

**1.) Feladat**

Tekintsük az alábbi egyszerű kanonikus transzformációkat generáló függvényeket:

$$W_1(q, Q) = qQ,$$

$$W_2(q, P) = qP,$$

$$W_3(p, Q) = pQ \text{ és}$$

$$W_4(p, P) = pP$$

- Vezessük le a fenti függvények által generált kanonikus transzformációkat!
- A kanonikus Poisson-zárójel összefüggések ellenőrzésével győződjünk meg arról, hogy valóban kanonikus transzformációkat kaptunk!

**2.) Feladat**

Adott egy lineáris harmonikus oszcillátor, melynek Hamilton-függvénye:

$$H = \frac{1}{2m} (p^2 + m^2 \omega^2 q^2).$$

Tekintse az alábbi generátorfüggvényeket, és kíséreljük meg levezetni a transzformációs összefüggéseket belőlük.

- $W_1(q, Q) = q + Q$
- $W_2(q, P) = q + P$
- $W_2(q, P) = (q+P)^2$
- Melyik valósít meg ténylegesen kanonikus transzformációt? Abban az esetben hajtsuk végre a transzformációt, és határozzuk meg az új  $K(Q, P)$  Hamilton-függvényt!
- Írjuk fel az új kanonikus egyenleteket, és oldjuk is meg őket!

**3.) Feladat**

Előadáson szerepelt, hogy amennyiben egy „2”-es típusú alkotófüggvény az alábbi alakban áll előttünk:

$$W_2(\underline{q}, \underline{P}) = f_l(\underline{q}) P_l \quad (l \in \{1, \dots, f\}),$$

úgy ez a transzformáció a  $Q_l = f_l(\underline{q})$ ,  $p_m = \frac{\partial f_l(\underline{q})}{\partial q_m} P_l$  ún. pont-transzformációt hajtja végre.

- Tekintsük az  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$ , Déscartes  $\rightarrow$  polár koordinátarendszerek közötti transzformációt. Adjuk meg a transzformáció alkotófüggvényét!
- Fejezze ki a  $p_x$  és  $p_y$  „rég” impulzusokat a  $P_r$  és  $P_\varphi$  függvényében!
- Invertálja a b.)-ben kapott összefüggéseket, azaz adja meg a  $P_r$  és  $P_\varphi$  új impulzusokat a régi koordináták és impulzusok segítségével!

#### 4.) Feladat

Egy harmonikus oszcillátor Hamilton-függvénye az alábbi alakú:

$$H = \frac{1}{2m} (p^2 + m^2 \omega^2 q^2)$$

- Írjuk fel a kanonikus mozgásegyenleteket, oldjuk meg őket, és rajzoljuk fel a pályákat a  $p$ - $q$  fázistérben!
- Láthatjuk, hogy az energiamegmaradás miatt a fázistérben ellipszis-pályákon mozog a rendszer. Jó ötletnek tűnik áttérni olyan kanonikus koordinátákra, ahol ezek az ellipszisek koordinátavonalak. Ezt valósítja meg az alábbi paraméterezés:  
 $p = m\omega A \cos Q$ ,  $q = A \sin Q$   
 Keressünk „1”-es típusú alkotófüggvényt ami ezt a transzformációt generálja!
- Adjuk meg az „új”  $P$  impulzust, és  $Q$  koordinátát a régi  $q$  és  $p$  változók segítségével!
- Adjuk meg az új  $K(Q,P)$  Hamilton-függvényt, írjuk fel a Hamilton egyenleteket és oldjuk meg őket!

#### 5.) Feladat

Egy egy szabadsági fokú rendszer Hamilton-függvénye az alábbi alakú:

$$H = \frac{p^2}{2m} e^{-2\alpha t} + \frac{1}{2} m \omega_0^2 x^2 e^{2\alpha t}.$$

- Írja fel a rendszer mozgásegyenleteit. Milyen jól ismert mechanikai rendszert ír le a Hamilton-függvény?
- Mutassa meg, hogy a Hamilton-függvényben szereplő  $p$  kanonikus impulzus nem a szokásos fizikai „ $m v$ ” impulzus! Mi a kettő közötti kapcsolat?

Tekintse az alábbi alkotófüggvényt:

$$W_1(x, Q) = -xQe^{\alpha t} - \frac{\alpha m}{2} x^2 e^{2\alpha t}$$

- Adja meg a  $W_1$  által generált kanonikus transzformációt!
- Adja meg az új  $K(P,Q)$  Hamilton függvényt! Legyen óvatos, az alkotófüggvény explicit módon függ az időtől!
- Írja fel a mozgásegyenleteket az új,  $P,Q$  változóiban, oldjuk meg!
- Transzformáljuk vissza az eredeti  $p,x$  változókra a megoldást!