



Rys. 23.14. Zasada działania drukarki atramentowej. Kropelki atramentu są wystrzeliwane z generatora G i otrzymują ładunek w jednostce ładującej C . Sygnał pochodzący z komputera określa ładunek nadawany każdej kropelce i wpływa na efekt działania pola \vec{E} na kropelkę i położenie punktu na papierze, w którym kropelka wylądzuje. Do wytworzenia pojedynczego znaku potrzeba około 100 drobnych kropelek