## FÍSICA GENERAL III - 2019 Departamento de Física - UNLP

## Práctica 3: Potencial Eléctrico

## 1. Preguntas:

- (a) El campo electrostático dentro de una esfera conductora cargada es cero. ¿Implica esto que también el potencial es cero?
- (b) Es suficiente conocer el valor del campo eléctrico en un punto para calcular el potencial eléctrico en dicho punto.
- 2. Dibujar líneas de fuerza y superficies equipotenciales para una carga puntual positiva aislada, para una carga puntual negativa aislada y para un dipolo eléctrico. ¿En cada caso, dónde es más intenso el campo eléctrico?
- 3. (a) ¿Cuál es el potencial eléctrico a una distancia  $r = 0.529 \times 10^{-10} \, m$  de un protón? (ésta es la distancia media entre el protón y el electrón del átomo de hidrógeno.)
  - (b) ¿Cuál es la energía potencial del electrón y del protón a esta separación?
- 4. Los puntos A, B y C están en los vértices de un triángulo equilátero de 3m de lado. Cargas iguales positivas de  $2\mu$ C están en A y B. (a) ¿Cuál es el potencial del punto C? (b) Cuánto trabajo se necesita para llevar una carga positiva de 5  $\mu$ C desde el infinito hasta el punto C si se mantienen fijas las otras cargas? (c) responder incisos (a) y (b) si la carga situada en B se sustituye por una carga de ?2  $\mu$ C.
- 5. Un campo eléctrico uniforme de valor 2kN/C está en la dirección x. Se deja en libertad una carga puntual  $Q=3\,\mu C$  que está inicialmente en reposo en el origen.
  - (a) ¿Cuál es la diferencia de potencial V(4m) V(0)?
  - (b) ¿Cuál es la variación de energía potencial de la carga desde x = 0 hasta x = 4 m?
  - (c) ¿Cuál es la energía cinética de la carga cuando está en x = 4 m?
  - (d) Calcular el potencial V(x) si se toma V(0) = 0, si se toma V(0) = 4kV y si se toma V(1m) = 0.
- 6. (a) Mostrar que el campo eléctrico de un conductor es máximo cuando el radio de curvatura es mínimo. Nota: Esto explica el propósito de las terminaciones en forma de punta de los pararrayos. (Sugerencia: Considere al conductor formado por dos esferas conductoras A y B de radios r y R ( $r \ll R$ ), respectivamente, conectadas por un alambre conductor. El alambre no tiene influencia sobre los campos.)
  - (b) ¿Cuál es la relación entre las densidades de carga superficiales de cada esfera?
- 7. Una carga q está en x = 0 y otra carga -3q está en x = 1 m.
  - (a) Determinar V(x) para un punto cualquiera del eje x.
  - (b) Determinar los puntos del eje x en los cuales el potencial es nulo.
  - (c) ¿Cuál es el campo eléctrico en esos puntos?
  - (d) Dibujar V(x) en función de x.

- 8. Determinar el potencial existente sobre el eje de un disco de radio R que posee una carga Q distribuida uniformemente sobre su superficie.
- 9. Dos placas metálicas planas paralelas están cargadas con densidades de carga uniformes, de igual magnitud y signos opuestos. Las placas están separadas una distancia de  $2\,cm$ . Si un electrón se libera de la superficie de la placa negativa, y choca con la placa opuesta al cabo de un intervalo de  $1.5 \times 10^{-8}\,s$ , calcular el modulo del campo eléctrico entre las placas y la velocidad del electrón al chocar con la segunda placa.
- 10. Un cilindro sólido de radio R y longitud infinita tiene una densidad de carga uniforme  $\rho$ . El potencial a una distancia 4R del eje del cilindro es  $V_0$ . Hallar el potencial en todo el espacio
- 11. Dos cortezas cilíndricas de gran longitud y conductoras poseen cargas iguales y opuestas. La corteza interior tiene radio a y una carga +q; la exterior tiene un radio b y una carga -q. La longitud de cada corteza cilíndrica es L con  $L \gg b$ . Hallar la diferencia de potencial existente entre las dos capas de la corteza.
- 12. Una partícula de masa 1 g y carga  $10\,\mu C$  se encuentra inicialmente en un punto A, a una distancia  $d=10\,cm$  de un alambre infinito y cargado con densidad de carga uniforme  $\lambda=10\,\mu C\,m^{-1}$  situado sobre el eje y. La velocidad inicial de la partícula es  $\vec{v}_0=20\,m/s\,\hat{\bf j}$ , paralela al alambre. Luego de un cierto tiempo, esta partícula se habrá desplazado hasta una posición B a una distancia 2d del alambre, alcanzando una velocidad  $\vec{v}_f$ .
  - (a) Calcular la diferencia de energía potencial electrostática para la partícula entre el estado inicial y el final. ¿Cuál es el trabajo realizado por la fuerza eléctrica?
  - (b) Calcular la velocidad final (despreciar la fuerza gravitatoria).
- 13. Dada una esfera con carga total Q y radio R determinar el potencial dentro y fuera de la misma y calcular la diferencia de potencial entre el centro de la esfera y su superficie si:
  - (a) la esfera tiene densidad de carga volumétrica constante,
  - (b) la esfera es conductora y tiene una densidad superficial de carga contante y
  - (c) la esfera tiene una densidad de carga que decrece monótonamente del centro a la superficie como  $\rho(r) = 3 \, Q(R-r)/(\pi R^4)$ .

En todos los casos calcular también  $E_r = -dV(r)/dr$ .

- 14. Un conductor esférico hueco descargado posee un radio interno a y un radio externo b. En el centro de la cavidad esférica existe una carga puntual +q.
  - (a) Determinar la carga existente en cada superficie del conductor.
  - (b) Determinar el potencial V(r) en cualquier punto, suponiendo que V=0 para  $r=\infty$ .
  - (c) Calcular el potencial en todo el espacio si la superficie externa del conductor es conectada a tierra.
  - (d) Idem si el conductor se carga a un potencial  $V_0$ .
- 15. Una barra de longitud L posee una carga Q distribuida uniformemente a lo largo de su longitud. La barra está colocada en el eje x con su centro en el origen. Calcular el potencial eléctrico en función de la posición a lo largo del eje x para x > L/2.