11.2011)

1. Osoita, että $T_x S^n = \{v \in \mathbb{R}^{n+1} \mid v \perp x\}$.

(Vihje: eräässä tekstissä mainittiin, että jos $x \in S^n$, $v \perp x$, niin käyrä, jolle $p(0) = x$, $p'(0) = v$, saadaan esim. kaavalla $p(t) = x \cos t + v \sin t$. Tämä ei aivan toimi (miksi?), mutta pienellä korjauksella se saa toimimaan.)

2. (Luennot, s. 48)

a) Osoita yhtälö (*): $g_{kj} \cdot g_{ji} = g_{ki}$.

b) Osoita, että Lauseen 3.16 todistuksen relaatio \sim on ekvivalenssirelaatio.

3. Tarkastellaan ympyrää S^1 ja Möbiuksen nauhaa, joka voidaan ajatella 1-ulotteiseksi vektorikimpulaksi S^1 :n päällä, säikeet $F \approx \mathbb{R}$.
Konstruoimalla avoimien reitien ja jatkuvien kuvauksien g_{ji} s.e. Lauseen 3.16 konstruktio antaa yllä mainitun Möbiuksen nauhan.

4. Osoita, että vektorikimpun projektiio on aino avoin kuvaus.

5. Osoita, että Määritelmässä 4.3 kuvaus f määrittelee homeomorfismin $\pi_1^{-1}(b) \cong \pi_1^{-1}(f(b))$.

6. (Luennot, s. 50)

Osoita, että (u_1, b_1) on $f^* \mathcal{B}$:n kartta.