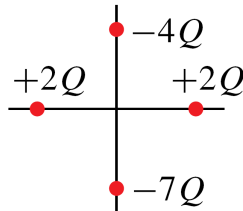


Potenciál

Klikněte prosím na tlačítko „Start“. Na konci testu klikněte na tlačítko „Vyhodnocení“.

- 1.** Obrázek 1 znázorňuje konfiguraci čtyř nabitéch částic, přičemž částice jsou stejně daleko od počátku soustavy souřadnic. Uvažujte $\varphi = 0$ v nekonečnu. Jaký bude potenciál $\varphi(0,0)$ v počátku soustavy souřadic?



Obr. 1.

$\varphi(0,0)$ směruje ve směru osy y ,

$\varphi(0,0) < 0$,

$\varphi(0,0)$ směruje proti směru osy y .

$\varphi(0,0) = 0$,

$\varphi(0,0) > 0$,

- 2.** Víme, že elektrostatické pole je konzervativním polem. To znamená, že vždy platí:

Pohybuje-li se částice s nábojem Q a hmotností m elektrostatickým polem a nepůsobí-li na částici jiná síla, pak mechanická energie částice (součet kinetické a potenciální energie) není konstantní,

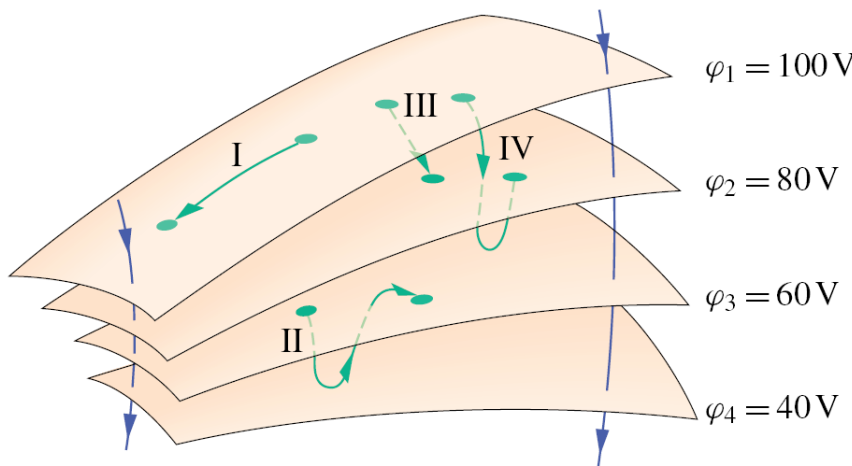
Práce pole při přesouvání téže nabité částice mezi stejnými body A a B po různých trajektoriích je stejná,

$\oint_c \vec{E} \cdot d\vec{l} \neq 0$, kde c je libovolná uzavřená křivka,

Nelze definovat potenciální energii,

$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = 0$, kde S je libovolná uzavřená plocha.

- 3.** Na obrázku 2 jsou části čtyř ekvipotenciálních ploch vnějšího elektrického pole. Jsou zobrazeny čtyři trajektorie, po nichž se může pohybovat testovací kladně nabité částice. Dále jsou naznačeny dvě elektrické siločáry. Rozhodněte, v kterých případech elektrické pole koná nulovou práci:



Obr. 2.

Pouze v případech I a II,

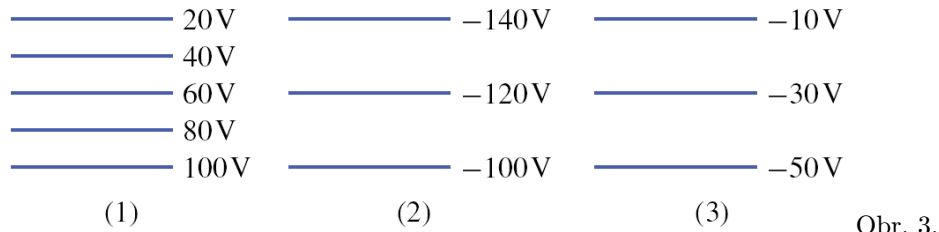
Pouze v případě III,

Pouze v případech II a IV.

Pouze v případech III a IV,

V žádném z případů,

4. Obrázek 3 ukazuje tři skupiny ekvipotenciálních ploch v příčném řezu. Všechny tři řezy pokrývají prostorově stejně velikou oblast. Ve kterém poli směruje vektor intenzity nahoru?



Obr. 3.

Pouze v případě (1),

Pouze v případech (2) a (3),

Pouze v případech (1) a (2),

Pouze v případě (3).

Ve všech třech případech,

5. Do jisté vzdálenosti od sebe byly přemístěny dvě částice s náboji $-6Q$ a $-2Q$ (viz obrázek 4). Nechť $\varphi = 0$ v nekonečnu. Vyberte správné tvrzení o potenciální energii E_p konfigurace těchto dvou častic:



Obr. 4.

E_p směruje doleva,

$$E_p = 0,$$

$$E_p < 0,$$

$$E_p > 0.$$

E_p směruje doprava,