

## Példák: Multipólsorfejtés, kapacitás

### I. GÖMB FELÜLETI TÖLTÉSELOSZLÁSSAL (A TÍPUSÚ)

Adott egy  $R$  sugarú gömbhéj, melyen  $\sigma(\theta) = k \cos \theta$  felületi töltéssűrűség helyezkedik el.

1. Számolja ki a töltéseloszlás dipólmomentumát!
2. Vezessen le egy egyszerű közelítő potenciál-kifejezést, amely az origótól nagy távolságra érvényes!

### II. KÉT PONTTÖLTÉS (A TÍPUSÚ)

Két ponttöltés,  $3q$  és  $-q$  egymástól  $a$  távolságra vannak. Számolja ki ennek az töltéselrendezésnek a

- Monopólmomentumát,
- Dipólmomentumát,
- Közelítő potenciálfüggvényét,

ha a pontok a következő konfigurációkban vannak:

1.  $3q(0, 0, a); -q(0, 0, 0)$ !
2.  $3q(0, 0, 0); -q(0, 0, -a)$ !
3.  $3q(0, a, 0); -q(0, 0, 0)$ !

### III. HÁROM KONCENTRIKUS GÖMBHÉJ KAPACITÁS MÁTRIXA (A TÍPUSÚ)

Adott három  $a < b < c$  sugarú koncentrikus vezető gömbhéj. Számítsa ki a kapacitás-mátrix független elemeit! Hány ilyen van?

Útmutatás:

1. írja fel a térerősséget a gömbök által határolt térrészekben, ha a rajtuk lévő töltés  $Q_1, Q_2, Q_3$ ;
2. számolja ki a gömbök potenciálját (a végtelent használva referencia pontként);
3. írja fel a potenciál mátrixot, és ebből számítsa ki a kapacitás mátrixot!

(+) Válasszon három különböző értéket a  $\Phi_a, \Phi_b, \Phi_c$  potenciáloknak, és mutassa meg, hogy érvényes a Green-féle reciprocitási tétel!

### IV. TÖLTÖTT PÁLCA POTENCIÁLJA

Számolja ki egy  $\lambda$  homogén töltéssűrűségű  $L$  hosszúságú pálca potenciáljának első három multipólus tagját, ha a pálca a  $z$  tengelyen mentén  $-L/2$  és  $L/2$  között helyezkedik el!

### V. HÁROM PONTTÖLTÉS (B TÍPUSÚ)

Három ponttöltés a következő konfigurációban helyezkedik el:  $q(0, 0, a); -q(0, a, 0); -q(0, -a, 0)$ . Számolja ki a potenciált kvadrupól rendig bezárólag!

### VI. DIPÓLPOTENCIÁL (B TÍPUSÚ)

1. Mutassa meg, hogy egy "tisza" dipólus potenciálja

$$V_{\text{di}}(r, \theta) = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}. \quad (1)$$

2. Vezesse le az elektromos teret gömbkoordinátákban!
3. A fenti eredményről mutassa meg, hogy felírható a következő formában is

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^3} [3(\mathbf{p} \cdot \hat{\mathbf{r}})\hat{\mathbf{r}} - \mathbf{p}]. \quad (2)$$

### VII. TÖLTÖTT PÁLCA POTENCIÁLJA (B TÍPUSÚ)

Adott egy vékony szigetelő pálca, a  $z = -a$ -tól  $z = a$ -ig, amelyen a következő töltéseloszlások vannak (a)  $\lambda = k \cos(\pi z/2a)$ , (b)  $\lambda = k \sin(\pi z/a)$ , (c)  $\lambda = k \cos(\pi z/a)$ , ahol  $k$  egy állandó. Mindhárom esetben számolja ki a potenciál multipólus kifejtésének vezető rendű (nem eltűnő) tagját!

### TOVÁBBI GYAKORLÁSRA

### VIII. ÁTLAG ELEKTROMOS TÉR GÖMBÖN BELÜL

Mutassa meg, hogy egy  $R$  sugarú gömbön belül, magán a gömbön belül található töltésekből eredő átlag elektromos tér,

$$\mathbf{E}_{\text{átlag}} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{p}}{R^3}, \quad (3)$$

ahol  $\mathbf{p}$  a teljes dipólmomentum. Ezt az eredményt, például a következő lépéseket követve lehet bizonyítani:

- Mutassa meg, hogy az átlag elektromos tér a gömbön belül amelyet egy az  $\mathbf{r}$ -pontban lévő  $q$  töltés hoz létre, az ugyanaz amelyet egy  $\rho = -q/(\frac{4}{3}\pi R^3)$  töltéseloszlás hoz létre az  $\mathbf{r}$  pontban.

- A fenti eredményt ki lehet számolni a Gauss tétel segítségével. Ebben az eredményben szerepel a  $q$  töltés dipólmomentuma is, írja át ebbe az alakba.
- A szuperpozícióelv segítségével megkapjuk a kívánt eredményt.

### IX. A DIPÓLUS SZINGULARITÁSA

1. Számolja ki egy  $z$  irányba mutató, az origóban lévő dipólus átlag elektromos terét egy  $R$  sugarú gömbön belül a ?? példában talált elektromos tér kifejezés alapján. Vesse össze ezt az eredményt az előző feladat eredményével. A különbség abból adódik, hogy a dipólus potenciálja az origóban divergál. A szögintegrál nulla, viszont a radiálintegrál végtelen, így nem egyértelmű az eredmény. A paradoxon megoldása, hogy a ?? példa eredményét csak egy dipólus körüli  $\epsilon$  sugarú gömbön kívül tekintjük érvényesnek, ez a kontribúció egyértelműen nulla, és a teljes eredmény a gömbön belüli jarulékból ered.
2. Milyenek kell lennie a gömbön belüli térnek, hogy kijöjjön az előző példában talált eredmény? (Válasz:  $-(\mathbf{p}/3\epsilon_0)\delta(\mathbf{r})$ )

### X. KVADRUPÓLNYOMATÉK ÉS OKTUPÓLNYOMATÉK

1. Mutassa meg, hogy a potenciál kvadrupóltagja felírható a következő formában:

$$V_{\text{kvad}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{2r^3} \sum_{i,j=1}^3 \hat{r}_i \hat{r}_j Q_{ij}. \quad (4)$$

Ebben a kifejezésben  $\hat{r}_i$  a kartézianus koordináta rendszer különböző komponenseinek

egységvektorait jelölik,

$$Q_{ij} = \int d\mathbf{r} [3r_i r_j - r^2 \delta_{ij}] \rho(\mathbf{r}). \quad (5)$$

A potenciál "hierarchikus":

$$V_{\text{mono}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r} \quad (6)$$

$$V_{\text{di}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\sum_{i=1}^3 \hat{r}_i p_i}{r^2} \quad (7)$$

$$V_{\text{kvad}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\sum_{i,j=1}^3 \hat{r}_i \hat{r}_j Q_{ij}}{2r^3}. \quad (8)$$

A monopólnyomaték ( $Q$ ) skalár, a dipólnyomaték vektor, a kvadrupólnyomaték másodrendű tenzor.

2. Számolja ki a következő töltéskonfiguráció kvadrupólmomentumát:  $q$  ( $a/2, a/2$ );  $-q$  ( $-a/2, a/2$ );  $q$  ( $-a/2, -a/2$ );  $-q$  ( $a/2, -a/2$ ).
3. Mutassa meg, hogy a ha  $Q = p = 0$ , akkor a kvadrupólnyomaték az origótól független.
4. Vezesse le a potenciál oktupólnyomatéktagját!
5. Adott két töltés,  $q$  a  $(d/2, 0)$  pontban,  $-q$  a  $(-d/2, 0)$  pontban. Számolja ki ennek a töltéseloszlásnak az oktupólnyomatékát!

### XI. DIPÓLUS KÖRÜL OSZCILLÁLÓ TÖLTÉS

Adott egy "tisza" dipólus, amely a  $z$  irányba mutat, és az origóban van. Egy elektromos töltést az  $xy$ -síkból valahol egy ponton rögzítünk, majd elengedjük, azaz, csak a dipólus ereje hat rá. Mutassa meg, hogy a töltés egy félköríven oszcillál, mintha egy origóban rögzített inga lenne.