

# Elméleti fizika 1. gyakorlat, 2. feladatsor

Lukács Árpád

2010. február 26.

**Tudnivalók:** A gyakorlat honlapja: [www.rmki.kfki.hu/~arpi/teaching/2010elmfiz1/](http://www.rmki.kfki.hu/~arpi/teaching/2010elmfiz1/). A feladat teljes megoldásához a levezetés, és a számolások részletei is hozzátartoznak. Beadási határidő a következő gyakorlat **kezdete**. **Fontos:** ha valamelyik feladatnak csak egy részét sikerült megoldani, azt is érdemes beadni!

**1. Feladat** (8p). (a) Számoljuk ki a gyakorlaton már vizsgált

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}) = F_0 \mathbf{r}$$

vektormező divergenciáját! Emlékeztetőül:  $\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$ .

(b) Ellenőrizzük a  $x = -a \dots a$ ,  $y = -a \dots a$ ,  $z = -a \dots a$  origó középpontú,  $2a$  oldalélű kockára a Gauss-tétel teljesülését, azaz hogy

$$\int_K \operatorname{div} \mathbf{F} dV = \int_{\partial K} \mathbf{F} d\mathbf{f},$$

ahol  $K$  a kocka,  $\partial K$  pedig a kocka felülete,  $dV$  térfogati,  $d\mathbf{f}$  pedig felületi integrált jelöl.

**2. Feladat** (6p). Tudjuk, hogy az  $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \mathbf{r} \times \mathbf{A}$  vektormező (ahol  $\mathbf{A}$  konstans vektor) nem potenciálos. (Ha gyakorlaton nem jutott volna rá idő, akkor számoljuk ki a rotációját!) Legyen most  $\mathbf{A} = A\mathbf{k} = (0, 0, A)$  (itt  $A$  egy szám, állandó)! Számoljuk ki a fenti  $\mathbf{F}$  erő munkáját, ha egy tömegpont az  $(x, y)$ -síkbeli, origó középpontú  $R$  sugarú körön, az óramutató járásával ellentétes irányban megy körbe.

**Segítség:** haladjon a test egyenletesen, és tegyen meg egy kört  $2\pi$  időegység alatt, ekkor

$$\mathbf{r}(t) = \begin{pmatrix} R \cos t \\ R \sin t \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Ekkor a kiszámolandó munka

$$W = \oint \mathbf{F} d\mathbf{r} = \int_0^{2\pi} \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \dot{\mathbf{r}}(t) dt.$$

**3. Feladat** (6p). Számoljuk ki a következő függvények gradiensét: (a)  $\phi(\mathbf{r}) = r = |\mathbf{r}|$  (b)  $\phi(\mathbf{r}) = r^2$ , (c)  $\phi(\mathbf{r}) = r^3$ , (d)  $\phi(\mathbf{r}) = r^n$ , ahol  $n$  tetszőleges állandó, és (e)  $\phi(\mathbf{r}) = f(r)$ , ahol  $f$  tetszőleges egyváltozós függvény!