

# FYMM/MMP III Harjoitus/Problem Set 5

Tehtävät palautetaan viimeistään perjantaina 27.10. klo 12.00. Problem set is due on Fri Oct 27 by noon.

1. Luennoilla osoitettiin että  $SU(2)$ :n matriisit voitiin kirjoittaa muodossa

$$g = \begin{pmatrix} x_0 + ix_1 & x_2 + ix_3 \\ -x_2 + ix_3 & x_0 - ix_1 \end{pmatrix},$$

joten reaalityöt  $x_i, i = 0, \dots, 3$  toteuttavat ehdon  $x_0^2 + \dots + x_3^2 = 1$ . Siispä  $SU(2)$ :n koordinaatit kuuluvat yksikköpallon  $S^3$  pinnalle.

- i) Osoita että vastaavasti  $SL(2, R)$  voidaan parametrisoida neljällä koordinaatilla  $x_0, \dots, x_3$  joiden välillä on sidosehto muotoa

$$c_0x_0^2 + c_3x_3^2 + x_1^2 + x_2^2 = c.$$

Etsi  $c_0, c_3, c$ . Vihje: yhtälö tulee kuvaamaan yhdestä neljästä mahdollisesta 3-ulotteisesta ns. yksikköpseudopallosta. Yleisemmin  $n$ -ulotteiset yksikköpseudopallot ovat vakiokaarevia  $n$ -ulotteisia hyperpintoja  $R^{n+1}$ :ssä, joita kuvaa yhtälö

$$c_0x_0^2 + c_nx_n^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = c,$$

missä  $c_0, c_n, c = \pm 1$ . Mahdollisia vaihtoehtoja on neljä:

- $(c_0, c_n, c) = (-1, -1, -1)$ :  $n$ -ulotteinen anti-de Sitter avaruus  $adS_n$
- $(c_0, c_n, c) = (-1, 1, 1)$ :  $n$ -ulotteinen de Sitter avaruus  $dS_n$
- $(c_0, c_n, c) = (-1, 1, -1)$ :  $n$ -ulotteinen hyperbolinen avaruus  $H_n$
- $(c_0, c_n, c) = (1, 1, 1)$ :  $n$ -ulotteinen pallo  $S^n$ .

- ii) Etsi  $SL(2, R)$ :n konjugaattiluokat (vihje: niitä on kolmea eri tyyppiä) ja tulkitse ne mahdollisuuksien mukaan 2-ulotteisina pseudopalloina.

2. Osoita että funktio  $f : R \rightarrow R$ ,

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1, & x \leq 0 \\ -x + \frac{1}{2}, & x > 0 \end{cases}$$

ei ole jatkuva  $R$ :n tavallisessa topologiassa.

3. Olkoon  $X = \{\text{Arska, Kake, Pave, Reiska}\}$  ja  $U_0 = \emptyset, U_1 = \{\text{Arska}\}, U_2 = \{\text{Arska, Kake}\}, U_3 = X$ . Osoita että  $\tau = \{U_0, U_1, U_2, U_3\}$  määrittelee  $X$ :n topologian. Osoita että  $(X, \tau)$  ei ole Hausdorffin avaruus.

4. Osoita että  $R^n$  varustettuna tavallisella topologialla on Hausdorffin avaruus. Olkoon  $X$  joukko jossa on määritelty metriikka  $d$ . Osoita että  $X$  varustettuna metrisellä topologialla on Hausdorffin avaruus.
5. Olkoon  $f : M \rightarrow N$  homeomorfismi. Määritellään kuvaus  $f_* : \pi_1(M, x_0) \rightarrow \pi_1(N, f(x_0))$  ehdolla  $f_*([\gamma]) = [f \circ \gamma]$ . Osoita että  $f_*$  on isomorfismi (eli  $\pi_1(M, x_0) \cong \pi_1(N, f(x_0))$ ).

Same in English:

1. In the lectures it was shown that the  $SU(2)$  matrices can be written in the form

$$g = \begin{pmatrix} x_0 + ix_1 & x_2 + ix_3 \\ -x_2 + ix_3 & x_0 - ix_1 \end{pmatrix},$$

where the real parameters  $x_i, i = 0, \dots, 3$  satisfy the constraint  $x_0^2 + \dots + x_3^2 = 1$ . Thus the parameters of  $SU(2)$  are coordinates of a unit sphere  $S^3$ .

- i) Show that  $SL(2, R)$  can be parameterized by four real numbers  $x_0, \dots, x_3$  which satisfy a constraint of the form

$$c_0x_0^2 + c_3x_3^2 + x_1^2 + x_2^2 = c.$$

Find  $c_0, c_3, c$ . Hint: The equation will describe one of the four so-called unit pseudospheres. In general,  $n$ -dimensional unit pseudospheres are  $n$ -dimensional hypersurfaces of constant curvature in  $R^{n+1}$ , defined by an equation of type

$$c_0x_0^2 + c_nx_n^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 = c,$$

where  $c_0, c_n, c = \pm 1$ . There are four possible alternatives:

- $(c_0, c_n, c) = (-1, -1, -1)$ :  $n$ -dimensional anti-de Sitter space  $adS_n$
- $(c_0, c_n, c) = (-1, 1, 1)$ :  $n$ -dimensional de Sitter space  $dS_n$
- $(c_0, c_n, c) = (-1, 1, -1)$ :  $n$ -dimensional hyperbolic space  $H_n$
- $(c_0, c_n, c) = (1, 1, 1)$ :  $n$ -sphere  $S^n$ .

- ii) Find the conjugacy classes of  $SL(2, R)$  (hint: there are 3 different types of them) and interpret them as 2-dimensional pseudospheres, if possible.

2. Show that the map  $f : R \rightarrow R$ ,

$$f(x) = \begin{cases} -x + 1, & x \leq 0 \\ -x + \frac{1}{2}, & x > 0 \end{cases}$$

is not continuous in the usual topology of  $R$ .

3. Let  $X = \{\text{Billy}, \text{Bob}, \text{Jim}, \text{Joe}\}$  and  $U_0 = \emptyset$ ,  $U_1 = \{\text{Billy}\}$ ,  $U_2 = \{\text{Billy}, \text{Bob}\}$ ,  $U_3 = X$ . Show that  $\tau = \{U_0, U_1, U_2, U_3\}$  gives a topology in  $X$ . Show that  $(X, \tau)$  is not Hausdorff.

4. Show that  $R^n$  with the usual topology is Hausdorff. Let  $X$  be a set with a metric  $d$ . Show that  $X$  with the metric topology is Hausdorff.
5. Let  $f : M \rightarrow N$  be a homeomorphism. Define a map  $f_* : \pi_1(M, x_0) \rightarrow \pi_1(N, f(x_0))$  such that  $f_*([\gamma]) = [f \circ \gamma]$ . Show that  $f_*$  is an isomorphism (*i.e.*  $\pi_1(M, x_0) \cong \pi_1(N, f(x_0))$ )