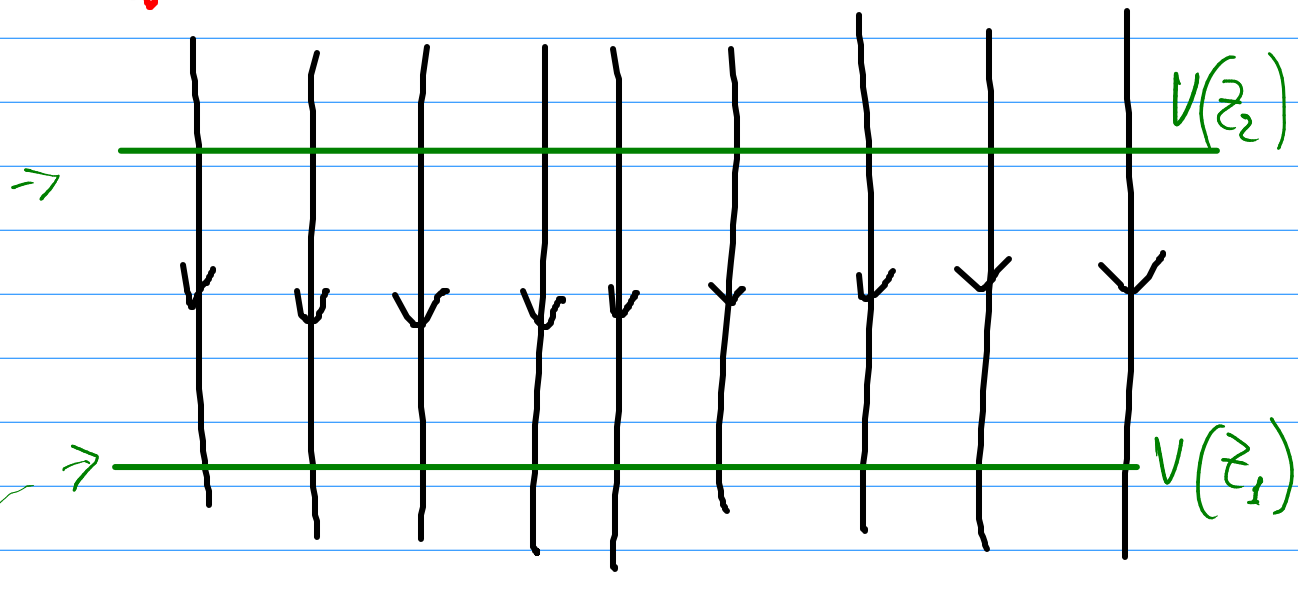


$$\frac{GM_i}{R_i^2} \rightarrow -g \hat{z}$$



bozza di costruzione di linee di campo, in questo semplice caso

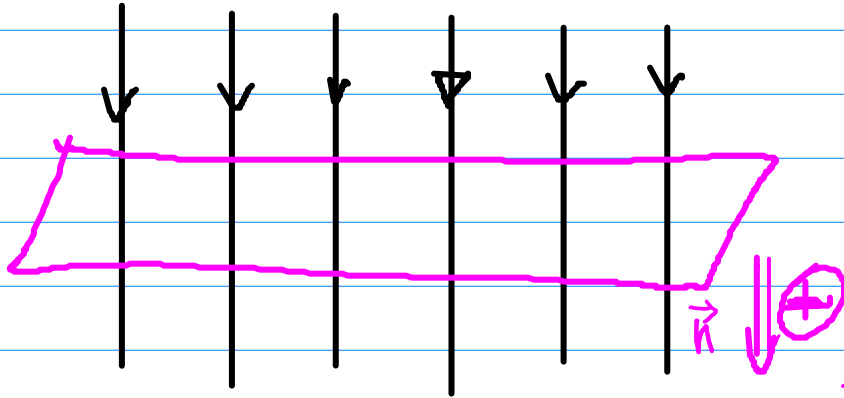


Superfici equipotenziali

→ in questo caso piani orizzontali

versore di riferimento

\vec{n}



\vec{B}

versore di riferimento

$$\Rightarrow (+\vec{B})A$$

(\vec{n} e campo concordi)

$$\Rightarrow (-\vec{B})A$$

\vec{n} e campo discordi

\Rightarrow sarà più chiaro alla prossima lezione, quando considereremo flusso di campo uscente da superficie chiusa