Instruccions: Obriu la pràctica de l'entorn PHET corresponent a camp elèctric.

1 Part pràctica

1. Camp elèctric.

- (a) Comenceu situant una càrrega positiva en un punt qualsevol. Per defecte l'applet té activada l'opció *Electric field*. Afegiu l'opció *Direction only* i comenteu quin efecte té sobre la representació del camp elèctric.
- (b) Situeu un sensor a prop de la càrrega. Què representa la fletxa que hi apareix? Moveu-lo arreu per tal de veure com va variant la magnitud que mesura
- (c) Activeu ara les opcions *Values* i *Grid*, situeu un sensor a la dreta de la càrrega i l'altre a distància doble a sobre la càrrega per verificar la llei de l'invers del quadrat pel camp elèctric.
- (d) Feu reset al applet i col·loqueu dues càrregues positives al llarg d'una línia horitzontal separades una certa distància.
- (e) Feu servir una sonda per veure si hi ha algun punt del pla on el camp elèctric valgui zero. Es troba en la línia que uneix les càrregues, fora d'ella?
- (f) Resetejeu l'applet i col·loqueu una càrrega positiva i una negativa al llarg d'una línia horitzontal separades una certa distància.
- (g) Quines són ara les respostes a l'apartat (e)?
- (h) Feu reset a l'applet per col·locar una càrrega positiva a l'esquerra i una negativa a la dreta. Situeu una sonda sobre la línia que uneix les càrregues, a l'esquerra de la positiva. Cap on es dirigeix el camp elèctric?
- (i) Afegiu càrregues negatives sobre la que ja hi era fins que el sentit del camp que mesura el sensor canvii de sentit.
- (j) Afegiu ara una positiva sobre la que ja hi era. Què succeeix? Es pot compensar el canvi afegint una alta de valor negatiu sobre les que ja hi eren?

2. Potencial electrostàtic.

- (a) Feu reset a l'applet i situeu una càrrega elèctrica positiva en un punt qualsevol.
- (b) Feu servir el dispositiu etiquetat com *equipotential* per veure si el potencial electrostàtic s'annulla en algun punt. Feu click al llapis per tal que el dispositiu dibuixi superfícies equipotencials en diferents punts. Com són aquestes superfícies en el pla de la pantalla? Com serien si tinguéssim en compte que en realitat el camp elèctric s'estén en les tres dimensions?
- (c) Afegiu una altra càrrega elèctrica positiva. Feu servir el resultat de l'apartat (e) per recordar en quin punt s'annul·lava el camp elèctric amb aquesta configuració. Quant val el potencial electrostàtic en aquest punt? Perquè una magnitud és nul·li l'altra no?
- (d) Repetiu l'apartat anterior fent servir una càrrega positiva i una negativa. El potencial electrostàtic s'annul·len un sol punt? Al llarg d'una corba? Una recta?
- (e) Feu reset a l'applet i simuleu un condensador de plaques paral·leles situant una columna de càrregues positives (n'hi ha prou amb 5) i càrregues negatives. Trobeu unes quantes superfícies equipotencials al voltant de les càrregues d'un i altre tipus. Com són aquestes superfícies en l'espai que representaria l'interior del condensador?
- (f) Amb els resultats de l'apartat anterior, justifiqueu la direcció de les línies de camp elèctric "dins el condensador".
- (g) On és zero el potencial electrostàtic en la configuració anterior? Al llarg d'un punt? Una recta?
- (h) Finalment, feu reset a l'applet i desmarqueu electric field i marqueu grid. Situeu una càrrega positiva en un punt de la xarxa i una sonda a una distància qualsevol però controlada. Feu servir la lectura de la sonda, la distància i el valor del potencial electrostàtic (fent servir el mesurador adequat) per verificar el resultat

$$V = Ed$$