Relazione misura di $\frac{e^-}{m}$ Gruppo 9 Martedì mattina

Martelli Riccardo - Trezzi Andrea - Vallenzasca Davide

15 novembre 2018

Indice

1	Introduzione		
	1.1	Cenni storici	1
	1.2	Cenni teorici	1
		Obiettivi	
2	Descrizione dell'apparato sperimentale		
	2.1	Descrizione apparato $\frac{e^-}{\dots}$	1
		Descrizione apparato B_t	
3	Esecuzione		
	3.1	Misura di $\frac{e^z}{m}$	2
	3.2	Misura di $\frac{e^-}{m}$	2
4	Analisi statistica dei dati		
	4.1	Analisi dei dati	2
5	Conclusioni		
	5.1	Conclusioni	2
\mathbf{A}	Appendice		
	A.1	Tabella $\frac{e^{\bar{i}}}{m}$	3
	A.2	Tabella B_t	3

1 Introduzione

1.1 Cenni storici

Rosamunde

1.2 Cenni teorici

La misura del rapporto e^- su m si basa sull'osservazione della traiettoria di elettroni eccitati da una differenza di potenziale ΔV presente fra il catodo e l'anodo di un cannone elettronico posto in un'ampolla contente idrogeno ad una pressione di circa $10^{-2} \, torr$. Gli atomi di H, se eccitati decadono in un tempo brevissimo emettendo fotoni nella lunghezza d'onda di ~ 450 nm. Questi elettroni vengono deflessi, una volta emessi, dal campo magnetico generato da due bobine di Helmholtz che li obbliga a percorrere una traiettoria circolare, della quale è possibile misurare il raggio. L'ampolla è posizionata nel centro della coppia di bobine. Chiamiamo ora I l'intensità della corrente necessaria ad indurre il campo magnetico B_z delle due bobine, N il numero di spire e con R_b il raggio medio dell'ampolla L'intensità del campo è data da

$$B_z(0) = \mu_0 \frac{8}{5\sqrt{5}} \frac{NI}{R_b}$$

1.3 Obiettivi

Zehntausend Mann

2 Descrizione dell'apparato sperimentale

2.1 Descrizione apparato e^{-}/m

L'apparato per la misura del rapporto $\frac{e^-}{m}$ consta di:

- due bobine di Helmholtz [Numero di spire: 130];
- un generatore di differenza di potenziale elettrico;
- un generatore di corrente;
- due multimetri;
- cavetti per i collegamenti;
- un cannone elettronico;
- un'ampolla contenente H;

2.2 Descrizione apparato B_t

Per la misura del campo magnetico terrestre, l'apparato consta di:

- due bobine simil-Helmholtz;
- una resistenza;
- un generatore di corrente;
- una plancia circolare con angoli graduati [Unità di misura:];
- un ago magnetizzato;
- cavi per i collegamenti;

3 Esecuzione

3.1 Misura di $\frac{e^-}{m}$

Alte Kameraden

3.2 Misura di B_t

Horst-Wessel Lied

4 Analisi statistica dei dati

4.1 Analisi dei dati

Ich hatte ein Kameraden

5 Conclusioni

5.1 Conclusioni

Was ist den Deutschen Vaterland?

A Appendice

A.1 Tabella $\frac{e^{-}}{m}$

Westernwaldenlied

A.2 Tabella B_t

Erika