

**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

... Per trovare l'attrazione di un cilindro omogeneo retto ellissoidale qualunque, io considero, introducendo coordinate rettangolari  $x, y, z$ , il cilindro infinito limitato della disequaglianza:

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

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 *Dirichlet*, se denotiamo con  $\sigma$  la radice maggiore dell'equazione:

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

e

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

con  $D$ :

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

$X$  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  $\sigma$  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  $\sigma, \sigma', \sigma''$  questi valori sono tutti reali e in ordine di grandezza:

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

in modo che:

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

Posto:

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

viene

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

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

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:

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

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 oltiore 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 è  $= 0$ , 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  $z = 0$ , dovrebbe 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<sup>mo</sup> Amico *Riemann*.