

Tehtävät palautetaan viimeistään keskiviikkona 15.10. Physicum 2. kerroksen A-siiven aulassa olevaan laatikkoon.

1. Osoita että äärellisulotteisen vektoriavaruuden jokaisessa kannassa on sama lukumäärä kantavektoreita.

2. Osoita että $D(a) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ generoi syklisen ryhmän Z_3 kaksiulotteisen esityksen (a ryhmän generaattori). Osoita että esitys on redusoitumaton *reaalikuntaisessa* vektoriavaruudessa mutta redusoituva kompleksikuntaisessa vektoriavaruudessa.

3. Olkoon N ryhmän G normaali aliryhmä, ja G/N vastaava tekijäryhmä. Olkoon annettu G/N :n esitys $D^{G/N}$. Osoita että asettamalla $D^G(g) = D^{G/N}(gN)$ saadaan G :n esitys, jossa siis alkioita g vastaa sen sivuluokan, johon g kuuluu, esitysmatriisi esityksessä $D^{G/N}$. Näin tekijäryhmän esitys voidaan ”nostaa” ryhmän esitykseksi.

4. n -ulotteinen *affiininen ryhmä* muodostuu rotaatioista (joita kuvaa matriisi A) ja translaatioista (vektorin c verran) s.e. $x \mapsto x' = Ax + c$. Mikä on ryhmän tulosääntö? Osoita että $n+1$ -ulotteiset matriisit muotoa $\begin{pmatrix} A & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ muodostavat ryhmän ja että tämä ryhmä on isomorfinen affiinin ryhmän kanssa.

5. Ryhmä G vaikuttaa vasemmalta joukkoon X .

i) Osoita että asettamalla

$$D : G \rightarrow \text{Aut}(\text{Map}(X, C)) ; g \mapsto D(g) \\ (D(g)f)(x) \equiv f(g^{-1}x) ,$$

D määrittelee G :n esityksen vektoriavaruudessa $\text{Map}(X, C)$.

ii) Jos X on äärellinen joukko, osoita että saatu esitys on unitaarinen skalaaritulon

$$\langle f_1 | f_2 \rangle \equiv \sum_{x \in X} f_1^*(x) f_2(x)$$

suhteen.

iii) Mikä olisi sopiva skalaaritulo jos $X = R^n$? (Nyt X ei ole äärellinen, joten esityksen unitaarisuus pitäisi tarkastella erikseen, ei kuulu tehtävään.)

English text:

Return your solutions to the box in the entrance hall on the second floor of the A-wing in Physicum by Wednesday, October 15.

1. Show that two bases of a finite-dimensional vector space must have the same number of elements. (Jones, problem 3.5)

2. Verify that $D(a) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ generates a two-dimensional representation of the cyclic group Z_3 , where a is the generator of the group. Show that the representation is irreducible over the field of *real* numbers, but reducible over the field of complex numbers. (Jones, problem 3.3)

3. Given a normal subgroup N of a group G , a representation $D^{G/N}$ of the quotient group G/N can be "lifted" to give a representation D^G of the full group G by the following definition: $D^G(g) = D^{G/N}(gN)$, i.e. each element of the group is assigned the matrix $D^{G/N}$ of the coset to which it belongs. Verify that D^G indeed provides a representation of G . (Jones, problem 3.4)

4. The *affine group* in n dimensions is the group of rotations (by a matrix A) and translations (by a vector c), so that $x \mapsto x' = Ax + c$. Find the composition law for two successive affine transformations and hence show that there is a 1:1 correspondence between this group and the group of $(n + 1)$ -dimensional matrices of the form $\begin{pmatrix} A & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

5. A group G acts from left on a set X .

i) Show that the map

$$D : G \rightarrow \text{Aut}(\text{Map}(X, C)) ; g \mapsto D(g)$$

$$(D(g)f)(x) \equiv f(g^{-1}x) ,$$

defines a representation of G in the vector space $\text{Map}(X, C)$.

ii) If X is finite, show that the representation is unitary with respect to the scalar product

$$\langle f_1 | f_2 \rangle \equiv \sum_{x \in X} f_1^*(x) f_2(x) .$$

iii) If $X = R^n$, what would be a suitable scalar product? (Now X is infinite, so unitarity of the representation would need to be checked. You don't have to do it.)