Estratto di una lettera scritta in lingua Italiana il dì 21 Gennaio 1864 al Sig. Professore Enrico Betti.

Bernhard Riemann

[Annali di Matematica, Ser. 1, T. VII., pp. 281–283.]

Transcribed by D. R. Wilkins

Preliminary Version: December 1998 Corrected: April 2000

Estratto di una lettera scritta in lingua Italiana il dì 21 Gennaio 1864 al Sig. Professore Enrico Betti.

Bernhard Riemann

[Annali di Matematica, Ser. 1, T. VII., pp. 281–283.]

Carissimo Amico

 \dots Per trovare l'attrazione di un cilindro omogeneo retto ellisoidale qualunque, io considero, introducendo coordinate rettangolari x, y, z, il cilindro infinito limitato della diseguaglianza:

$$1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} > 0$$

ripieno di massa di densità costante +1, se z < 0, e di densità -1, se z > 0. Allora se poniamo, come è solito, il potenziale nel punto x, y, z eguale a V e:

$$\frac{\partial V}{\partial x} = X, \quad \frac{\partial V}{\partial y} = Y, \quad \frac{\partial V}{\partial z} = Z,$$

si ha per z = 0, V = 0, X = 0, Y = 0.

Z è eguale al potenziale dell'ellisse:

$$1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} > 0$$

colla densità 2, e si trova col
 metodo di $\mathit{Dirichlet},$ se denotiomo con σ la radice maggiore dell'equazione:

$$1 - \frac{x^2}{a^2 + s} - \frac{y^2}{b^2 + s} - \frac{z^2}{s} = F = 0,$$

е

$$\sqrt{\left(1+\frac{s}{a^2}\right)\left(1+\frac{s}{b^2}\right)s}$$

con D:

$$4\int_{a}^{\infty} \frac{\sqrt{F} \, ds}{D}.$$

X ed Y si possono determinare dalle equazioni:

$$\frac{\partial X}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial x}, \quad \frac{\partial Y}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial y}$$

e dalle condizioni:

$$X = 0, \quad Y = 0$$

per z=0.

Per effettuare questa determinazione conviene di sostituire invece di $4\int_{\sigma}^{\infty}$, $2\int_{\infty}^{\infty}$ esteso per il contorno intero di un pezzo del Piano degli s, che contiene il valore σ senza contenere verun altro valore di diramazione o di discontinuità della funzione sotto il segno integrale. Se denotiamo le radici di F=0 in ordine di grandezza con σ , σ' , σ'' questi valori sono tutti reali e in ordine di grandezza:

$$\sigma$$
, 0, σ' , $-b^2$, σ'' , $-a^2$,

in modo che:

$$\sigma > 0 > \sigma' > -b^2 > \sigma'' > -a^2$$
.

Posto:

$$F = t - \frac{z^2}{s},$$

viene

$$Z = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sqrt{ts - z^2}}{D\sqrt{s}} \, ds,$$

$$\frac{\partial X}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial x} = \int_{-\infty}^{\infty} s \frac{\partial t}{\partial x} (ts - z^2)^{-\frac{1}{2}} ds;$$

ma:

$$\int_{0}^{z} (ts - z^{2})^{-\frac{1}{2}} dz = \int_{0}^{\frac{z}{\sqrt{ts}}} (1 - \xi^{2})^{-\frac{1}{2}} d\xi = \int_{0}^{\frac{z}{\sqrt{ts}}} \left(\frac{1}{\xi^{2}} - 1\right)^{-\frac{1}{2}} d\log \xi,$$

e:

$$\frac{s\frac{\partial t}{\partial x}ds}{D\sqrt{s}} = -2abx(a^2 + s)^{-\frac{3}{2}}(b^2 + s)^{-\frac{1}{2}}ds = \frac{4abx}{b^2 - a^2}d\sqrt{\frac{b^2 + s}{a^2 + s}}.$$

Dunque si trova per integrazione parziale:

$$X = \frac{2abxz}{b^2 - a^2} \int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{\frac{b^2 + s}{a^2 + s}} (ts - z^2)^{-\frac{1}{2}} d\log ts.$$

Se si prende la via dell' integrazione come nella espressione di Z il valore dell' integrale sodisfa sempre alla condizione:

$$\frac{\partial X}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial x};$$

ma può differire di funzioni di x e di y, la funzione sotto segno integrale essendo discontinua anche per t=0. Dunque occorre una determinazione olteriore della via dell' integrazione.

Nella espressione di $\frac{\partial X}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial x}$ la funzione sotto segno integrale è continua per s=0; dunque il pezzo del piano degli s, per il cui contorno l'integrale è esteso, deve contenere $s=\sigma$ e può contenere o no s=0, ma nessuno altro dei valori supra notati. Nella espressioni di X questo pezzo deve essere determinato in modo che X sia = 0 per z=0: e affinchè ciò avvenga, dovendo contenere $s=\sigma$, deve anche contenere la maggiore radice di ts=0 (la quale è la maggiore radice di t=0, se

$$1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} < 0,$$

ed ed = 0, se:

$$1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} > 0$$

ma nessun altra radice di ts=0. Perchè per z=0 le radici di F=0 coincidono colle radici di ts=0, e se la via dell' integrazione passasse tra due valori di discontinuità che coincidono per z=0, doverebbe per z=0 passare per questo valore in modo che l'integrale nella espressione di X diverrebbe infinito ed il valore nonostante il fattore z rimarrebbe finito....

Vostro aff^{mo} Amico *Riemann*.