

Tehtävät palautetaan viimeistään keskiviikkona 10.11. Physicum 2. kerroksen A-siiven aulassa olevaan laatikkoon.

1. Erään kaksiulotteisen moniston erään koordinaattiympäristön kuva on \mathbf{R}^2 . Anna käyrä, jonka tangenttivektori pisteessä jonka koordinaatit ovat $(1,1)$ on $X = a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y}$, a, b reaalilukuja. Laske Xf , kun f on funktio $f(x, y) = \tanh(3x + y^2)$. Olkoot (ξ, η) koordinaatit toisessa koordinaattiympäristössä, johon piste $(x, y) = (1, 1)$ myös kuuluu, ja olkoot transitiofunktiot $\xi = \frac{x+1}{x+y}, \eta = \frac{y+1}{x+y}$ eräässä pisteen $(1,1)$ ympäristössä. Laske valitsemasi käyrän kaava uusissa koordinaateissa. Muunna X koordinaattikantaan $\frac{\partial}{\partial \xi}, \frac{\partial}{\partial \eta}$, ja tarkista että se on käyräsi tangentti.

2. Johda muunnoskaava tensorin

$$T = T_{\nu_1 \nu_2 \nu_3}^{\mu_1 \mu_2} \frac{\partial}{\partial x^{\mu_1}} \otimes \frac{\partial}{\partial x^{\mu_2}} \otimes dx^{\nu_1} \otimes dx^{\nu_2} \otimes dx^{\nu_3}$$

komponenteille koordinaattimuunnoksessa $x \rightarrow y$.

3. Olkoon X R^3 :n vektorikenttä

$$X = X^i(\vec{x}) \frac{\partial}{\partial x^i}.$$

Määritellään $(1,1)$ -tensorikenttä S_{st} ,

$$S_{st} = S_j^i \frac{\partial}{\partial x^i} \otimes dx^j,$$

jonka komponentit S_j^i ovat

$$S_j^i = \frac{1}{2} \frac{\partial X^i}{\partial x^j} + \frac{1}{2} \frac{\partial X^j}{\partial x^i} - \frac{1}{3} \left(\sum_{k=1}^3 \frac{\partial X^k}{\partial x^k} \right) \delta_j^i.$$

Laske komponentit S_j^i kun $X^1 = 0, X^2 = k \cdot x^1, X^3 = 0$, k on vakio (reaaliluku). Kommentti: S_{st} on elastiseen kappaleeseen kohdistuvaa halkaisevaa jännitystä (shearing strain) kuvaava jännitystensori. Tehtävässä kappale on elastinen palkki, johon kohdistuu pituus-suunnassa halkaiseva jännitys. Katso K. Symon, *Mechanics*, s. 237, 437-8.

4. **Hamiltonin liikeyhtälöt esimerkkinä vektorikentän generoimasta virtauksesta.** Klassisesta mekaniikasta on (toivottavasti) tuttua se, että systeemiä jolla on N vapausastetta voidaan kuvata N :llä yleistetyllä koordinaatilla q_i ja kanonisella impulssilla p_i , missä $i = 1, \dots, N$. Yleistetyt koordinaatit ja kanoniset impulssit voidaan ajatella $2N$ -ulotteisen moniston M koordinaateiksi, M :ää kutsutaan *faasiavaruudeksi*. Systeemin dynamiikkaa kuvaa Hamiltonin funktio $H : M \rightarrow R$, $H = H(q_1, \dots, q_N, p_1, \dots, p_N)$ ja sen liikeyhtälöt voidaan kirjoittaa ensimmäisen asteen differentiaaliyhtälöryhmänä

$$\frac{dq_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i}; \quad \frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_i}.$$

Em. yhtälöitä kutsutaan Hamiltonin yhtälöiksi. Kirjoitetaan seuraavaksi yhtälöt eri tavalla. Määritellään vektorikenttä X_H faasiavaruudessa M ,

$$X_H = \sum_{i=1}^N \left\{ \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial}{\partial q_i} - \frac{\partial H}{\partial q_i} \frac{\partial}{\partial p_i} \right\}.$$

Vektorikentän X_H integraalikäyrä $x_H(t) = (q_1(t), \dots, q_N(t), p_1(t), \dots, p_N(t))$ on käyrä monistolla M .

- i) Osoita että integraalikäyriä $x_H(t)$ kuvaavat yhtälöt vastaavat Hamiltonin yhtälöitä.
- ii) Olkoon $M = R^2$, eli $N = 1$, ja $H = \frac{1}{2}(p^2 + q^2)$. Etsi X_H ja sen generoima virtaus $\sigma(t, x_0)$ missä $x_0 = (q_0, p_0) = (1, 0)$. Piirrä kuva.
- iii) Samoin kuin edellä mutta nyt $H = \frac{1}{2}(p^2 - q^2)$ ja $x_0 = (1, 1)$.
- iv) Nyt $M = T^2$, koordinaatteina $q, p \in [0, 2\pi]$, ja $H = \cos(p)$. Etsi integraalikäyrän yhtälö. Piirrä kuva integraalikäyrästä T^2 :lla.

English text:

Return your solutions to the box in the entrance hall on the second floor of the A-wing in Physicum by Wednesday, November 10.

1. The image of a coordinate patch of a certain two-dimensional manifold is \mathbf{R}^2 . Give one curve, whose tangent vector in the point with coordinates (1,1) is $X = a \frac{\partial}{\partial x} + b \frac{\partial}{\partial y}$, a, b real. Give the value of X on the function given by $f(x, y) = \tanh(3x + y^2)$. Let (ξ, η) be the coordinates on another patch, to which $(x, y) = (1, 1)$ also belongs, and let the transition functions be $\xi = \frac{x+1}{x+y}, \eta = \frac{y+1}{x+y}$ in a neighbourhood around (1,1). Compute the form of the curve you chose in these new coordinates. Transform X into the coordinate basis $\frac{\partial}{\partial \xi}, \frac{\partial}{\partial \eta}$, and check that it is the tangent vector of your curve.

2. Derive the transformation rule for the components of the tensor

$$T = T_{\nu_1 \nu_2 \nu_3}^{\mu_1 \mu_2} \frac{\partial}{\partial x^{\mu_1}} \otimes \frac{\partial}{\partial x^{\mu_2}} \otimes dx^{\nu_1} \otimes dx^{\nu_2} \otimes dx^{\nu_3}$$

in the coordinate transformation $x \rightarrow y$.

3. Let X be a vector field in R^3 ,

$$X = X^i(\vec{x}) \frac{\partial}{\partial x^i} .$$

We then define a (1,1) tensor field S_{st} ,

$$S_{st} = S_j^i \frac{\partial}{\partial x^i} \otimes dx^j ,$$

with the components S_j^i given by

$$S_j^i = \frac{1}{2} \frac{\partial X^i}{\partial x^j} + \frac{1}{2} \frac{\partial X^j}{\partial x^i} - \frac{1}{3} \left(\sum_{k=1}^3 \frac{\partial X^k}{\partial x^k} \right) \delta_j^i .$$

Calculate the components S_j^i when $X^1 = 0, X^2 = k \cdot x^1, X^3 = 0$, k is a (real valued) constant. Comment: S_{st} is a shear tensor, which describes the shearing strain on an

elastic body. In this exercise the body is an elastic beam, subject to a shearing force parallel to the beam. See K. Symon, *Mechanics*, s. 237, 437-8.

4. Hamilton's Equations as an Example of a Flow Generated by Vector Field. It should be familiar from Classical Mechanics that a system with N degrees of freedom can be described by generalized coordinates q_i and canonical momenta p_i , where $i = 1, \dots, N$. The generalized coordinates and canonical momenta can be thought as coordinates of a $2N$ -dimensional manifold M , called the *phase space*. The dynamics of the system is given by the Hamiltonian, $H : M \rightarrow R$, $H = H(q_1, \dots, q_N, p_1, \dots, p_N)$; its equations of motion can be written as a group of first order differential equations

$$\frac{dq_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i} ; \quad \frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_i} .$$

These are called the Hamilton's equations. We will next reformulate them in a different way. Let's define a vector field X_H in the phase space M ,

$$X_H = \sum_{i=1}^N \left\{ \frac{\partial H}{\partial p_i} \frac{\partial}{\partial q_i} - \frac{\partial H}{\partial q_i} \frac{\partial}{\partial p_i} \right\} .$$

The vector field X_H gives rise to integral curves $x_H(t) = (q_1(t), \dots, q_N(t), p_1(t), \dots, p_N(t))$ on the manifold M .

- i) Show that the equation defining the integral curves $x_H(t)$ is equivalent to Hamilton's equations.
- ii) Let $M = R^2$, i.e. $N = 1$, and $H = \frac{1}{2}(p^2 + q^2)$. Find X_H and the generated flow $\sigma(t, x_0)$ where $x_0 = (q_0, p_0) = (1, 0)$. Illustrate it by a figure.
- iii) As before, but now with $H = \frac{1}{2}(p^2 - q^2)$ ja $x_0 = (1, 1)$.
- iv) Now $M = T^2$, with coordinates $q, p \in [0, 2\pi]$, and $H = \cos(p)$. Find the equation of the integral curve. Draw a figure of the curves on T^2 .