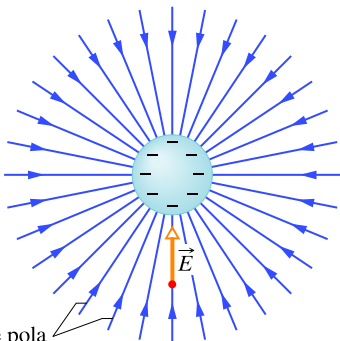




+ dodatni
ładunek próbny

a)



linie pola
elektrycznego

b)

Rys. 23.2. a) Na dodatni ładunek próbny znajdujący się w pobliżu jednorodnie ujemnie naładowanej kuli działa siła elektrostatyczna \vec{F} . b) Wektor natężenia pola elektrycznego \vec{E} w miejscu ładunku próbnego i linie pola elektrycznego w przestrzeni w pobliżu kuli. Linie pola skierowane są *do* ujemnie naładowanej kuli. (Zaczynają się one na odległych ładunkach dodatnich)