Astrophysics Laboratory

15 gennaio 2023

Indice

1	Introduzione	1
2	Antenne e telescopi 2.1 Figura d'antenna.	8 9 10 11 11 11 12 13
3	Ricevitori e tecniche osservative 3.1 Caratteristiche dei rivelatori	13 13 14 15 20
4	Sorgenti astrofisiche 4.1 Il Sole 4.2 La Luna 4.3 Emissione galattica 4.3.1 Emissione non termica 4.3.2 Emissione termica – Bremsstrahlung 4.3.3 Emissione termica – polvere stellare 4.4 Cosmic microwave background – CMB	22 23 25 26 26 28 29 31
5	Raggi cosmici	32
6	Strumentazione parabola	40
7	Osservazione parabola	41

Lezione 1

1 Introduzione

 $\begin{array}{ccc} \mathrm{gio} & 06 & \mathrm{ott} \\ 2022 & 10:30 \end{array}$

Si studiano le tecniche e la strumentazione utilizzate nelle osservazioni astrofisiche:

- $\bullet\,$ grandezze ed osservabili in astrofisica;
- antenne, telescopi, ottiche;

- sistemi di rivelazione;
- caratterizzazione e calibrazione di rivelatori;
- sorgenti di rumore e motivi di limitazione alle osservazioni;
- tecniche di estrazione del segnale;
- analisi dei dati;

Le lezioni fanno riferimento alle bande spettrali radio, microonde e raggi cosmici.

Si descrivono le caratteristiche di alcuni oggetti e sorgenti astronomici: Sole, Luna, galassia, Radiazione cosmica a microonde. Vengono introdotti i raggi cosmici, si studiano le loro proprietà e come si possono osservare.

Grandezze ed osservabili astrofisiche. Le osservazioni fatte a 2.5 GHz sono molto disturbate. Tale frequenza è usata in molte applicazioni (Wi-Fi, microonde) perché è una radiazione che penetra i materiali.

Diverse frequenze forniscono un'immagine diversa del cielo. Si fanno osservazioni a 1.4 GHz cioè la frequenza della radiazione di transizione iperfina dell'idrogeno. Si osservano anche radiazioni di Bremsstrahlung.

Banda radio. Le tecniche radio si possono usare fino a frequenze di 1 THz. Questo limite è dato dall'utilizzo di ricevitori coerenti: misurano il campo elettrico. Oltre una certa frequenza, un ricevitore coglie solamente una media temporale. Questi sono i rilevatori incoerenti, non misurano la fase, sebbene continuano a misurare l'ampiezza. Con un'antenna si può osservare un solo modo spaziale e quindi esse operano in regime diffrattivo: si ha una figura di diffrazione. Si ha una relazione tra apertura ed angolo di osservazione

$$A\Omega = \lambda^2$$

dove A è la superficie di osservazione e Ω l'angolo solido. Queste due sono da intendersi come grandezze efficaci. Per ricevitori incoerenti, la relazione non è più valida, ma si ha

$$A\Omega > \lambda^2$$

si possono osservare più modi di radiazione.

Brillanza. Una sorgente è definita dalle caratteristiche della luce emessa e dalle sue proprietà geometriche. Un osservatore determina queste proprietà a partire da un sistema che ha una sua area sensibile dA ed un angolo solido d Ω [r].

La brillanza B (brightness) si definisce a partire dalla potenza ricevuta dalla sorgente

$$dW = B\cos\theta \,d\Omega \,dA \,d\nu$$

[r] Ricevendo N fotoni al secondo, allora il numero per unità di area, angolo solido e frequenza è

$$n = \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}A\,\mathrm{d}\Omega\,\mathrm{d}\nu} \implies B(\nu) = n(\nu)h\nu$$

La potenza per unità di frequenza w è

$$\mathrm{d} w = B\cos\theta\,\mathrm{d}\Omega\,\mathrm{d}A$$

Quando la brillanza è uniforme si ha

$$w = \pi AB$$

Se è uniforme anche in banda spettrale, allora

$$W = \pi A B \Delta \nu = N h \nu$$

Flusso. La densità di flusso S è

$$S = \int_{\Omega_{\text{sorg}}} B(\theta, \phi) \, \mathrm{d}\Omega$$

La densità di flusso si esprime in Jansky

$$1 \, \mathrm{Jy} = 10^{-26} \, \mathrm{Wm}^{-2} \mathrm{Hz}^{-1}$$

Per passare al flusso bisogna integrare rispetto la frequenza

$$S' = \int_{\Omega_{\text{sorg}}} \int_{\nu} B(\theta, \phi) \, d\Omega \, d\nu = \int_{\Omega_{\text{sorg}}} B'(\theta, \phi) \, d\Omega$$

Flusso osservato. Un'antenna ha diversa efficienza in base alla direzione di osservazione. Sia $P_n(\theta, \phi)$ la risposta angolare normalizzata. Si definisce l'angolo solido dell'antenna

$$\Omega_A = \int P_n(\theta, \phi) \, \mathrm{d}\Omega$$

Bisogna confrontare tale quantità con l'angolo solido della sorgente per studiare vari fenomeni osservativi. La densità di flusso osservata è

$$S_o = \int B(\theta, \phi) P_n(\theta, \phi) d\Omega$$

Per una sorgente puntiforme $\Omega_s \ll \Omega_A$ si ha

$$P_n \approx P_0 \approx 1$$
, $S_o \approx P_0 \int_{\Omega_s} B(\theta, \phi) d\Omega \approx S$

Si cattura tutto il flusso che arriva dalla sorgente. Aumentando la superficie di raccolta del telescopio, si restringe l'angolo solido perché $A\Omega=\lambda^2$, ma il flusso è identico. Per una sorgente estesa $\Omega_A\ll\Omega_s$ si ha

$$S_o \approx B(\theta, \phi) \int P_n(\theta, \phi) d\Omega \approx B(\theta, \phi) \Omega_A$$

in quanto la brillanza è, in approssimazione, costante. Il flusso osservato è inferiore al flusso della sorgente $(S \approx B\Omega_s)$:

$$S_o \approx B(\theta, \phi)\Omega_A \approx S \frac{\Omega_A}{\Omega_s} \ll S$$

In questo caso, aumentando la superficie di raccolta (l'angolo solido diminuisce), la potenza osservata rimane costante (W = SA), ma il flusso osservato diminuisce.

Brillanza osservata. La brillanza apparente è legata al flusso osservato

$$B_o = \frac{S_o}{\Omega_A}$$

La brillanza media è intrinseca alla sorgente

$$B_m = \frac{S}{\Omega_s}$$

Per una sorgente estesa si ha

$$B_o = \frac{S_o}{\Omega_A} \approx \frac{\Omega_A}{\Omega_s} \frac{S}{\Omega_A} = \frac{S}{\Omega_s} = B_m$$

Per la sorgente puntiforme si ha

$$B_o = \frac{S_o}{\Omega_A} = \frac{S}{\Omega_A} = \frac{\Omega_s}{\Omega_A} B_m \ll B_m$$

Corpo nero. Tutti i corpi emettono radiazione elettromagnetica. Un buon assorbitore è anche un buon emettitore (per Kirchhoff). Un assorbitore perfetto è il corpo nero. In natura esistono corpi neri quasi ideali in un intervallo limitato di frequenze. Per costruire un corpo nero si può utilizzare la cavità di corpo nero. Tale cavità si utilizza per la calibrazione degli strumenti.

Lezione 2

La brillanza di un corpo nero per unità di banda spettrale è

$$B_{\nu} = \frac{2h\nu^3}{c^2r} \frac{1}{e^x - 1} = 2h\nu \frac{\nu^2}{c^2} n, \quad x = \frac{h\nu}{k_B T}$$

cioè la legge di Placnk. Sono presenti diversi termini:

- l'energia del fotone, $h\nu$;
- densità spaziale di modi, $\frac{\nu^2}{c^2}$;
- numero di occupazione, $n = \frac{1}{e^x 1}$;
- stati di polarizzazione, 2.

In funzione della lunghezza d'onda si ha

$$B_{\lambda} = \frac{2hc^2}{\lambda^5} \frac{1}{e^x - 1}$$

Si ricorda che bisogna considerare anche il differenziale. Infatti

$$B' = \int B_v \, \mathrm{d}\nu = \int B_\lambda \, \mathrm{d}\lambda$$

La temperatura è l'unico parametro del corpo nero, essa determina univocamente la brillanza. Per una sorgente che irraggia su di un angolo solido Ω_s , la densità di energia è

$$U_{\nu} = \frac{1}{c} \int_{\Omega_s} B_{\nu} \, d\Omega = \frac{2h\nu^3 \Omega_s}{c^3} \frac{1}{e^x - 1}$$

La brillanza integrata su tutto lo spettro è data dalla legge di Stefan-Boltzmann

$$B' = \int_0^\infty B_\nu \, \mathrm{d}\nu = \int_0^\infty B_\lambda \, \mathrm{d}\lambda = \sigma T^4$$

Il picco di radiazione si sposta in funzione della temperatura secondo la legge di Wien

$$T\lambda_{\max}(B_{\nu}) = 5.1 \,\mathrm{K}\,\mathrm{mm}, \quad T\lambda_{\max}(B_{\lambda}) = 2.9 \,\mathrm{K}\,\mathrm{mm}$$

Il valore è diverso nei due casi perché la brillanza è scritta in modo diverso. In base alla temperatura si può determinare il picco di emissione.

Risulta utile osservare i casi limite della legge di Planck. L'approssimazione di Rayleigh-Jeans si ha per basse frequenze, $h\nu \ll k_B T$, da cui

$$B_{\nu} \approx 2 \frac{\nu^2}{c^2} k_B T = \frac{2k_B T}{\lambda^2}$$

che è quadratica nella frequenza. L'approssimazione di Wien è $h\nu\gg k_BT$ e si ha per alte frequenza:

$$B_{\nu} \approx 2 \frac{h\nu^3}{c^2} e^{-\frac{h\nu}{k_B T}}$$

che decade esponenzialmente.

Flusso da un corpo nero. La densità di flusso in frequenza è

$$S_{\nu} = \frac{2h\nu^3 \Omega_s}{c^2} \frac{1}{e^x - 1}$$

Nell'approssimazione di Rayleigh-Jeans si ha

$$S_{\nu} = 2\frac{\nu^2}{c^2} k_B T \Omega_s = \frac{2k_B T}{\lambda^2} \Omega_s$$

in caso di temperatura non uniforme si ha

$$S_{\nu} = \frac{2k}{\lambda^2} \int_{\Omega} T(\theta, \phi) \, \mathrm{d}\Omega$$

Nell'approssimazione di Wien segue

$$S_{\nu} = 2\frac{h\nu^3}{c^2} e^{-\frac{h\nu}{k_B T}} \Omega_s$$

Temperatura di brillanza. La temperatura di brillanza è la temperatura che compare nell'approssimazione di Rayleigh-Jeans

$$B_{\nu}(\theta,\phi) = \frac{2k_B}{\lambda^2} T_B = 2k_B \frac{\nu^2}{c^2} T_B$$

La potenza che colpisce una superficie A in un angolo Ω nella banda $\Delta \nu$ è

$$W \approx \frac{2k_B}{\overline{\lambda}^2} T_B \Delta \nu \, A\Omega = 2k_B \frac{\overline{\nu}^2}{c^2} T_B \Delta \nu \, A\Omega$$

Per un sistema radio coerente si ha $A\Omega = \lambda^2$ ed una sola polarizzazione. Dunque

$$W = k_B T_B \Delta \nu$$

Questa relazione è indipendente dal sistema che si sta utilizzando.

La temperatura di brillanza coincide con la temperatura termodinamica T_0 di corpo nero solamente nella regione di R-J: $T_B \approx T_0$ per $h\nu \ll k_BT$ (più o meno intorno a 1 GHz). In generale si ha

$$T_B = \frac{h\nu}{k_B} \frac{1}{e^x - 1}$$

Temperatura apparente. La temperatura apparente è associata al flusso o alla brillanza misurati

$$S_o = \int BP_n \, d\Omega = \frac{2k_B}{\lambda^2} \int T_B P_n \, d\Omega$$

$$\int T_B P_n \, d\Omega = 1 \quad f$$

$$T_A = \frac{\int T_B P_n \, d\Omega}{\int P_n \, d\Omega} = \frac{1}{\Omega_A} \int T_B P_n \, d\Omega$$

La seconda quantità è la temperatura d'antenna. Esso è quanto misurato in termini di temperatura di brillanza.

Per una sorgente puntiforme $\Omega_s \ll \Omega_A$ si ha

$$T_A \approx \frac{\Omega_s}{\Omega_A} T_B$$

Per una sorgente estesa $\Omega_A \ll \Omega_s$ si ha

$$T_A \approx T_B$$

Esempi di corpo nero. Alcuni esempi sono

- la radiazione cosmica a microonde $T_0 = (2.725 \pm 0.001) \,\mathrm{K};$
- Le stelle $T=5800\,\mathrm{K}$; la radiazione è un po' distorta a causa del percorso che i fotoni devono compiere per fuggire dalla superficie, inoltre ci sono varie regioni a temperature diverse. Si hanno anche delle righe di assorbimento dovute alla corona solare.

Assorbimento e profondità ottica. Si consideri un flusso che viaggia attraverso un mezzo assorbente. Il decremento di flusso a causa di un assorbimento è dato da

$$dS = -S\alpha dx$$

con α costante di attenuazione e dx lunghezza del percorso. Per α costante si ha

$$S(x) = S_s e^{-\alpha x} = S_s e^{-\tau}$$

con $\tau = \alpha x$ è la profondità ottica. Analogamente, per la brillanza

$$B(x) = B_s e^{-\alpha x} = B_s e^{-\tau}$$

Un mezzo è otticamente sottile se $\tau \ll 1$, mentre è otticamente spesso se $\tau \gg 1$.

Nube assorbente. Una nube di gas e polveri nel mezzo interstellare è un caso tipico di mezzo assorbente. La costante di attenuazione è legata alla densità del mezzo ed al coefficiente di assorbimento:

$$\alpha = K\rho$$

La profondità ottica è

$$\tau = \int_0^{x_c} K \rho \, \mathrm{d}x$$

dove c sta per "cloud". Per un mezzo omogeneo si ha

$$\tau = K \rho x_c$$

Emissione di una nube. La potenza emessa da un volume unitario con densità ρ e coefficiente di emissione j è

$$\mathrm{d}w = j\rho\,\mathrm{d}V$$

La densità di flusso osservata a distanza r è

$$\mathrm{d}S = \frac{\mathrm{d}w}{4\pi r^2} = \frac{j\rho\,\mathrm{d}V}{4\pi r^2}$$

Considerando un volume $dV = r^2 dr d\Omega$, la brillanza infinitesima è

$$\mathrm{d}B = \mathrm{d}_{\Omega}S = \frac{j\rho\,\mathrm{d}V}{4\pi r^2\,\mathrm{d}\Omega} = \frac{j\rho\,\mathrm{d}r}{4\pi}$$

Per uno spessore finito [r]

Nube in auto-assorbimento. La radiazione emessa dalla nube è anche auto-assorbita dal fattore $e^{-\tau}$:

$$dB = \frac{j\rho dr}{4\pi} e^{-\tau} \implies \frac{Bj}{4\pi K} \int_0^{r_c} e^{-\tau} K\rho dr = \frac{j}{4\pi K} \int_0^{\tau_c} e^{-\tau} d\tau = \frac{j}{4\pi K} (1 - e^{-\tau_c}) = B_c (1 - e^{-\tau_c})$$

Per $\tau \gg 1$ la brillanza della nube è B_c . Per la temperatura di brillanza si ha

$$T_B = T_c(1 - e^{-\tau_c})$$

Sorgente vista attraverso una nube. Ponendo una sorgente dietro una nube assorbente, si ha

$$dB = -Bk\rho dr + \frac{j\rho}{4\pi}e^{-\tau} dr = -B d\tau + \frac{j}{4\pi K}e^{-\tau} d\tau$$

La brillanza osservata è

$$B = B_s e^{-\tau_c} +$$

[r] La temperatura di brillanza osservata è

$$T_B = T_s e^{-\tau_c} + T_c (1 - e^{-\tau_c})$$

Per una nube sottile si ha $T_B \approx T_s$. Per una nube spessa si ha $T_B \approx T_c$.

Atmosfera terreste. L'atmosfera terrestre si comporta come un mezzo assorbitole che a sua volta emette radiazione termica con emissività $\varepsilon < 1$. La trasparenza atmosferica è funzione della frequenza. Le bande spettrali in cui l'atmosfera è trasparente sono il visibile ed il radio, quelle in cui è opaca sono gli UV, gli X ed i gamma; per gli infrarossi e le microonde si hanno finestre di trasparenza. Le molecole che contribuiscono all'assorbimento sono l'acqua, l'ossigeno, l'ozono, l'anidride carbonica, il monossido di carbonio, etc. L'azoto molecolare, la sostanza più presente, non assorbe radiazione perché non ha momento di dipolo elettrico né magnetico.

Per ridurre l'impatto dell'atmosfera occorre scegliere siti osservativi in alta montagna ed in luoghi secchi dove il vapore acqueo è minimo. Si possono usare anche palloni stratosferici, ma in alcune bande di frequenza occorre utilizzare satelliti.

L'emissione e la trasparenza atmosferica sono dipendenti dallo spessore ottico τ . La trasparenza è definita come il rapporto tra segnale osservato e segnale intrinseco di una sorgente

$$T(\nu) = \frac{B_o}{B_s} = e^{-\tau(\nu)}$$

L'emissione atmosferica può essere schematizzata come un corpo nero la cui emissività è variabile con la frequenza

$$B_{\rm atm}(\nu) = (1 - e^{-\tau(\nu)})B_{\rm BB}$$

Lo spessore ottico dipende dalla direzione di osservazione. Questo è minimo quando si osserva lo zenith. In approssimazione di strati piani e paralleli, si ha dipendenza dall'angolo zenitale z:

$$\tau(z) = \frac{\tau_0}{\cos z} = \tau_0 \sec z$$

L'atmosfera limita le osservazioni astronomiche a causa dell'inquinamento elettromagnetico antropico. In banda ottica, la luce diffusa limita la sensibilità. In banda radio, le interferenze dovute ai ari dispositivi elettronici limitano le frequenze utili.

Un'altra limitazione proviene dalla turbolenza atmosferica. La luce attraversa masse d'aria di densità diversa e non percorre una traiettoria rettilinea. L'immagine si muove sul piano focale e risulta meno nitida: si ha il fenomeno di seeing atmosferico che limita la risoluzione angolare a circa 1 arcsec. Bisogna correggere attivamente questo effetto. Si misura la fase dell'onda incidente e si deforma un elemento ottico che corregge il fronte d'onda rendendolo piano.

I siti osservativi sono scelti in modo tale da limitare la turbolenza atmosferica (magari dovuta al vento).

Sistemi di coordinate. Si possono utilizzare le coordinate locali o alt-azimutali. Le coordinate sono:

- ullet l'altezza h è la distanza angolare dell'astro dall'orizzonte;
- l'azimuth A è la distanza angolare tra il meridiano locale (tipicamente il nord) e il meridiano passante per l'astro.

Questo sistema varia nel tempo e con la posizione dell'osservatore. Esistono anche le coordinate equatoriali celesti:

- la declinazione δ la distanza angolare dall'equatore celeste (che è l'estensione dell'equatore della Terra sulla volta celeste);
- l'ascensione retta α è la distanza angolare tra il punto γ o d'ariete e l'intersezione del cerchio orario dell'astro con l'equatore celeste.

Infine, esistono le coordinate galattiche. Il riferimento è il piano galattico e il sole è al centro:

- la longitudine galattica l è la distanza angolare tra il centro galattico e l'intersezione del meridiano galattico con il piano;
- \bullet la latitudine galattica b è la distanza angolare dal piano galattico celeste.

Per convertire tra le coordinate equatoriali e le coordinate alt-azimutali bisogna conoscere alcune grandezze accessorie che includono il tempo e la posizione dell'osservatore. Le grandezze usato sono

- l'angolo orario H è la distanza angolare tra il punto di mezzocielo M e l'intersezione del meridiano celeste passante per l'astro con l'equatore celeste;
- il tempo siderale locale (LST) è l'ascensione retta che sta passando in quel momento sul meridiano locale;
- la latitudine geografica φ .

Per convertire coordinate equatoriali in coordinate galattiche bisogna operare una rotazione rigida.

Lezione 3

gio 13 ott 2022 10:30

2 Antenne e telescopi

Un radiotelescopio è un sistema in grado di ricevere e misurare le onde radio he interagiscono con l'antenna. L'antenna è l'elemento che raccoglie le onde elettromagnetiche dall'esterno e le traduzione in una grandezza che può essere rivelata. L'antenna è la regione di transizione tra lo spazio libero e la regione di onde guidate (in guida o in cavo). La sua funzione è assicurare che non ci siano perdite nella transizione. L'antenna definisce la regione di spazio da cui la radiazione viene raccolta. Essa delimita l'intervallo spettrale della radiazione che può essere rivelata. Il teorema di reciprocità afferma che l'antenna si comporta nello stesso modo in assorbimento ed in emissione.

Teorema di Nyquist. Un resistore è un assorbitore di potenza elettrica e costituisce l'equivalente elettrico di un corpo nero alla temperatura termodinamica T con un singolo modo spaziale ed un singolo grado di polarizzazione. A causa del moto termico degli elettroni di conduzione, il valore quadratico medio della corrente $\langle I^2 \rangle$ è diverso da zero.

La potenza che il resistore è in grado di scambiare (emettere o assorbire) è detta potenza di rumore=

$$W \, \mathrm{d}\nu = \frac{h\nu}{e^x - 1} \, \mathrm{d}\nu$$

In approssimazione di R-J si ha

$$W d\nu = k_B T d\nu$$

La potenza risulta costante con la frequenza e si parla di rumore bianco.

Teorema d'antenna. Si consideri ad un resistore a temperatura T connesso ad un'antenna. Un'antenna ideale è in grado di irraggiare tutta la potenza trasferita dal resistore:

$$W_{\text{out}} d\nu = k_B T d\nu$$

Si ponga l'antenna in una cavità isoterma con parenti assorbenti a temperatura T. L'antenna riceve dall'ambiente una potenza

$$W_{\rm in} d\nu = \frac{1}{2} A\Omega B_{\nu}(T) d\nu = A\Omega \frac{\nu^2}{c^2} k_B T d\nu$$

In quanto si è in equilibrio termodinamico, la potenza in ingresso è uguale alla potenza in uscita. Dunque

$$k_B T = A \Omega \frac{\nu^2}{c^2} k_B T = A \frac{\Omega}{\lambda^2} k_B T \implies A \Omega = \lambda^2$$

Una relazione analoga si ottiene considerando l'angolo corrispondente al primo minimo di diffrazione per un foro circolare

$$\sin \theta \approx 1.22 \frac{\lambda}{D}$$

La superficie A è una superficie efficace le cui dimensioni sono paragonabili alla superficie fisica dell'antenna.

2.1 Figura d'antenna.

Definizione. L'angolo solido dell'antenna è

$$\Omega_A = \int P_n(\theta, \varphi) \, \mathrm{d}\Omega$$

L'angolo solido del lobo principale:

$$\Omega_M = \int_{\text{lobo princ}} P_n(\theta, \varphi) \, \mathrm{d}\Omega$$

L'angolo solido dei lobi laterali:

$$\Omega_m = \Omega_A - \Omega_M = \int_{\text{lobi lat}} P_n(\theta, \varphi) \, d\Omega$$

Il profilo d'antenna non è una gaussiana, ma è simile ad una figura di diffrazione: un picco centrale ed altri picchi secondari ai lati.

Definizione. L'angolo in cui la riposta si riduce a metà del massimo:

$$P_n(\theta_{\text{HPBW}}) = \frac{1}{2}P_n(0) = \frac{1}{2}$$

Il primo angolo in cui la risposta assume un valore nullo:

$$P_n(\theta_{\text{BWFN}}) = 0$$

Definizione. La direttività è il numero massimo di oggetti che possono essere risolti in un angolo solido di 4π :

$$D = \frac{4\pi}{\int P_n(\theta, \varphi) \, \mathrm{d}\Omega} = \frac{4\pi}{\Omega_A}$$

Definizione. Il guadagno direttivo è

$$G(\theta, \varphi) = DP_n(\theta, \varphi)$$

Definizione. L'efficienza del fascio è il rapporto tra angolo solido sotteso dal lobo principale ed angolo solido totale:

 $\varepsilon_M = \frac{\Omega_M}{\Omega_A}$

Definizione. Il fattore di dispersione è il rapporto tra angolo solido sotteso dai lobi laterali ed angolo solido totale

 $\varepsilon_m = \frac{\Omega_m}{\Omega_A}$

Definizione. L'efficienza dell'apertura è il rapporto tra apertura efficace ed apertura fisica dell'antenna

 $\varepsilon_A = \frac{A_e}{A_p}$

Osservazione. Per antenne e radiotelescopi ad apertura circolare, la figura d'antenna è a simmetria cilindrica cioè funzione solo della distanza θ rispetto all'asse del fascio. Per antenne con aperture rettangolari è possibile definire due assi principali e descrivere la figura di antenna attraverso il profilo lungo i due piani principali.

Il lobo principale di una figura di diffrazione è bene approssimato da una gaussiana fino ad un ceto angolo.

2.2 Antenne radio

 ${f Dipolo.}\;\;$ Un filo lungo L può essere eccitato da un campo elettrico che oscilla nella direzione del filo. Si pone

 $L = \frac{n\lambda}{2}$

Si studia il campo prodotto da una carica che oscilla lungo il filo e si applica il teorema di reciprocità

 $P_n = \frac{\cos^2\left[\frac{\pi}{2}\cos\theta\right]}{\sin^2\theta}$

Il dipolo si utilizza a distanza D da uno schermo riflettente. Per cui

$$p_n = \frac{\cos^2\left[\frac{\pi}{2}\cos\theta\right]}{\sin^2\theta}\sin^2\left[\frac{2\pi}{\lambda}D\sin\varphi\right]$$

Un dipolo

- è utilizzato per osservare direttamente e per raccogliere la radiazione al fuoco di un telescopio;
- è in grado di ricevere la radiazione dallo spazio e trasferirla al ricevitore attraverso un cavo RF;
- ha bassa direttività;
- ha una illuminazione non isotropa;
- può essere usato al fuoco di un telescopio con un rapporto focale basso $\frac{f}{D}approx0.25$.
- La risposta angolare non risulta simmetrica rispetto all'asse ottico del telescopio.

Horn. L'antenna horn è una guida che si allarga gradatamente in modo da consentire alle onde radio di avere una transizione morbida tra lo spazio libero e la regione in guida.

Un horn rettangolare si costruisce in modo che $\frac{\lambda}{2} < l_x < \lambda$ così da trasferire tutta la potenza in un singolo modo. [immagine] Le dimensioni L_x dell'apertura determinano le proprietà di diffrazione.

Per un horn circolare, il diametro del lato ricettivo dev'essere $\frac{\lambda}{2} < d < \lambda$.

2.3 Telescopi

Il telescopio è un sistema ottica in grado di formare una immagine da un oggetto posto a grande distanza. Una delle qualità di un telescopio è la capacità di raccogliere e concentrare la radiazione. Per aumentare la sensibilità del sistema è necessario concentrare la maggior quantità possibile di radiazione proveniente da una sorgente. Per poter studiare i dettagli della distribuzione di luce che si osserva occorre avere una adeguata qualità dell'immagine. L'intervallo di lunghezze d'onda che è possibile osservare con un telescopio è limitato dalle dimensioni del telescopio. Per la lunghezza d'onda massima risulta:

$$\lambda_{\text{max}} < D$$

La lunghezza d'onda minima è fissata dalle imprecisioni della superficie del telescopio. Sia ε la rugosità RMS. L'errore di fase risulta essere

$$\delta = 4\pi \frac{\varepsilon}{\lambda}$$

Si lavora fino ad una lunghezza d'onda limite $\lambda_{\min} = 20\varepsilon$. Le dimensioni dell'apertura D del telescopio sono determinanti per la risoluzione angolare. L'angolo θ_{HPBW} che definisce l'ampiezza a mezza altezza (half power beam width), dovuto al fenomeno di diffrazione, risulta essere

$$\theta_{\rm HPBW} \approx \frac{\lambda}{D}$$

Questo angolo, per un telescopio di focale equivalente f_{eq} , corrisponde ad una dimensione dell'immagine sul piano focale data da

$$X_{
m HPBW} = f_{
m eq} \theta_{
m HPBW} pprox \lambda rac{f_{
m eq}}{D}$$

2.3.1 Telescopi rifrattori

Il telescopio rifrattore è stato il primo telescopio utilizzato per osservazioni astronomiche da Galileo. Esso è costituito da una coppia di lenti: un obiettivo ed un oculare. L'obiettivo è una lente di focale lunga. Si definisce l'ingrandimento angolare come il rapporto tra l'angolo β sotteso dall'immagine dell'oculare e l'angolo α sotteso dalla sorgente

$$M = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{f_c}{f_{\text{eye}}}$$

Per aumentare l'ingrandimento bisogna aumentare la focale f_C dell'obbiettivo e quindi allungare il telescopio.

I grandi telescopi sono dei riflettori a causa delle difficoltà a costruire lenti di diametro maggiore alle decine di centimetri. I rifrattori sono affetti da problemi di trasparenza del materiale attraversato dalla radiazione che causa una perdita di flusso, e da problemi di aberrazione cromatica, ovvero una variazione dell'indice di rifrazione in base alla lunghezza d'onda. Per mitigare l'aberrazione si usano sistemi acromatici formati da più lenti.

2.3.2 Telescopi riflettori

I telescopi utilizzati negli osservatori sono telescopi a riflessione. Le perdite per assorbimento sono basse: gli specchi offrono una elevata riflettività in tutto lo spettro elettromagnetico, dalla banda radio fino alla banda ottica, al limite con il vicino ultravioletto. In particolare nell'infrarosso, la trasparenza del materiale con cui tipicamente vengono prodotte le lenti non può competere. Le proprietà di riflessione degli specchi non dipendono, in prima approssimazione, dalla lunghezza d'onda. Pertanto le ottiche sono esenti dall'aberrazione cromatica. Gli specchi possono raggiungere dimensioni molto superiori a confronto con le lenti. Questo significa poter costruire telescopi di grande apertura con i quali poter raccogliere un grande flusso di fotoni. Inoltre per la costruzione degli specchi è possibile scegliere vari

materiali a seconda delle esigenze.

L'uso degli specchi consente anche di disegnare dei sistemi più compatti. Di contro, le lenti consentono di disegnare dei sistemi che si sviluppano lungo un solo asse ottico, evitando le complicazioni geometriche derivanti dalle riflessioni fuori asse degli specchi.

I riflettori vengono usati per trasformare un fronte d'onda piano in uno sferico. La radiazione proveniente da una distanza infinita e una direzione ben definita viene concentrata in un punto. Si possono usare riflettori singoli: in tal caso si pone il sistema che raccoglie la radiazione, un feed o i rivelatori, al fuoco dello specchio. Generalmente si tratta di uno specchio parabolico. Uno specchio parabolico trasforma un fronte d'onda piano perpendicolare all'asse ottico in un'onda sferica concentrata nel fuoco della parabola. I sistemi più usati sono combinazioni di due specchi, in cui feed o rivelatori vengono posti al fuoco del sistema. Le combinazioni più frequenti sono: sistemi Cassegrain e Gregoriani.

Il telescopio a singolo riflettore più usato è il paraboloide. La parabola è la superficie che coniuga un punto a distanza infinita (le sorgenti astronomiche) con un punto a distanza finita (il punto focale della curva). La superficie si ricava dalla rotazione della parabola intorno all'asse di simmetria (z). L'equazione, con l'origine nel vertice, è:

$$z = \frac{1}{R}(x^2 + y^2)$$

dove R rappresenta il valore del raggio di curvatura nel vertice. La distanza focale f è legata al raggio secondo

$$f = \frac{R}{2}$$

L'unico altro parametro che definisce le proprietà dello specchio parabolico in asse è il diametro di apertura D.

Lo svantaggio di questo sistema è che per raccogliere la radiazione nel fuoco non si può evitare di oscurare una parte della superficie. Per questo scopo spesso si utilizza una porzione di superficie fuori asse e la radiazione viene raccolta in una direzione che risulta ruotata rispetto alla direzione di incidenza. L'angolo di deviazione può essere scelto in maniera arbitraria. Un esempio particolare è quello in cui le due direzioni formano un angolo $\alpha=90^\circ$. Se si fissa come origine il punto di incidenza dell'asse ottico con la superficie dello specchio, l'equazione risulta:

$$z = 4\sqrt{2}f + x - 4\sqrt{2}\sqrt{f^2 + \frac{fx}{2\sqrt{2}} - \frac{y^2}{16}}$$

Le proprietà ottiche della parabola derivano dalla definizione geometrica della superficie. In particolare risulta che i raggi che si propagano parallelamente alla direzione dell'asse ottico convergono, senza aberrazioni, nel punto focale. Quindi una sorgente che viene osservata in asse forma un'immagine non distorta. Se ci si sposta di poco da tale direzione si hanno delle immagini debolmente aberrate. Le aberrazioni diventano più importanti per angoli grandi rispetto all'asse ottico e per valori piccoli del rapporto focale $f_{\#} = \frac{f}{D}$, ovvero quando D è grande. Tale rapporto è una misura dell'angolo di convergenza dei raggi. Le propretà ottiche del sistema sono molto sensibili al rapporto focale.

Lezione 4

2.3.3 Telescopi compositi

gio 20 ott 2022 10:30

I telescopi a due specchi sono più frequentemente utilizzati rispetto a riflettori singoli. Uno dei vantaggi è la compattezza, ovvero il minore spazio occupato a parità di lunghezza focale. Le superfici che si usano sono quasi sempre superfici di secondo grado: paraboloidi, ellissoidi, iperboloidi. Infatti queste superfici coniugano tra loro due punti detti fuochi.

Nel telescopio Cassegrain, il fuoco primario (del primo specchio) produce un'immagine virtuale, mentre il fuoco del secondo specchio (fuoco Cassegrain) produce un'immagine reale. Nel telescopio Gregoriano, sia il fuoco primario che il secondario producono immagini reali. Questo perché gli specchi secondari sono divergente e convergente rispettivamente. Un telescopio Newtoniano cambia solamente la direzione del fascio.

2.4 Montature

Montatura alt-azimutale. Ha un asse di rotazione orizzontale che consente di posizionare l'altezza corretta sull'orizzonte ed un asse di rotazione verticale che consente di posizionare l'azimuth. È il sistema concettualmente più semplice. L'inseguimento delle sorgenti avviene attraverso la combinazione dei due movimenti. Questo sistema ottico è riferito al luogo di osservazione: risulta perfetto per le coordinate alt-azimuthali.

Montatura equatoriale. Ha un asse di rotazione polare che consente di posizionare l'ascensione retta ed un asse di rotazione di declinazione che consente di posizionare la declinazione. L'asse polare punta verso il polo celeste ed ha quindi una inclinazione diversa a seconda della latitudine. Questo sistema è particolarmente indicato per inseguire un oggetto, infatti basta un solo movimento di rotazione intorno all'asse polare.

2.5 Schermi

La necessità di schermare la radiazione non voluta è presente nella banda ottica. La luce visibile che proviene da direzioni adiacenti all'asse ottico viene evitata utilizzando uno schermo le cui pareti sono nere e assorbenti.

In banda infrarossa e sub-millimetrica la necessità di una buona schermatura è ancora maggiore. Infatti tutti gli oggetti emettono radiazione termica che, a temperatura ambiente ha il suo massimo nella banda IR. Spesso l'emissione termica ambientale è di gran lunga superiore al segnale celeste che si vuole ricercare. A frequenze IR gli schermi che si utilizzano sono completamente riflettenti e quindi sono dei cattivi emettitori. La loro superficie è rivolta in modo tale da riflettere nella direzione del detector la radiazione proveniente dal cielo. Le superfici degli specchi stessi emettono radiazione. È necessario che le emissioni ambientali non producano un segnale spurio: devono essere ridotte al minimo e devono essere stabili nel tempo.

3 Ricevitori e tecniche osservative

3.1 Caratteristiche dei rivelatori

Si vedono alcune caratteristiche

• La responsività è il rapporto tra potenza in ingresso (P) e segnale elettrico in uscita (S). La responsività si misura in VW^{-1} ed è funzione della frequenza (ν) . Un segnale debole è tanto più facile da rivelare, quanto maggiore è la responsività, a parità di rumore

$$S = R(\nu)P$$

ullet La responsività per i ricevitori radio si indica anche come guadagno. Il guadagno G si misura in V/K, o in ADU K

$$S = G(\nu)T$$

dove T è una temperatura equivalente di brillanza (potenza) del segnale.

• Il NEP (noise equivalent power) è la potenza di rumore equivalente alle fluttuazioni del sistema. Esso è una misura della sensibilità del rivelatore:

$$NEP = \frac{\sqrt{\langle \Delta S^2 \rangle}}{R}$$

• Per i radiometri si usa anche il NET (noise equivalent temperature), considerando la temperatura di brillanza al posto della potenza:

$$NET = \frac{\sqrt{\langle \Delta S^2 \rangle}}{G}$$

- L'intervallo dinamico è il rapporto tra il massimo livello di segnale che può essere misurato, in regime lineare, e il minimo segnale rivelabile. Normalmente un rivelatore riesce a coprire diversi ordini di grandezza.
- Il tempo di risposta è il minimo intervallo di tempo in cui il rivelatore è in grado di seguire le variazioni di potenza in ingresso. È un parametro molto importante nelle misure di fenomeni ad elevata variabilità temporale. Questo parametro limita la frequenza di campionamento.
- La risposta spettrale è l'intervallo di frequenze in cui il rivelatore è sensibile. Uno stesso rivelatore sensibile in una banda molto ampia può essere utilizzato a diverse frequenze. È un parametro molto importante in caso si voglia fare spettroscopia.
- La linearità è la proporzionalità tra potenza radiativa osservata e segnale elettrico in uscita. È una caratteristica comoda per un rivelatore anche se può non essere essenziale se si calibra la relazione tra potenza in ingresso e segnale in uscita in tutto l'intervallo dinamico.
- L'efficienza quantica è la frazione di fotoni che viene convertita in un segnale rivelabile, ovvero rappresenta l'inverso del numero minimo di fotoni necessari a produrre un segnale rivelabile. È un parametro importante per i rivelatori quantici.
- La matrice di rivelatori determina il numero di zone di cielo indipendenti che si osservano contemporaneamente. È un parametro importante per molti rivelatori il cui scopo è fare imaging del cielo: se il numero di pixels è » 1 il rivelatore può facilmente produrre immagini.

3.2 Tipi di rivelatori

Rivelatori quantici. Ogni singolo fotone arrivando sul rivelatore produce un effetto misurabile. L'energia del singolo fotone deve essere sufficiente a far transire un elettrone tra due diversi livelli energetici. Ci sono diverse possibilità:

- viene emesso un fotoelettrone;
- un elettrone passa in banda di conduzione.

Un esempio sono i charge coupled devices (CDDs). Sono mosaici di rivelatori a stato solido a fotoconduzione. Ogni pixel del CCD ha un condensatore di integrazione ove viene accumulata la carica generata dai fotoni incidenti. La carica accumulata viene letta attraverso un sistema di trasferimento sequenziale ad un unico transistor di uscita. La zona fotosensibile è (ad es.) un cristallo di silicio drogato p con una struttura che è un condensatore metallo-ossido-semiconduttore (MOS). I fotoni assorbiti nella regione vicina all'ossido formano coppie elettrone - lacuna. Le cariche si accumulano nella regione prossima all'elettrodo. Il trasferimento di carica avviene in più tempi: la carica viene spostata lungo tutti i pixel di una riga, in fondo a cui si trova il sistema di lettura.

Rivelatori termici. I fotoni cedono energia al rivelatore sotto forma di calore. Il rivelatore è quindi sensibile all'effetto integrato di più fotoni. L'energia termica assorbita modifica alcune proprietà che inducono un segnale misurabile. Ad esempio la resistività di alcuni materiali varia con la temperatura. Questi rivelatori sono molto utilizzati nella banda delle microonde.

Un esempio sono i bolometri. I rivelatori termici hanno la capacità di essere sensibili a fotoni di energia molto bassa. Se l'energia dei fotoni diminuisce è ancora più importante ridurre il rumore termico del rivelatore. Si utilizzano infatti rivelatori raffreddati a temperature criogeniche: da 77 K (N_2 liquido) a 0.1 K (3 He liquido). I bolometri si usano per rivelare fotoni di lunghezza d'onda $1\,\mu\mathrm{m} \le \lambda \le 3\,\mathrm{mm}$. Si utilizzano delle resistenze il cui valore dipende fortemente dalla temperatura. L'elemento sensibile, che possiede una certa capacità termica C, è legato ad un riferimento di temperatura attraverso una conducibilità termica G. Il bolometro viene inoltre inserito in un circuito di polarizzazione. La radiazione che colpisce il bolometro tende a farne aumentare la temperatura, facendo variare la resistenza e quindi la tensione misurata ai capi del bolometro stesso.

Rivelatori coerenti. Sono sensibili al campo elettrico incidente (ricevitori radio). Misurano intensità e fase del segnale incidente. La frequenza deve essere sufficientemente bassa da consentire ai componenti elettronici (amplificatori, filtri, etc.) di seguire le oscillazioni del campo elettrico.

Lezione 5 mer 26 ott

Nei circuiti elettrici possono nascere delle capacità parassite che mandano in cortocircuito il 2022 10:30 sistema.

3.3 Ricevitori radio

Ricevitore diretto. Il ricevitore più semplice comprende i seguenti elementi:

- Amplificatore: un transistor funzionante a RF.
- Filtro: un circuito LC risonante passa-banda (BP).
- Detector: un diodo a legge quadratica (il segnale in uscita è proporzionale alla potenza del segnale in ingresso), esso trasforma il segnale in corrente continua.
- Integratore: un circuito RC cioè un filtro passa-basso (LP), si stabilizza il segnale in corrente continua, si può stabilire il tempo caratteristico del ricevitore.

[immagine]

Ricevitore total power. Il Detector è un diodo a legge quadratica, ovvero la corrente in uscita è proporzionale al quadrato della differenza di potenziale in ingresso:

$$i_{\rm out} \propto V_{\rm in}^2$$

La tensione in uscita è proporzionale alla potenza in ingresso e quindi alla temperatura di antenna:

$$V_{\rm out} = R_{\rm load} i_{\rm out} \propto V_{\rm in}^2 \propto W_{\rm in} \propto T_A$$

Un diodo è una giunzione p-n. La legge tensione-corrente è approssimabile dalla legge di Shockley che è anch'essa approssimabile da una legge quadratica. Un diodo obbliga la corrente a fluire in una sola direzione: si ha solamente la semi-onda positiva di un segnale alternato. L'integrazione esegue proprio una integrazione temporale fino al tempo definito dalla costante caratteristica del circuito.

Ricevitore supereterodina Il ricevitore supereterodina è ancora un Total Power:

- Sezione RF: Amplificatore e Filtro in banda RF (radio frequency).
- Sezione IF: Amplificatore e Filtro in banda IF (intermediate frequency)
- Sezione DC: Detector e Integratore.
- Oscillatore Locale: Sorgente alla frequenza ν_0 .
- Mixer: Elemento non-lineare in grado di combinare campi elettrici di diversa frequenza: segnale RF (ν_{RF}) e segnale del LO (ν_0).

[immagine] Dopo aver combinato la frequenza osservata con l'oscillatore locale, si studia il segnale attraverso il mixer cercando frequenze più basse di quelle del segnale in ingresso dall'antenna. Dopo il mixer sono presenti segnali con varie combinazioni di frequenze: tra questi ci sono le frequenze somma e differenza tra $\nu_{\rm RF}$ e ν_0 . Il segnale che interessa è quello alla frequenza differenza, che è più facile da processare nei passi successivi.

Esempio. Si consideri un mixer quadratico:

$$I = \alpha E^2$$

Il segnale in ingresso è composto dalla somma del segnale dell'antenna (E_{RF}) e dell'oscillatore locale (E_{LO}) :

$$I = \alpha [E_{\rm RF} \sin(\omega_{\rm RF} t + \varphi_{\rm RF}) + E_{\rm LO} \sin(\omega_0 t + \varphi_0)]^2$$

Sviluppando il quadrato [r] calcoli

Interessa solamente l'ultimo termine perché si trova ad una frequenza inferiore a quella in ingresso dall'antenna. Si può selezionare tale frequenza tramite un filtro. Bisogna mantenere costante l'oscillatore locale sia in frequenza che ampiezza perché la frequenza filtrata è la stessa, però la differenza del segnale si muove. [r]

Un tipo di ricevitore è il ricevitore Double-Side Band (DSB): se il segnale RF non viene filtrato, dopo la conversione si ha un segnale proveniente da due diverse bande:

$$\nu_{\rm RF} = \nu_0 \pm \nu_{\rm IF}$$

Un altro tipo è il ricevitore Single-Side Band (SSB): se si vuole avere una frequenza ed una banda ben definita, bisogna filtrare il segnale RF ed escludere una delle due bande simmetriche intorno a ν_0 . La banda del segnale IF risulta la stessa del segnale RF:

$$\Delta \nu_{\rm IF} = \Delta \nu_{\rm RF}$$

Temperatura di rumore. La potenza in ingresso sull'antenna e la potenza di rumore del ricevitore sono

$$W_{\rm NA} = kT_A\Delta\nu$$
, $W_{\rm NR} = kT_R\Delta\nu$, $W_{\rm sys} = W_{\rm NA} + W_{\rm NR} = k(T_A + T_R)\Delta\nu$

dove "A" è antenna, "R" è ricevitore e "N" è noise. La temperatura di rumore del sistema è

$$T_{\text{sys}} = T_A + T_R$$
, $V_{\text{out}} = GT_{\text{sys}} = G'W_{\text{sys}}$

Il segnale minimo rivelabile è

$$\Delta T_{\min} = \frac{T_{\text{sys}}}{\sqrt{\tau \Delta \nu}}$$

dove τ è il tempo di integrazione: il massimo è tempo su cui si media l'osservazione, mentre il minimo è il tempo caratteristico dell'integratore.

Rumore di un attenuatore. Tutti gli elementi del ricevitore contribuiscono alla temperatura di rumore del sistema: gli elementi passivi, in quanto attenuano ed emettono segnale termico; gli elementi attivi (gli amplificatori) per via della potenza elettrica di alimentazione che dissipano. Un attenuatore può essere semplicemente un cavo o un connettore che trasferisce il segnale allo stadio successivo del ricevitore.

$$W d\nu = (1 - e^{-\tau})kT d\nu$$

Questa è l'emissione di un assorbitore di opacità τ alla temperatura termodinamica T. La temperatura T_N di rumore dell'attenuatore è

$$W d\nu = kT_N d\nu, \quad T_N = (1 - e^{-\tau})T$$

Rumore di una catena di amplificazione. Normalmente si utilizzano diversi amplificatori in cascata fino a circa ottanta, cento decibel. Il guadagno totale è

$$G = \prod_{1}^{n} G_i$$

Ogni stadio contribuisce con una temperatura $T_{S,i}$. La potenza di rumore in ingresso è

$$W_0 = kT_A \Delta \nu$$

La potenza di rumore allo stadio i è

$$W_i = (W_{i-1} + kT_{S,i}\Delta\nu)G_i$$

La definizione di temperatura di rumore totale del sistema con un guadagno G è data da

$$W_n = k(T_A + T_R)\Delta\nu \prod_{i=1}^{n} G_i$$

La temperatura di rumore totale del sistema risulta essere

$$T_R = T_{S,1} + \frac{T_{S,2}}{G_1} + \frac{T_{S,3}}{G_1 G_2} + \dots + \frac{T_{S,n}}{G_1 G_2 \dots G_{n-1}}$$

I primi stadi ed i componenti di front-end contribuiscono maggiormente alla temperatura di rumore. Si utilizzano amplificatori di testa a basso rumore e talvolta raffreddati a temperature criogeniche.

Stabilità del ricevitore. La stabilità del ricevitore è importante poiché variazioni di guadagno o della temperatura di rumore del ricevitore possono generare dei segnali indistinguibili da una reale variazione della temperatura di antenna

$$W = Gk(T_A + T_R)\Delta\nu, \quad W + \Delta W_G = (G + \Delta G)k(T_A + T_R)\Delta\nu$$

così come

$$W + \Delta W_{\rm TR} = Gk(T_A + T_R + \Delta T_R)\Delta\nu, \quad W + \Delta W_{\rm TA} = Gk(T_A + \Delta T_A + T_R)\Delta\nu$$

Per le variazioni del guadagno si ha una variazione del segnale misurato

$$\Delta T_G = T_{\rm sys} \frac{\Delta G}{G}, \quad \Delta T = T_{\rm sys} \sqrt{\frac{1}{\tau \Delta \nu} + \left(\frac{\Delta G}{G}\right)^2}$$

In genere, maggiore è il tempo di integrazione il primo addendo diminuisce, ma il secondo aumenta. Esiste un intervallo ottimale in cui entrambi sono piccoli.

Calibrazione di un ricevitore. Il segnale rivelato da un ricevitore viene normalmente calibrato attraverso alcune sorgenti note. La migliore calibrazione si ha quando vengono inclusi anche antenne e riflettori. Se il fascio d'antenna è noto e sufficientemente piccolo, è possibile utilizzare delle sorgenti celesti note e brillanti. In generale non è possibile fare questo ed è necessario ricorrere ad una sorgente di calibrazione artificiale. Spesso queste sorgenti non sono in grado di includere nella procedura l'horn e le ottiche. Le sorgenti di calibrazione sono assorbitori che simulano un corpo nero alla frequenza di lavoro del radiometro. Nella regione delle microonde si utilizzano dei materiali la cui superficie è molto assorbente. A lunghezze d'onda maggiori le sorgenti di calibrazione più utilizzate sono dei resistori con impedenza adattata. Non è possibile effettuare la calibrazione dell'ottica.

Tecniche di calibrazione. Si utilizzano due sorgenti di calibrazione a due diverse temperature, in modo da poter determinare sia il guadagno G che lo zero T_R della scala

$$V_1 = G(T_1 + T_R), \quad V_2 = G(T_2 + T_R) \implies G = \frac{V_2 - V_1}{T_2 - T_1}, \quad T_R = V_1 - GT_1$$

In questo modo si caratterizza tutto il sistema tra le due sorgenti. Se sono presenti altri componenti, bisogna correggere la calibrazione. Per il segnale del cielo si ha

$$V_A = G(T_A + T_R), \quad T_A = T_1 + \frac{V_A - V_1}{G}$$

Il vantaggio della seconda formula è l'assenza della temperatura di rumore. Se la differenza in voltaggio è piccola, allora una variazione di G incide poco sulla variazione di T_A . Per minimizzare l'effetto della indeterminazione del guadagno è bene che la temperatura di riferimento sia il più possibile vicina alla temperatura del cielo: $T_1 \sim T_A$.

Ricevitore differenziale. Ricevitore Dicke: si ha in uscita alternativamente il segnale dell'antenna e di una sorgente di riferimento:

$$V_{\rm out} = G(T_A - T_{\rm ref})$$

La sorgente di riferimento può essere una sorgente di calibrazione artificiale o una sorgente astronomica (una seconda antenna). Si possono fare delle variazioni molto veloci tra l'osservazione del cielo e la temperatura di riferimento. In questo modo ci si può rendere conto se tutto l'apparato subisce variazioni.[immagine]

Nel primo caso si può avere un riferimento assoluto. Nel secondo caso è possibile minimizzare l'incertezza dovuta al guadagno poiché $T_{\rm ref}-T_A$. Instabilità e variazioni lente sono eliminate. La temperatura minima rivelabile è adesso aumentata poiché il tempo di integrazione sul cielo si è dimezzato

$$\Delta T_{\min} = \sqrt{2} \frac{T_{\text{sys}}}{\sqrt{\tau \Delta \nu}}$$

Demodulazione sincrona. Si modula il segnale s(t) con una funzione di riferimento sinusoidale r(t):

$$s(t) = V_s \cos(\omega_m t + \varphi), \quad r(t) = \cos(\omega_m t + \varphi)$$

Il rumore è distribuito a tutte le frequenze

$$v(t) = s(t) + n(t), \quad n(t) = \int V_n(\omega) \cos(\omega t) d\omega$$

La demodulazione sincrona consiste nel prodotto tra il segnale v(t) ed il riferimento r(t) e poi integrarlo in un tempo molto lungo rispetto al periodo di modulazione:

$$x(t) = \int v(t)r(t) dt$$

Sopravvive solo la parte di segnale modulata ed in fase con il riferimento. Il rumore viene ridotto notevolmente poiché la sua potenza è distribuita su tutto lo spettro. Si utilizza una frequenza di modulazione abbastanza alta da evitare la coda del rumore $\frac{1}{f}$, ovvero le variazioni a lungo termine. [immagine]

Spettro di rumore. Tipico spettro di rumore composto da una componente a bassa frequenza che tiene conto delle variazioni a lungo termine del sistema: il rumore $\frac{1}{f}$; e da una componente piatta che contiene in ugual misura tutte le componenti in frequenza: il rumore bianco. Integrare per tanto tempo, significa campionare frequenze minori e quindi si lavora con regime di rumore più alto. [immagine]

Ricevitore a correlazione. Nel ricevitore a correlazione il segnale di uscita è proporzionale al prodotto in fase dei due ingressi. Dopo l'integrazione sopravvive solo la parte correlata del segnale. Questo schema è utilizzato ad esempio negli interferometri. Si abbatte il rumore che

proviene dai ricevitore perché si correlano solo i segnali che provengono dall'antenna. La temperatura minima rivelabile dipende dalla differenza di fase φ tra i due segnali

$$\Delta T_{\rm min} = \frac{1}{\sqrt{2}\cos\varphi} \frac{T_{\rm sys}}{\sqrt{\tau\Delta\nu}}$$

Il segnale che si osserva dalle due antenne di un interferometro è

$$U_1 \sim E \cos(\omega t), \quad U_2 \sim E \cos(\omega (t - \tau))$$

dove τ è il ritardo geometrico. Per un Interferometro a Correlazione il segnale in uscita è dato dal prodotto tra i due segnali singoli, integrato nel tempo:

$$R(\tau) \sim \frac{1}{2} E^2 \cos(\omega \tau)$$

Lezione 6

gio 27 ott 2022 10:30

Per un Interferometro a Potenza totale il segnale in uscita conserva anche la potenza totale della sorgente, oltre alla parte correlata:

$$R(\tau) \sim 2E^2(1 + \cos(\omega \tau))$$

Ricevitori millimetrici. I radiometri a frequenze maggiori di 100 GHz sono via via sempre più rumorosi. Il problema viene risolto abbassando la frequenza subito in ingresso. Si utilizza uno schema in cui il primo elemento della catena di rivelazione è costituito da un mixer realizzato con una giunzione SIS (Superconduttore-Isolante-Superconduttore). In un superconduttore, gli elettroni si accoppiano a due a due (coppie di Cooper) diventando dei bosoni e non più fermioni, così si ha un fluido coerente che scorre. In tal modo si evita l'uso di un amplificatore RF in testa che sarebbe eccessivamente rumoroso. I SIS sono invece raffreddati a temperatura criogenica e pertanto sono intrinsecamente migliori. Inoltre essi hanno una caratteristica altamente non lineare e quindi sono molto efficienti nella conversione a bassa frequenza. Ad alte tensioni si ha un comportamento ohmico, al di sotto si ha una caratteristica tensione-corrente non lineare.

Un ulteriore vantaggio nell'uso dei SIS è che è possibile utilizzare un Oscillatore Locale di bassa potenza. Con la tecnologia attuale questo schema di radiometro funziona fino a frequenze di circa 1 THz. La tecnologia utilizzata per la produzione delle giunzioni SIS è quella della fotolitografia: su un substrato rigido (quarzo) vengono depositati i diversi strati di metallo superconduttore (niobio) e di isolante (ossido di alluminio). La geometria viene definita attraverso l'uso di maschere che determinano la superficie da esporre per impressionare il materiale da rimuovere (fotoresist).

Ricevitore multicanale. I ricevitori visti in precedenza si utilizzano per fare radiometria (o fotometria). Essi hanno una banda larga:

$$\frac{\Delta \nu}{\nu} \sim 10^{-1} - 10^{-2}$$

Il ricevitore multicanale si utilizza invece per fare spettroscopia. I singoli canali possono essere molto stretti. Si hanno normalmente $N=102\,$ 104 canali nella banda $\Delta\nu$: $\delta\nu\sim\frac{\Delta\nu}{N}$

$$\frac{\Delta \nu}{\nu} \sim 10^{-3} - 10^{-6}$$

[immagine] Il multiplexer prende una banda larga e la divide in tante bande più piccole. Questo sistema ha bisogno di un canale per ogni segnale rivelato: si può osservare contemporaneamente ogni canale.

Ricevitore digitale. Il ricevitore digitale sfrutta un principio diverso:

- il segnale osservato in una determinata banda di frequenza $(\Delta \nu)$ viene campionato in modo molto veloce, in modo tale da avere almeno due campioni per ogni oscillazione a tutte le frequenze (ν) osservate.
- il segnale viene quindi digitalizzato e registrato da un convertitore analogico-digitale (ADC).
- infine i segnali vengono processati da un Digital Signal Processor (DSP), che ad esempio ne fa la trasformata di Fourier.

Allo scopo di non perdere informazione ed evitare di generare dei segnali "fantasma" occorre rispettare alcuni criteri:

- Serve utilizzare un filtro passa-banda per rigettare le frequenze esterne alla banda di osservazione $(\Delta \nu)$.
- La frequenza di campionamento (ν_s) non deve essere inferiore a due volte la massima frequenza (ν) della radiazione osservata: $\nu_s < 2\nu$ o, in alternativa, deve risultare $\nu_s < 2\Delta\nu$ (teorema del campionamento o teorema di Nyquist-Shannon).

Il ricevitore digitale consente, attraverso il DSP, di ottenere lo spettro in frequenza [X(f)] della radiazione osservata, per mezzo della trasformata di Fourier del segnale campionato [x(t)]:

$$X(f) = \int_{\mathbb{R}} x(t)e^{-j_2\pi ft} dt, \quad x(t) = \int_{\mathbb{R}} X(f)e^{j_2\pi ft} dt$$

3.4 Linee di trasmissione

Si definisce linea di trasmissione un sistema in grado di trasmettere un segnale elettrico. Questa è costituita in genere da una coppia di conduttori. Il concetto di linea di trasmissione può essere esteso anche ad una guida d'onda o a un sistema ottico, formato da lenti e specchi. Ogni linea di trasmissione presenta una impedenza caratteristica definita dalla costante dielettrica e dalla permeabilità magnetica del materiale. Si considera un modello ad elementi distribuiti: una resistenza R in serie ed una conduttanza G in parallelo, che tengono conto delle perdite dissipative; una induttanza L in serie ed una capacità C in parallelo, che tengono conto dell'accoppiamento reattivo. Queste quantità sono definite per unità di lunghezza Δx . [immagine]

Si definisce Impedenza caratteristica Z_0 di una linea l'impedenza che, quando è inserita come carico alla sua uscita, risulta uguale all'impedenza vista in ingresso [immagine]

$$Z_1 = (R + j\omega L)\delta x, \quad Z_2 = \frac{1}{G + j\omega C}\delta x$$

Dunque

$$\begin{split} Z_{\text{in}} &= Z_0 = \frac{1}{2} Z_1 + \left[\frac{1}{Z_2} + \frac{1}{\frac{1}{2} Z_1 + Z_0} \right]^{-1} \\ Z_0 &= \sqrt{\frac{1}{4} Z_1^2 + Z_2 Z_1} \\ Z_0 &= \sqrt{\frac{R + j\omega L}{G + j\omega C} + (R + j\omega L)^2 \frac{1}{4} (\delta x)^2} \end{split}$$

Nel limite $\delta \to 0$ si ottiene

$$Z_0 = \sqrt{\frac{R + j\omega L}{G + j\omega C}}$$

Chiudendo in qualsiasi punto la linea, si osserva sempre l'impedenza caratteristica. Per una linea non dissipativa si ha $R \ll \omega L$ e $G \ll \omega C$:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

L'impedenza caratteristica risulta essere reale nei seguenti casi

$$R = G = 0, \quad \frac{R}{L} = \frac{G}{C}$$

Nel primo caso la linea è non-dissipativa, nel secondo si ha una linea bilanciata. Un segnale in tensione o in corrente può essere scritto come

$$\frac{V(x)}{V_0} = e^{-\gamma x}, \quad \gamma = \sqrt{(R + j\omega L)(G + j\omega C)}$$

I segnali si propagano seguendo l'equazione delle onde con velocità

$$v = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}}$$

Si può scrivere

$$\gamma = \alpha + j\beta, \quad \beta = \frac{2\pi}{\lambda} = \omega \sqrt{LC}$$

dove β è la costante di fase. Il parametro α è la costante di attenuazione

$$\alpha = \alpha_c + \alpha_d, \quad \alpha_c = \frac{R}{2Z_0}, \quad \alpha_d \frac{1}{2}GZ_0$$

dove α_c indica le perdite resistive mentre α_d indica la conduzione del dielettrico. Scrivendo le equazioni che legano corrente e tensione in una linea non-dissipativa si ottiene l'equazione delle onde la cui soluzione generale prevede un'onda progressiva ed una regressiva:

$$V(x,t) = V_1 \left(t - \frac{v}{x} \right) + V_2 \left(t + \frac{v}{x} \right) = V_i + V_r, \quad I(x,t) = \frac{V(x,t)}{Z_0} = I_i + I_r$$

Si chiuda la linea con un carico resistivo $Z_L = R_L$. Si valutano i segnali ai capi del carico come somma delle onde progressiva e regressiva, introducendo un coefficiente di riflessione ρ :

$$V_L = V_i + V_r = V_i + \rho V_i = V_i (1 + \rho), \quad I_L = I_i + I_r = I_i (1 - \rho)$$

La corrente regressiva ha segno negativo perché scorre in senso opposto. Considerando

$$Z_L = \frac{V_L}{I_L}, \quad Z_0 = \frac{V_i}{I_i}$$

Si ottiene

$$Z_L = Z_0 \frac{1+\rho}{1-\rho} \implies \rho \frac{Z_L - Z_0}{Z_L + Z_0}$$

La linea è adattata, ovvero $\rho=0$, se e solo se $Z_L=Z_0$. In questo caso non si hanno riflessioni né onde stazionarie, e le ampiezze dei segnali sono costanti in tutta la linea. Una resistenza pari all'impedenza caratteristica della linea è in grado di assorbire tutta la potenza della linea. Viceversa, tutta la potenza emessa dalla resistenza riesce a propagarsi sulla linea.

Quando $Z_L \neq Z_0$ la linea risulta disadatta, ovvero $\rho \neq 0$. In questo caso si hanno riflessioni e onde stazionarie. Il massimo disadattamento si ha in caso di linea aperta:

$$Z_L = \infty, \quad \rho = 1$$

la tensione raddoppia rispetto a quella in ingresso. Oppure in caso di corto circuito

$$Z_L = 0, \quad \rho = -1$$

Un carico resistivo è in grado di assorbire completamente i segnali elettrici solo se è adattato alla linea di trasmissione. In tal caso non vi sono riflessioni e il carico si comporta come un corpo nero. Analogamente la potenza emessa da un carico (resistore) può essere trasferita completamente da una linea solo se il carico è adattato. Le situazioni più critiche per l'adattamento di una linea si hanno alla transizione tra due linee con caratteristiche diverse, ad esempio tra cavo e guida d'onda, o tra due cavi o due guide con geometria diversa.

Capacità e induttanza di una linea dipendono dalla geometria dei conduttori e dal dielettrico utilizzati. Per un cavo coassiale si ha

$$L = \frac{\mu}{2\pi} \ln \frac{B}{A}, \quad C = \frac{2\pi\varepsilon}{\ln \frac{B}{A}}$$

con $\mu = \mu_0 \mu_r$ e $\varepsilon = \varepsilon_0 \varepsilon_r$. Dunque, per conduttore non dissipativo, si ha

$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} = 60\sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}} \ln \frac{B}{A}$$

I cavi coassiali utilizzati in laboratorio hanno, in genere, una impedenza caratteristica pari a $Z_0 = 50 \,\Omega$. In genere $\mu_r = 1$ e si agisce su ε_r .

4 Sorgenti astrofisiche

Emissione di una stella. La luce che ci giunge dalle stelle è radiazione termica, ovvero radiazione di Corpo Nero. Infatti la distribuzione segue un andamento secondo Planck per gran parte dello spettro. Questo andamento è il risultato del fatto che la stella è una struttura in equilibrio termodinamico. La temperatura della distribuzione non è costante con la frequenza. Questo è dovuto al fatto che l'opacità dell'atmosfera è funzione della frequenza. In definitiva al variare della lunghezza d'onda cambia il raggio della sfera di ultimo scattering e quindi la temperatura della superficie osservata.

Tipi spettrali. La suddivisione in tipi spettrali identifica la temperatura superficiale della stella. La classificazione spettrale più utilizzata è quella di Harvard. Le stelle sono individuate dagli spettri misurati, sia del continuo che delle righe.

- Tipo W Stelle Wolf-Rayet. Bande di emissione di H e He.
- \bullet Tipo O Stelle molto calde. Righe di atomi più volte ionizzati (He II, C III, O III, N III). Continuo UV. Temperatura 30.000K.
- Tipo B Stelle blu. Righe di HeI e H. Temperatura 13,00020,000K. Esempi: Rigel (Orione).
- Tipo A Righe di H (Balmer), MgII, SiII. Temperatura 10,000K. Esempi: Sirio, Vega, Altair
- Tipo F Stelle gialle. Righe di CaII e metalli ionizzati. Temperatura 7,0009,000K. Esempi: Procione.
- Tipo G Stelle gialle. Spettro Solare. Righe di CaII e metalli neutri. Temperatura 6,000K. Esempi: Sole.
- Tipo K Stelle rosse. Righe di metalli neutri. Temperatura 4,000K. Esempi: Arturo, Aldebaran.
- Tipo M Stelle rosse. Righe di molecole CN, CH. Temperatura 3,000K. Esempi: Betelgeuse.
- Tipo R-N Stelle rosse-arancio. Righe molecolari di composti del Carbonio. Temperatura 2,3002,600K.

[r] formatting

Classi di luminosità. La luminosità è suddivisa in Classi. In ordine decrescente di luminosità si passa dalle Super-Giganti alle Sub-Nane:

- Classe I Super-Giganti.
- Classe II Giganti Luminose.
- Classe III Giganti.
- Classe IV Sub-Giganti.
- Classe V Sequenza Principale (Sub-Nane).

La magnitudo (m), legata alla luminosità (l), è definita da:

$$m = -2.5 \log_{10} l + \cos t$$

Ammassi stellari. Negli ammassi aperti sono presenti solo nel disco galattico e comprendono la popolazione di stelle vicine al Sole. Gli Ammassi Aperti contengono 10^2-10^3 stelle. Si trovano nel in zone dove sono presenti nubi e gas. Sono sistemi poco legati gravitazionalmente. Si osservano in prevalenza giganti blu. Sono ricche di elementi pesanti (metalli). Rappresentano la testimonianza di Strutture Giovani: età di circa $100\,\mathrm{Myr}$. Costituiscono la Popolazione I.

Gli ammassi globulari sono presenti nell'alone della galassia e spesso a grande distanza dal disco. Gli Ammassi Globulari contengono 10^4-10^5 stelle. Si trovano in zone dove non c'è presenza di materia diffusa. Sono sistemi molto legati gravitazionalmente (virializzati). Si osservano in prevalenza giganti rosse. Sono povere di elementi pesanti (metalli). Rappresentano la testimonianza di Strutture Anziane: età di circa 1 Gyr. Costituiscono la Popolazione II.

4.1 Il Sole

Core centrale. Il Sole produce al suo interno l'energia che poi irraggia attraverso la superficie e che giunge anche sulla Terra. L'energia viene prodotta attraverso le reazioni di fusione nucleare che portano ad ottenere, attraverso una serie di reazioni intermedie, un nucleo di elio a partire da quattro protoni (o nuclei di Idrogeno):

$$4p \rightarrow {}^{4}\text{He} + 2e^{+}$$

L'energia prodotta è ottenuta dal deficit di massa Δm della reazione. L'energia prodotta viene poi trasportata verso l'esterno attraverso meccanismi di trasporto radiativo (nella zona più interna) e convettivo (nella zona più esterna).

Fotosfera. I fotoni prodotti dalle reazioni nucleari subiscono innumerevoli interazioni prima di emergere dalla superficie del Sole. Questo processo porta alla termalizzazione del sistema. Lo strato dove la densità decresce in maniera decisa rappresenta anche la superficie di ultimo scattering dei fotoni solari. Questa superficie (più propriamente è uno strato) si indica col nome di fotosfera. Essa segna la transizione tra l'interno del sole ove si ha $\tau\gg 1$ e l'atmosfera solare in cui $\tau\ll 1$. Lo spettro risultante quindi è quello di un corpo nero alla temperatura della fotosfera. Tutte le deviazioni da questo spettro sono dovute ad interazioni con l'atmosfera solare

$$L_{\odot} = 4\pi r^2 \sigma T_{\text{eff}}^4, \quad T_{\text{eff}} = (5777.0 \pm 2.5) \,\text{K}$$

La gran parte dell'energia emessa è contenuta nella banda visibile. Il picco della distribuzione cade tra i $400\,\mathrm{nm}$ e i $700\,\mathrm{nm}$.

Spettro ottico e atmosfera. Il gas residuo esterno alla fotosfera rappresenta l'atmosfera solare. I fotoni uscenti qui possono interagire con gli atomi o le molecole ed essere assorbiti: si ha quindi una riga di assorbimento. Infatti i fotoni vengono poi riemessi alla stessa frequenza ma vengono ridistribuiti in modo isotropo, mentre i fotoni assorbiti sono soprattutto quelli diretti radialmente. In definitiva si misura uno spettro di corpo nero con delle righe di assorbimento. La posizione delle righe dipende dalle specie chimiche presenti in atmosfera e dalla temperatura a cui si trovano: atomi ionizzati o neutri, molecole.

Spettro UV e X. A lunghezze d'onda inferiori a 400 nm la temperatura equivalente di corpo nero è inferiore a quella ottica. In particolare per 150 nm $<\lambda300$ nm si ha ancora uno spettro termico con temperatura media di 4700 K. Per $\lambda<150$ nm, lo spettro è dominato dalle righe di emissione: la più intensa è la Lyman α dell'H a $\lambda=121.57$ nm essa corrisponde al salto energetico dallo stato fondamentale alla ionizzazione. Questa regione dello spettro risulta variabile nel tempo. Gli strati più esterni della cromosfera e la corona emettono anche in banda X. L'emissione qui è estremamente variabile ed è legata all'attività solare.

Spettro IR. In banda Infrarossa l'emissione solare segue l'approssimazione di Rayleigh-Jeans dello spettro di Planck. Gli strati di fotosfera osservati sono più esterni e quindi più freddi della banda ottica. Al crescere della lunghezza d'onda la temperatura di corpo nero tende quindi a diminuire. Poi entrando nella cromosfera la temperatura riprende ad aumentare. Si ha un caratteristico minimo prima di una successiva risalita:

$$\lambda = 10 \, \mu\text{m} \rightarrow T = 5000 \, \text{K}$$

$$\lambda = 100 \, \mu\text{m} \rightarrow T = 4000 \, \text{K}$$

$$\lambda = 1 \, \text{mm} \rightarrow T = 6000 \, \text{K}$$

La corona. A partire dalle zone più esterne della cromosfera e soprattutto nella corona si ha un repentino aumento della temperatura che passa da circa $6 \times 10^3 \, \mathrm{K}$ fino a circa . In questa zona il gas risulta completamente ionizzato e la densità del plasma è $N_e \sim 10^8 \, \mathrm{cm}^{-3}$. L'emissione radio del sole è il risultato del bremsstrahlung termico in atmosfera.

La Corona è opaca in banda radio. La quota a cui questo accade è funzione della frequenza ν , legata alla frequenza di plasma ν_p , a sua volta legata alla densità del plasma N_e :

$$\nu \sim \nu_p = 0.008 N_e \, (\mathrm{MHz})$$

La profondità ottica τ in questo gas di plasma cresce all'aumentare della lunghezza d'onda. Essa è trascurabile in ottico e diventa maggiore di uno nelle microonde.

Questo è il motivo per cui la corona risulta molto brillante in banda radio, mentre è praticamente trasparente in infrarosso e visibile. L'indice di rifrazione stesso varia con la frequenza in funzione della frequenza di plasma:

$$n = \sqrt{1 - \left(\frac{\nu_p}{\nu}\right)^2}$$

[immagine] Osservando le estremità del sole, il disco, si osserva un aumento di temperatura in banda radio.

Banda radio. Il Sole (come le Stelle non peculiari) emette radiazione di Corpo Nero alla temperatura a cui si trova la sua fotosfera:

$$S_{\nu} = 2k \frac{\nu^2}{c^2} T_B \Omega_S$$

La temperatura del Sole (come per le altre stelle) è funzione della distanza dal centro: si ha un minimo di Temperatura nel punto più esterno dove si ha ionizzazione completa. Frequenze diverse sondano profondità differenti e quindi misurano temperature differenti. Le stelle (e il Sole)

hanno inoltre una emissione variabile che dipende dall'attività stellare (solare). In definitiva in banda radio si ha una corona molto brillante ($T\sim 10^6\,\mathrm{K}$) che sovrasta una fotosfera più fredda (T6·103 K) ma più densa. La brillanza misurata dipende quindi dalla profondità ottica che la radiazione vede attraversando la corona: questa è funzione della frequenza ν che a sua volta dipende dalla densità del plasma Ne.

Accanto all'emissione costante esistono delle componenti di emissione variabile che dipendono dall'attività magnetica del sole. Esiste una componente lentamente variabile legata al ciclo magnetico solare di 11 anni. Questa è correlata alla presenza di strutture quali macchie solari e buchi coronali, visibili in periodi di elevata attività solare, assenti nelle fasi di minimo.

Componenti rapidamente variabili, sono legate a tempeste magnetiche, espulsione di materiale dalla superficie, fenomeni legati all'attività solare. Risultano molto più frequenti nelle fasi di massima attività solare e quasi assenti in periodi di minimo.

Lezione 7

4.2 La Luna

mer 09 nov 2022 10:30

Quantità fisiche. La Luna è un corpo nero. Il diametro angolare apparente è circa mezzo grado (31.07′) esattamente come il Sole. La temperatura media è 274.5 K. Il periodo di rivoluzione è 27.32 giorni (siderale), rispetto alla Terra è di qualche giorno in più intorno ai 30. La Luna ha un'inclinazione di 5.1 deg rispetto l'eclittica e dai 18.2 ai 28.6 deg rispetto al piano dell'equatore. La Luna ha un'orbita quasi circolare quindi il diametro apparente cambia di poco.

Irraggiamento solare. La luce visibile è ciò che vediamo è la luce proveniente dal sole che viene riflessa dalla superficie lunare. Analogamente a quanto avviene sulla terra la luce solare diffusa dai corpi ci consente di evidenziarne i dettagli. La frazione di radiazione solare incidente sulla superficie lunare (I_{\odot}) , che è riflessa (I_r) , viene indicata col termine di albedo. Per la Luna risulta:

Albedo =
$$\frac{I_r}{I_{\odot}} = 0.11$$

Della rimanente frazione della radiazione solare, una buona parte viene assorbita dalla superficie lunare. Questa contribuisce a scaldare lo strato superficiale. La temperatura media a cui si trova la superficie della Luna è pertanto il risultato dell'equilibrio tra radiazione solare assorbita e radiazione emessa. Si ottiene:

$$T_{\rm luna} \sim 200 - 300 \, {\rm K}$$

La Luna quindi emette radiazione essenzialmente in Infrarosso e alle microonde. Il meccanismo di emissione è di tipo termico.

Emissione termica. L'emissione termica che osserviamo proviene dagli strati superficiali di terreno. Lo spessore interessato è molto sottile nell'infrarosso, mentre cresce a maggiori lunghezze d'onda. Infatti vi è maggiore variabilità della radiazione emessa a piccole lunghezze d'onda. La radiazione emessa si può descrivere con un termine fisso (la temperatura media) a cui si sovrappone una modulazione legata alla fase lunare, che alle microonde può essere considerata sinusoidale:

$$T_{\rm luna} = T_0 + T_1 \sin(\phi_{\rm luna} + \phi_0)$$

Dove si ha

$$T_0 \sim 200 - 230 \,\mathrm{K}, \quad T_1 \sim 20 - 50 \,\mathrm{K}$$

Per la fase si ha

$$\phi_0 \sim \frac{\pi}{4}, \quad \phi_{\text{luna}} \sim \frac{2\pi t}{T}$$

Il massimo di emissione cade con un certo ritardo rispetto al momento del plenilunio: $\phi 0 = 2\pi t 0/T \pi/4 t 0$ 35 giorni T=29.5 giorni

$$\phi_0 = \frac{2\pi t_0}{T} \sim \frac{\pi}{4}, \quad t_0 \sim 3-5 \text{ giorni}, \quad T = 29.5 \text{ giorni}$$

Il segnale emesso risulta in realtà asimmetrico rispetto ad una modulazione sinusoidale: questa asimmetria è particolarmente evidente a piccole lunghezze d'onda ed in infrarosso.

La parabola di osservazione varia risoluzione angolare in base alle frequenze osservate.

4.3 Emissione galattica

Si osservano emissioni che riempiono il fascio di antenna. Si può fare una descrizione media all'interno del fascio.

Alle microonde la galassia ha tre principali meccanismi di emissione nel continuo:

- Emissione non-termica di Sincrotrone da parte degli elettroni nel campo magnetico galattico;
- Emissione termica di frenamento (Bremsstrahlung) nelle regioni in cui è presente gas ionizzato (regioni H II);
- Emissione termica da parte delle regioni che contengono polvere interstellare.

4.3.1 Emissione non termica

Continuo galattico non termico. Il continuo galattico non termico è la radiazione di Sincrotrone emessa dagli elettroni accelerati nel Campo magnetico galattico. L'elettrone, poiché si muove di moto accelerato, emette radiazione elettromagnetica. È il meccanismo di emissione responsabile di gran parte del segnale galattico osservato in banda radio, soprattutto a bassa frequenza. La brillanza a bassa frequenza è così alta che non si può spiegare con un meccanismo di emissione termica.

Moto di un elettrone in un campo magnetico. Un elettrone relativistico che attraversa un campo magnetico è soggetto alla forza di Lorentz, che induce un moto elicoidale intorno alle linee di campo. L'energia dell'elettrone è

$$E = \gamma mc^2$$

La frequenza di rotazione attorno alla linea di campo è

$$u_g = \frac{e}{2\pi\gamma mc}B_{\perp} = \frac{1}{\gamma}\nu_0, \quad B_{\perp} = B\sin\theta, \quad \nu_0 = \frac{e}{2\pi mc}B_{\perp}$$

dove ν_0 è la girofrequenza non relativistica. La radiazione è irraggiata in un cono nella direzione del moto la cui ampiezza è

$$\Psi = \frac{1}{\gamma}$$

La potenza è irraggiata alla frequenza fondamentale e nelle armoniche multiple di tale frequenza

$$(2\pi\Delta t)^{-1} \sim \nu_q \gamma^3 = \nu_0 \gamma^2$$

Radiazione emessa da un elettrone. Per elettroni ultra-relativistici le armoniche sono così ravvicinate da formare uno spettro continuo. Lo spettro della potenza irraggiata risulta essere

$$P(\nu) = \frac{\sqrt{3}e^3 B_{\perp}}{mc^2} \frac{\nu}{\nu_c} F\left(\frac{\nu}{\nu_c}\right)$$

dove si ha

$$\nu_c = \frac{3}{2}\gamma^2\nu_0 = \frac{3e}{4\pi mc}B_{\perp}\gamma^2 = 4.21B_{\perp}\gamma^2(\text{MHz}) = 16.08 \times 10^6B_{\perp}E^2(\text{MHz})$$

La radiazione emessa risulta polarizzata linearmente. Il grado di polarizzazione risultante è

$$\Pi = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \nu \ll \nu_c \\ 1 - \frac{2}{3} \frac{\nu_c}{\nu}, & \nu \gg \nu_c \end{cases}$$

Radiazione da un insieme di elettroni. Se la distribuzione del numero di elettroni con l'energia è una legge di potenza, anche l'intensità emessa sarà una legge di potenza in funzione della frequenza:

$$N(E) dE = N_0 E^{-p} dE, \quad I(\nu) \propto N_0 B_{\perp}^{\frac{p+1}{2}} \nu^{-\frac{p-1}{2}} \propto \nu^{\alpha}$$

La relazione che lega gli indici spettrali è

$$\alpha = -\frac{p-1}{2}$$

La temperatura di brillanza è

$$T(\nu) \propto \nu^{\beta} \propto \nu^{\alpha-2}$$

Il grado di polarizzazione è

$$\Pi = \frac{p+1}{p+\frac{7}{3}}$$

Per p=2-4 si ha $\Pi \sim 0.7$.

Influenza del mezzo. Le regioni di emissione e le regioni attraversate dalla radiazione emessa contengono del plasma che agisce da assorbitore e ri-emettitore. Lo spettro apparente viene modificato:

$$I(\nu) \propto \nu^{\alpha+\delta} \left[1 - e^{\left(-\frac{\nu_A}{\nu}\right)^{\delta}} \right]$$

con $\delta=2.1.$ La frequenza di cut-off è

$$\nu_A \sim \frac{n}{2} \sqrt{L} (\mathrm{MHz})$$

La densità di elettroni è $n \sim 1\,\mathrm{cm}^{-3}$. Le dimensioni del disco della galassia sono $L=10\,\mathrm{kpc}$. Pertanto si ottiene una frequenza di cut-off pari a

$$\nu_A \sim 50 \, \mathrm{MHz}$$

Esiste una seconda frequenza di cut-off al di sotto della quale la radiazione è soppressa poiché l'indice di rifrazione del mezzo diventa molto minore di 1.

Effetto Faraday. La radiazione di sincrotrone emessa risulta parzialmente polarizzata. La determinazione della direzione dell'angolo di polarizzazione indica l'orientazione della componente del campo magnetico trasversa alla linea di vista. In realtà durante la propagazione il campo magnetico è ancora presente e induce una rotazione del piano di polarizzazione della radiazione emessa: Effetto Faraday. L'angolo di cui ruota il piano di polarizzazione è:

$$\beta = R\lambda^2$$
, $R = 8.1 \times 10^5 \int nB_{\parallel} dL \, (\text{m}^{-2})$

Dove B_{\parallel} è la componente del campo magnetico B lungo la linea di vista in unità gaussiane?

Spettro della radiazione non termica. Lo spettro a frequenze $\nu > 100\,\mathrm{MHz}$ è

$$T_N(\nu) = T_0 \left(\frac{\nu}{\nu_0}\right)^{\beta}, \quad \beta \approx -2.8$$

A frequenze più basse lo spettro tende ad appiattirsi fino a cambiare il segno della pendenza al di sotto della frequenza di cut-off.

Sorgenti di emissione non termica. Nella galassia ci sono varie regioni che emettono per sincrotrone. Tra queste si possono identificare i resti di Supernova, che sono sede di intensi campi magnetici e elevati flussi di plasma ionizzato ed accelerato ad alte energie (ad es. Crab Nebula e Cassiopea).

Spettro degli elettroni galattici. Lo spettro misurato della componente elettronica dei raggi cosmici è

$$N(E) dE \propto E^{-p} dE$$

Lo spettro si può dedurre dalle misure radio, ottenendo

$$p = 1 - 2\alpha \approx 3.2$$
, $\alpha = \beta + 2 \approx -1.1$

Si può osservare un buon accordo con lo spettro misurato direttamente sugli elettroni.

4.3.2 Emissione termica – Bremsstrahlung

Regioni H II. Le Regioni H II (idrogeno una volta ionizzato) sono nubi di gas ionizzato che circondano stelle brillanti. Sono note per avere una forte emissione termica. Alcune di queste regioni sono associate a processi di generazione stellare (nebulose diffuse). Queste regioni sono presenti su tutto il disco galattico e riflettono la distribuzione di materia diffusa della galassia. Altre regioni sono invece associate al processo di morte di una stella (nebulose planetarie e resti di supernova). Queste regioni sono invece più localizzate, ma si possono trovare anche fuori dal disco galattico. I fotoni ultravioletti delle stelle brillanti ionizzano il gas che le circonda. Ad esempio l'Idrogeno può essere ionizzato da un fotone di lunghezza d'onda $\lambda \leq 912\,\text{Å}$. Gli elettroni liberi tendono a ricombinarsi con i nuclei ionizzati e riemettono radiazione che viene trasferita al gas non ionizzato più lontano. Questo a sua volta riemette per fluorescenza.

Radiazione delle regioni H II. In questa serie di processi l'energia irraggiata dalla stella viene sia diffusa che spostata a frequenze più basse. Le regioni H II emettono nella regione radio sotto forma sia di righe che nel continuo. Infatti gli elettroni liberi emettono ed assorbono uno spettro continuo di radiazione. Quando questi si ricombinano possono occupare un livello eccitato e quindi transire al livello fondamentale emettendo radiazione in righe ben precise. Il processo più intenso di emissione radio delle regioni H II è quello causato da collisioni tra cariche libere. Per questo motivo si parla di radiazione Free-Free oppure di Bremsstrahlung (Radiazione di frenamento). Lo spettro della radiazione emessa con questo meccanismo è naturalmente continuo. Infatti le cariche essendo libere non hanno transizioni energetiche quantizzate.

Radiazione termica galattica diffusa. Radiazione Termica Galattica Diffusa La radiazione emessa dalle regioni H II attraversa un mezzo composto da gas prima di giungere all'osservatore. Ogni elemento di volume della nube contribuisce con un termine di emissione (con coefficiente j) e un termine di assorbimento (con coefficiente α):

$$dI = -I\alpha dx + i dx$$

Si introduce lo spessore ottico τ :

$$\tau = \int \alpha \, \mathrm{d}x, \quad I = I_0 e^{-\tau} + \int \frac{j}{\alpha} e^{-\tau} \, \mathrm{d}\tau$$

I coefficienti di assorbimento ed emissione si possono scrivere come

$$\alpha \approx 0.08235 \frac{N_e N i}{\nu^{2.1} T_e^{1.35}}, \quad j = \alpha B_{\rm BB}(T_e) \approx \alpha 2 k_B T_e \frac{\nu^2}{c^2}$$

Dunque

$$I_{\rm ff} = I_0 e^{-\tau} + \int 2k_B T - e^{\frac{\nu^2}{c^2}} e^{-\tau} \, d\tau = I_0 e^{-\tau} + 2k_B T_e \frac{\nu^2}{c^2} (1 - e^{-\tau})$$

Se la nebulosa ha temperatura T_e costante, allora

$$T_{\rm ff} = T_0 e^{-\tau} T_e (1 - e^{-\tau})$$

In termini di temperatura di brillanza T:

• Limite a bassa frequenza. Il coefficiente di assorbimento e quindi lo spessore ottico della nube diventano molto alti:

$$\tau \gg 1$$
, $T_{\rm ff} \approx T_0 e^{-\tau} + T_e$

Al limite il segnale di background T_0 diventa trascurabile e si misura direttamente la temperatura della nube T_e .

• Limite ad alta frequenza. Il coefficiente di assorbimento e quindi lo spessore ottico della nube diventano piccoli:

$$\tau < 1$$
, $T_{\rm ff} \approx T_0 + \tau T_e$

Concentriamoci solo sull'emissione della nube. Consideriamo l'andamento spettrale dello spessore ottico: $\tau \propto \nu^{-2.1}$. Lo spettro del flusso osservato (S) e della temperatura di antenna (T) assume il seguente aspetto:

- Bassa frequenza $S_{\rm ff} \sim S_{\rm BB} \propto \nu^2$
- Alta frequenza $S_{\rm ff} \sim S_{\rm BB} \tau \propto \nu^{-0.1}$
- Bassa frequenza $T_{\rm ff} \sim T_e \propto {\rm costante}$
- Alta frequenza $T_{\rm ff} \sim T_e \tau \propto \nu^{-2.1}$

Sorgenti di emissione termica. Nella galassia le regioni che emettono per Bremsstrahlung sono le regioni di Idrogeno ionizzato (H II) e tra queste la Nebulosa di Orione.

4.3.3 Emissione termica – polvere stellare

Polvere interstellare. La Polvere Interstellare è responsabile in banda ottica dell'assorbimento della luce emessa dalle stelle. Si parla in questo caso di estinzione. Questa stessa radiazione scalda la nube di polvere interstellare, la quale riemette radiazione termica in banda infrarossa. La polvere interstellare è costituita da minuscoli grani di materiale solido: grafiti o silicati. La polvere è addensata sul piano della galassia, mentre le regioni dell'alone risultano poveri di polvere.

Radiazione della polvere interstellare. Lo spettro di emissione della polvere interstellare è essenzialmente uno spettro di Corpo Grigio. La brillanza si può scrivere come uno spettro di Planck con un coefficiente di emissività diverso da 1:

$$B_{\rm dust} = \varepsilon B_{\rm BB}(T_d)$$

I parametri caratteristici sono

$$\varepsilon = k\nu^{\alpha}, \quad \alpha \approx 1.5, \quad T_d \approx 20 \,\mathrm{K}$$

Lo spessore ottico delle regioni è molto sottile: $\tau_{\rm dust} \ll 1$.

Regioni H I – idrogeno neutro. La maggior parte della materia galattica diffusa si trova sotto forma di nubi di Idrogeno Atomico oppure di Idrogeno Molecolare. Le Regioni H I sono concentrazioni di materia sotto forma di Idrogeno Atomico. Le caratteristiche di queste regioni vengono investigate attraverso lo studio della riga a 21 cm. La riga a 21 cm è il risultato di una transizione iperfine tra due stati del livello fondamentale dell'atomo di Idrogeno. Lo splitting del livello fondamentale è causato dall'interazione tra il momento magnetico (spin) del nucleo con il momento (spin) dell'elettrone.

La riga a 21 cm è utilizzata come tracciatore di materia. Le regioni H I sono presenti soprattutto sul piano galattico. Si possono approssimare come strati piani e paralleli. La densità di colonna risulta essere

$$N_{\rm H~I}(b) = \frac{1}{\sin(b)} N_{\rm H~I}(GP), \quad N_{\rm H~I}(GP) \sim 10^{20} \, {\rm cm}^{-2}$$

La prima equazione è la legge di cosecante, la seconda relazione riguarda il polo galattico. Il coefficiente di decadimento spontaneo di questa transizione è molto piccolo, infatti si tratta di una transizione di dipolo magnetico, associata ad un salto energetico molto piccolo. Il tempo di decadimento è viceversa molto alto:

$$\tau \sim 12 \times 10^6 \, \mathrm{vr}$$

Questa transizione è molto difficile da osservare in laboratorio, dove gli urti tra gli atomi sono molto più probabili. Nello spazio interstellare invece la densità di atomi è molto bassa e gli urti interatomici sono praticamente inesistenti. La frequenza di questa riga è:

$$\nu_{\rm H~I} = 1.420\,{\rm GHz}, \quad \lambda_{\rm H~I} = 21.1\,{\rm cm}$$

Per la temperatura di brillanza T_B nelle regioni H I, si ha

$$d_{\tau}T_B = T_s - T_B$$

dove T_s è la temperatura di eccitazione o temperatura di spin. Essa è definita dal rapporto tra le popolazioni nei due livelli energetici

$$\frac{n_2}{g_2} \left(\frac{n_1}{g_2} \right)^{-1} = \exp\left(-\frac{E}{k_B T_s} \right)$$

dove n_1 e n_2 sono le densità di atomi nei due livelli e $g_1 = 1$ e $g_2 = 3$ sono i pesi statistici (il grado di degenerazione) dei due strati. Ci possono essere diversi meccanismi di eccitazione della nube:

- Un campo di radiazione diffusa, ad esempio la radiazione cosmica a microonde ($T \approx 2.7 \,\mathrm{K}$).
- Le collisioni interatomiche: queste dipendono dalla densità della nube e dalla temperatura del gas.
- La radiazione $Ly\alpha$: i fotoni generati dalla ricombinazione tra elettroni e nuclei, all'interno della nube stessa.

Nel caso semplice di una nube isolata e omogenea si ha:

$$T_B = T_{\text{bg}} e^{-\tau} + T_s (1 - e^{-\tau})$$

Per mettere in evidenza una nube di H I si fa la differenza con il fondo circostante a temperatura T_{bg} :

$$\Delta T_B = T_B - T_{\rm bg} = (T_s - T_{\rm bg}(1 - e^{-\tau}))$$

Lo spessore ottico è proporzionale al numero di atomi lungo la linea di vista N:

$$au \propto rac{N}{T_s}, \quad T_B = \begin{cases} T_s, & au \gg 1 \\ T_s au \propto N, & au \ll 1 \end{cases}$$

In questo caso si può misurare il numero di atomi $N_{\rm H~I}$ (densità di colonna):

$$N_{\rm H~I} = 1.823 \times 10^{18} \int T_B \,\mathrm{d}\nu (\mathrm{cm}^{-2})$$

Il fatto di osservare la riga a 21 cm in emissione o in assorbimento dipende dalla temperatura della nube rispetto alla temperatura di background. Si ha un eccesso e quindi emissione:

$$T_s > T_{\rm bg} \implies \Delta T_B > 0$$

Decremento e quindi assorbimento:

$$T_s < T_{\rm bg} \implies \Delta T_B < 0$$

Il profilo della riga a $21 \,\mathrm{cm}$ si esprime come variazione da un valore centrale (spostamento Doppler) e si misura in $\,\mathrm{km}\,\mathrm{s}^{-1}$:

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} \approx \frac{\Delta\nu}{\nu} \approx \frac{v}{c}$$

La larghezza osservata sperimentalmente è:

$$\delta \nu_0 \sim 100 \, {\rm km \, s^{-1}}$$

La larghezza naturale della riga è molto piccola:

$$\delta \nu_n \sim 10^{-16} \, \mathrm{km \, s^{-1}}$$

L'agitazione termica del gas contribuisce all'allargamento della riga, ma non spiega la larghezza osservata:

$$\delta \nu_k \sim 10 \, \mathrm{km \, s^{-1}}$$

Il maggior contributo viene dai movimenti globali delle masse coinvolte.

Pertanto la riga a 21 cm può essere utilizzata per studiare la cinematica della galassia: in particolare la curva di rotazione delle galassie. Inoltre la riga a 21 cm può essere utilizzata per studiare la distribuzione di gas nel disco galattico.

La Curva di Rotazione di una galassia è l'andamento della velocità di rotazione della materia nel disco. V(r) si ottiene dal bilancio tra gravità e forza centrifuga:

$$a_g = \frac{GM(r)}{r^2} = \frac{V^2(r)}{r} = a_c, \quad M(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho(r), \quad V(r) \propto \sqrt{\frac{M(r)}{r}} \propto \sqrt{r^2 \rho(r)}$$

Regioni Esterne:

$$M(r) = M_{\text{tot}}(r > r_0) \implies V(r) \propto r^{-\frac{1}{2}}$$

Centro Galattico:

$$\rho(r) = \rho_0 \sim \text{costante} \implies V(r) \propto r$$

Andamento osservato nelle regioni esterne:

$$\rho(r) = \frac{\rho_c}{r^2} \implies V(r) \sim \text{costante}$$

Da quest'ultima si ipotizza la presenza di materia oscura che non si possa osservare.

4.4 Cosmic microwave background – CMB

Esso è l'oggetto più distante osservabile. Ha distribuzione spettrale termica ed ha elevata isotropia.

Superficie di ultimo scattering. Il CMB proviene dall'epoca in cui si sono formati gli atomi neutri. Il CMB è una radiazione emessa come un corpo nero a $T\sim3000\,\mathrm{K}$. In seguito al redshift cosmologico, essa si osserva a $T\sim2.7\,\mathrm{K}$. Questo processo segna una transizione: in epoche più antiche l'universo è opaco; poi diventa trasparente. La superficie ideale da cui provengono i fotoni si indica come superficie di ultimo scattering. Andare lontano nello spazio significa anche andare lontano nel tempo.

Lezione 8

gio 10 nov 2022 10:30

La scoperta. Il CMB venne previsto nel 1948 da George Gamow. Venne scoperto nel 1964 da Arno Penzias e Robert Wilson. Essi misurarono un eccesso isotropo della temperatura del cielo $(T=(3.5\pm1.0)\,\mathrm{K})$ che non riuscivano a spiegare. In seguito a tale scoperta Penzias e Wilson ottennero il premio Nobel nel 1978.

Ultimo nobel. Il satellite COBE, lanciato dalla NASA nel 1989, ha inaugurato l'era della cosmologia di precisione. George Smoot e John Mather hanno ottenuto il premio Nobel per la Fisica nel 2006. Il satellite COBE ha permesso misure accurate dello spettro della CMB e la scoperta delle anisotropie di origine cosmologica.

Lo spettro misurato. Lo spettro misurato è quello di un corpo nero alla temperatura: $T=(2.725\pm0.001)\,\mathrm{K}$. Il picco all'epoca dell'ultimo scattering cadeva in banda ottica, adesso è a lunghezze d'onda millimetriche. I fotoni hanno subito un red-shift a causa dell'espansione dell'Universo. L'effetto netto è una diminuzione della temperatura T di un fattore 1000. Il CMB è uno spettro di corpo nero quasi perfetto.

Anisotropia del fondo cosmico. Le anisotropie primarie della CMB sono legate alle fluttuazioni di densità della materia, e quindi alla formazione delle galassie. Vi è anche una anisotropia di Dipolo di origine cinematica: dovuta al moto della Terra (v_{\oplus}) rispetto alla CMB. La CMB è più calda nella direzione in cui ci muoviamo:

$$\Delta T_{\rm dipolo} = (3.35 \pm 0.02) \,\mathrm{m\,K}, \quad v_{\oplus} \approx 370 \,\mathrm{km\,s^{-1}}$$

Rimuovendo anche l'anisotropia di dipolo si ottengono differenze di $\Delta T = 18\,\mu\text{K}$. La CMB ha una distribuzione angolare estremamente isotropa:

$$\frac{\delta T_a}{T} \sim 10^{-5}$$

L'isotropia è una ulteriore prova della sua origine cosmologica.

Il cielo a microonde. Nelle mappe del cielo a microonde, si notano dei puntini con una grandezza angolare tipica. Il plasma tende a contrarsi, ma i fotoni emessi fanno pressione: si ha un oscillatore. In base alla scala angolare, si hanno dimensioni di strutture diverse dell'universo. Crescono prima le oscillazioni a piccola scala per colpa della causalità e successivamente quelle a scala maggiore.

Ad alte frequenze, il CMB ha temperatura di antenna più piccolo delle basse frequenze perché la temperatura di antenna è definita in approssimazione di Rayleigh-Jeans, cioè frequenze basse. Tra $70-100\,\mathrm{GHz}$ si ha un minimo di emissione sincrotrone, free-free e polvere.

5 Raggi cosmici

I RC sono particelle presenti nello spazio, dove vengono prodotte e accelerate ad alta energia, propagano ed arrivano alla Terra. I RC sono costituiti da particelle cariche, atomi ionizzati (protoni, He, ..., Fe), da leptoni (elettroni e positroni). Talvolta vengono compresi anche i fotoni di altissima energia. I RC più abbondanti sono protoni e nuclei di He, che rappresentano anche i nuclei più abbondanti nell'universo. I RC sono originati da varie sorgenti: Sole, Stelle attive, Supernovae, Pulsar, AGN, etc.

Definizioni e grandezze. Tramite la forza di Lorentz si definisce la rigidità magnetica

$$R = \frac{pc}{Ze}$$

misurata in volt.

Raggi cosmici galattici. I GCR sono particelle create prevalentemente nella nostra galassia che l'hanno attraversata varie volte, intrappolate dal campo magnetico galattico. Sono i RC più abbondanti ad alta energia. Il loro flusso nella cavità solare è modulato dall'attività del Sole. Il vento solare scherma la terra dalla componente a bassa energia di queste particelle.

Raggi cosmici solari. I RC solari noti anche come SEP (Solar Energetic Particles) sono generati dai solar flares (brillamenti). Anche l'emissione di materiale coronale e gli shock nel mezzo interplanetario possono produrre particelle energetiche. Energie tipiche: $\sim 100\,\mathrm{MeV/nucleone}$ (a volte alcuni GeV/nucleone). Il sole emette in grande quantità, a bassa energia, anche le particelle del vento solare.

Raggi cosmici anomali. Sono probabilmente atomi neutri che dallo spazio interstellare penetrano nell'eliosfera, vengono ionizzati dalla radiazione UV solare e sono accelerati dall'onda shock al bordo dell'eliosfera. La peculiarità principale dei ACR è la composizione, visto che l'abbondanza dell'elio supera quella dell'idrogeno.

Spettro dei raggi cosmici. Lo spettro dei raggi cosmici sopra i 10 GeV è circa una legge di potenza:

$$N(E) \sim kE^{-\gamma}, \quad \gamma = 2.7 - 3.1$$

Sotto i 10 GeV, lo spettro non cresce a causa della modulazione solare.

Spettro ad alta energia. I motivi del cambio di pendenza non sono ancora chiari. Ginocchio: meccanismi di accelerazione, fuga dal campo magnetico galattico, fotodisintegrazione; Caviglia: interazione con i fotoni della CMB, origine extragalattica. Si ha

$$\gamma \sim \begin{cases} 2.7 & E < 10^{15} \,\mathrm{eV} \\ 3.1 & 10^{15} \,\mathrm{eV} < E < 10^{19} \,\mathrm{eV} \\ 2.7 & E > 10^{19} \,\mathrm{eV} \end{cases}$$

Composizione dei raggi cosmici. Protoni, Elio ed altri nuclei compongono circa il 98% dei RC. Il restante 2% è composto da elettroni, con un contributo di fotoni. E' presente anche antimateria, in particolare positroni di origine secondaria prodotti dall'interazione dei RC con il mezzo interstellare, attraverso il seguente meccanismo:

$$p+p \rightarrow p+n+\pi^{+}$$

$$p+p \rightarrow p+n+\pi^{0}$$

$$p+p \rightarrow p+n+\pi^{+}+\pi^{-}+\pi^{0}$$

$$\pi^{\pm} \rightarrow \mu^{\pm} \rightarrow e^{\pm}$$

Gli ultimi nuclei importanti sono il ferro ed il nickel prodotti nella nucleosintesi stellare. Si nota un andamento simile nel SS (solar system) e nei GCRs (galactic cosmic rays). Questo ci fa ipotizzare che i RC siano particelle che provengono da materiale la cui composizione chimica è simile al SS e al vicino ISM (interstellar medium?). Inoltre sia nel SS che nei GCRs si ha:

- Picchi relativi a C, N e O.
- Alternanza nella altezza dei picchi tra nuclei pari e dispari.
- Elementi oltre il Fe ugualmente abbondanti.

Principali differenze:

- Litio, Berillio e Boro sono sovrabbondanti nei GCR.
- Gli elementi tra Calcio e Ferro sono sovrabbondanti nei GCR.
- Idrogeno ed Elio sono meno abbondanti nei GCR.

Le sovrabbondanze di Li, Be e B e dei nuclei sub-Fe si spiegano con la spallazione: i RC primari nel ISM subiscono collisioni con frammentazione dei nuclei più numerosi e l'incremento dei nuclei meno abbondanti. Gli elementi con numero pari di protoni richiedono meno energia di quelli a numero dispari.

Spettro delle componenti dei GCRs. L'intervallo spettrale di misura copre diversi ordini di grandezza in energia. Al di sopra di circa $10\,\mathrm{GeV/nucleone}$ l'andamento segue una legge di potenza con indice spettrale molto simile tra le varie specie. Al di sotto di circa $10\,\mathrm{GeV/nucleone}$ lo spettro mostra un decremento. Questo fenomeno è dovuto alla modulazione solare.

Lo spettro delle diverse specie di GCR (protoni, nuclei, elettroni, etc.), al di sopra di qualche GeV/n, è:

$$N(E) dE = kE^{-\gamma} dE$$

L'indice spettrale varia da specie a specie, ma per protoni e nuclei leggeri si ha $\gamma \sim 2.7$, fino alle energie per le quali sono disponibili le misure.

Anche elettroni e positroni mostrano un andamento a legge di potenza, ma con un indice spettrale più ripido. Gli elettroni misurati sono circa l' 1% rispetto ai protoni e il loro andamento è:

$$N(E) dE \approx 700 E^{-\beta} dE$$
, $\beta \approx 3$

La differenza di pendenza di elettroni e positroni rispetto ai nuclei può essere spiegata dalle perdite di energia a cui sono soggetti, in particolare sincrotrone e Compton inverso. Invece la differenza tra loro deriva dal fatto che i positroni sono secondari, mentre gli elettroni sono soprattutto primari.

$$\beta_{e^{-}} \approx 3.1 - 3.3, \quad \beta_{e^{+}} \approx 2.7 - 2.9$$

Interazione con campi magnetici. I raggi cosmici, essendo particelle cariche, interagiscono con i campi magnetici presenti nello spazio. Nella nostra galassia ci sono diverse sorgenti campi magnetici anche intensi (ad es. Resti di Supernova, Pulsar), ma c'è evidenza di campi magnetici su grandi distanze anche nello spazio interstellare. Il campo magnetico interstellare è:

$$B \sim 2 \times 10^{-10} \, \text{T}$$

Una particella carica in un campo magnetico uniforme compie una traiettoria elicoidale intorno alle linee di campo. Le variazioni di campo magnetico produce un effetto di diffusione delle particelle: esse non viaggiano in linea retta, ma percorrono traiettorie casuali. Per questo, non si osservano raggi cosmici arrivare da una sorgente, ma in modo diffuso. Risulta difficile misurare delle anisotropie.

L'accelerazione è centripeta e considerando la componente ortogonale a B si ha

$$d_t v_n = \omega_c^2 r_g, \quad v_n = \omega_c r_g, \quad \omega_c = \frac{ZeB}{\gamma m}$$

dove γ è il fattore di Lorentz. Il raggio di girazione è

$$r_g = \frac{v}{\omega_c} = \frac{\gamma m v}{ZeB}$$

Per un protone relativistico

$$r_g = m_p \frac{c\beta\gamma}{eB} \approx \frac{3\beta\gamma}{B} \approx 3\frac{\gamma}{B}$$

Nel campo magnetico interstellare si ha

$$r_g \sim \gamma 2 \times 10^{10} \,\mathrm{m} \sim \gamma 0.5 \times 10^{-6} \,\mathrm{pc}, \quad r_{\rm gal} \sim 15 \,\mathrm{kpc}, \quad \frac{r_g}{r_{\rm gal}} \sim 3 \times 10^{11} \gamma$$

Questo implica protoni confinati nel campo magnetico interstellare fino ad energie corrispondenti a $\gamma \sim 10^{10}$, ovvero energie di circa $10^{19}\,\mathrm{eV}$. Valore che coincide con la Caviglia dello spettro. Per energie inferiori a questa il flusso risulta sostanzialmente isotropo.

Nel campo magnetico interplanetario, in prossimità della terra ($B \sim 5 \times 10^{-9} \,\mathrm{T}$):

$$r_g \sim \gamma 0.6 \times 10^9 \,\mathrm{m} \sim \gamma 0.4 \times 10^{-2} \,\mathrm{AU}, \quad r_{\mathrm{heliosph}} \sim 100 \,\mathrm{AU}, \quad \frac{r_g}{r_{\mathrm{heliosph}}} \sim 4 \times 10^{-5} \gamma$$

Il campo magnetico interplanetario decresce come l'inverso della distanza dal Sole. Pertanto tra il bordo dell'eliosfera e la Terra si ha:

$$r_g \sim (4 \times 10^{-3} - 4 \times 10^{-1}) \text{AU}\gamma, \quad \frac{r_g}{r_{\text{heliosph}}} \sim (4 \times 10^5 - 4 \times 10^{-3})\gamma$$

Un protone con $\gamma = 10^3$, ovvero energia di 1 TeV, avrà $r_g \sim 4 - 400 \,\text{AU}$. Pertanto da queste energie le particelle conservano traccia della direzione originale.

Densità di energia. Risulta possibile stimare la densità di energia associata ai Raggi Cosmici partendo dalle misure di intensità differenziale nelle vicinanze della Terra. Integrando l'intensità differenziale al di sopra di 1 GeV/nucleone si ottiene:

$$N_{\rm int} = \int_{1}^{\infty} N(E) dE$$
, $N(E) = kE^{-\gamma}$, $\gamma = 2.7$, $k \approx 10^4$

Per l'intensità totale di energia totale al di sopra di 1 GeV/nucleone si ottiene:

$$E_{\rm int} = \int_{1}^{\infty} EN(E) dE \approx \frac{k}{2 - \gamma} E^{2 - \gamma} \Big|_{1}^{\infty} \sim 10^4 \, {\rm GeV \, m^{-2} \, sr^{-1}}$$

La densità di energia risulta:

$$U_{\rm GCR} = E_{\rm int} \frac{4\pi}{\beta c} \sim 10^{-3} \,\rm GeV \, m^{-3} = 1 \, m^{-3} = 1 \, eV \, cm^{-3}$$

[r] La densità media di energia associata alla radiazione stellare nello spazio interstellare è stimata attraverso le distribuzioni di corpo nero di popolazioni stellari di diverso tipo spettrale. Si considerano tre distribuzioni con relative temperatura (T) e fattore di diluizione (W):

$$U_{\gamma} = W \sigma T^4 \frac{4\pi}{c}$$

A cui va aggiunto il contributo in banda UV:

$$U_{\rm 2UV} = 0.04 \, {\rm MeV \, m^{-3}}$$

Pertanto in totale:

$$U_{\gamma} = 0.65 \, \mathrm{MeV \, m^{-3}}$$

Infine consideriamo la densità di energia del fondo cosmico a microonde (CMB):

$$U_{\text{CMB}} = \sigma T^4 \frac{4\pi}{C} = 0.27 \,\text{MeV m}^{-3}, \quad T = 2.725 \,\text{K}$$

La densità numerica di fotoni è

$$n_{\rm CMB} = 420 \, {\rm cm}^{-3}$$

Questo ultimo risultato potrebbe essere una coincidenza, ma non sembra altrettanto per le componenti galattiche.

Origine dei raggi cosmici. I GCR sono prodotti in oggetti cosmici attivi, sia galattici (da cui provengono la quasi totalità dei GCR) come pulsar e resti di supernova, sia extragalattici (come AGN, quasar e radiogalassie).

Accelerazione dei raggi cosmici. Nel modello di Fermi (1949), le particelle sono accelerate tramite collisioni con nuvole magnetiche nella galassia (2° tipo, nelle regioni H II) oppure tramite one d'urto (shock: l'onda si propaga più veloce della velocità del suono nel mezzo) create dalla esplosione di supernovae (1° tipo).

Scoperta dei raggi cosmici. 1912: Victor Hess lancia il primo pallone aerostatico fino alla quota di 5000 metri, a bordo del quale egli misura un aumento della ionizzazione, al di sopra di 1500 metri di quota. È la prima evidenza diretta che la radiazione ionizzante proviene dallo spazio. Victor Hess vinse il Premio Nobel per la fisica nel 1936.

1914: Il risultato venne confermato da Kolhörster con un esperimento da pallone che arrivò alla quota di 9 km.

Lezione 9

mer 16 nov 2022 10:30

Il risultato ottenuto si può spiegare con l'ipotesi che i raggi ionizzanti entrino in atmosfera dall'alto e siano attenuati propagando in essa. La diminuzione di ioni con la distanza di penetrazione (ℓ) è espressa dalla relazione:

$$n(\ell) = n_0 e^{-\alpha \ell}$$

Il coefficiente di attenuazione α stimato da queste misure ci dice che tale radiazione risulta essere composta in gran parte da raggi γ che sono almeno 5 volte più penetranti dei raggi γ prodotti dalla radioattività naturale delle rocce. Nel 1911 l'origine extraterrestre di parte di questa radiazione era stata evidenziata da Domenico Pacini, che nelle acque marine di Livorno e in quelle del lago di Bracciano ne registrò la diminuzione di intensità all'aumentare della profondità.

1920: Robert Millikan si interessa a questa radiazione: a lui si deve il nome di raggi cosmici. Anche egli riteneva che fossero composti principalmente da raggi gamma. Arthur Compton ipotizzò, al contrario, che fossero composti da particelle cariche. Infatti successive misurazioni dimostrarono che la distribuzione varia con la latitudine magnetica, come ci si attende per le particelle cariche sotto l'influenza del campo geomagnetico terrestre.

1931: Bruno Rossi notò che, se la carica delle particelle era positiva, esse dovevano provenire, a causa della presenza del campo magnetico terrestre, in maniera preferenziale da ovest. Successivamente Alvarez e Compton dimostrarono sperimentalmente la giustezza dell'idea di Rossi.

1932: Osservando le tracce dei Raggi Cosmici nella sua camera a bolle Carl Anderson scopre l'antimateria, sotto la forma del positrone: stesso comportamento dell'elettrone, ma carica di segno opposto. 1933: La scoperta fu confermata da Blackett e Occhialini che, con il loro sofisticato sistema di trigger, riuscirono a fotografare le tracce dei raggi cosmici che attraversarono la camera. In molti casi le tracce contenevano il passaggio concomitante di coppie di particelle, positiva e negativa. Le coppie erano create dall'interazione dei raggi cosmici con il materiale dell'apparato sperimentale. Questo comportamento era la prova sperimentale della teoria di Dirac sull'esistenza dell'antimateria e sui processi di creazione/annichilazione.

1936: Neddermeyer e Anderson scoprono la particella subatomica elementare chiamata muone (μ) di massa $m_{\mu} \sim 200 m_e$. Il muone insieme all'elettrone costituisce l'inizio di una lunga serie di particelle subatomiche scoperte nei Raggi Cosmici. Fino agli anni '50, prima dell'avvento degli acceleratori, i Raggi Cosmici costituiscono la principale fonte di informazioni per la Fisica delle alte energie. I muoni sono prodotti negli sciami atmosferici generati dai raggi cosmici primari. La scoperta dei muoni nei raggi cosmici costituisce anche una prova della validità della teoria della Relatività speciale, che prevede la dilatazione del tempo negli orologi in moto. Infatti le misure in laboratorio forniscono la vita media di un muone nel sistema di riferimento in cui la particella si trova a riposo: $\tau_{\mu} = 2.2 \times 10^{-6} \,\mathrm{s}$. Ebbene questo valore non sarebbe sufficiente a far sì che i muoni possano raggiungere la superficie terrestre dal punto dove vengono generati in atmosfera, prima di decadere in elettroni. Ma la Relatività speciale ci dice che il tempo di vita media misurato nel sistema a riposo con la superficie terrestre è dato da: $t' = \tau \gamma$.

1938: Auger che aveva posizionato dei rivelatori sulle montagne delle Alpi, notò che due rivelatori situati a molti metri di distanza segnalavano il passaggio di una particella nello stesso istante. Auger scoprì gli extensive air showers, sciami di particelle sub-atomiche generate dalla

collisione di un Raggio Cosmico primario con le molecole dell'atmosfera.

1946: Un gruppo sotto la guida di Bruno Rossi in USA ed uno diretto da Zatsepin in Russia iniziarono degli esperimenti sulla struttura degli air showers, realizzando delle griglie (arrays) di rivelatori correlati a terra.

1947: Powel scoprì il pione (π^+, π^-, π^0) , che è in cima alla catena delle particelle prodotte negli sciami atmosferici, con tutta la catena di decadimenti. Il pione decade in muone, che successivamente decade in elettrone:

$$\pi^\pm \to \mu^\pm \to e^\pm$$

I raggi cosmici nello spazio.

Prime Sonde Spaziali. Fin dai primi lanci di sonde orbitanti vennero montati a bordo dei contatori per la misura delle radiazioni provenienti dallo spazio. A questi si deve la scoperta della fasce di radiazione e la loro collocazione spaziale nella ionosfera terrestre.

La presenza della fascia di van Allen era già stata teorizzata ma ottenne una conferma sperimentale solo con il lancio delle missioni Explorer 1 (31 gennaio 1958) ed Explorer 3, sotto la supervisione di James van Allen. I primi studi sistematici della fascia di radiazioni furono eseguiti grazie alle sonde Explorer 4 e Pioneer 3. L'Explorer 1 fu equipaggiato con un contatore geiger per la rilevazione dei raggi cosmici. A volte si registravano 30 conteggi al secondo (come previsto), ma altre volte il contatore si fermava completamente. Il gruppo di ricercatori dell'Università dell'Iowa (con a capo Van Allen) notò che ogni volta che il contatore era fermo, il satellite si trovava a un'altitudine maggiore di 2000 km sopra il Sud America, mentre quando passava a circa 500 km, il contatore mostrava il livello di raggi cosmici previsto.

Fasce di van Allen. Dopo l'Explorer 3, venne capito il motivo: il contatore geiger era sottoposto a radiazioni troppo forti per essere rilevate. Queste radiazioni erano dovute a una fascia di particelle cariche intrappolate nello spazio dal campo magnetico terrestre, oggi nota come fasce di Van Allen. Sono due fasce che circondano il nostro pianeta, una interna ed una più esterna. Le particelle cariche sono distribuite in maniera tale che la fascia interna consiste principalmente di protoni, mentre quella esterna consiste principalmente di elettroni.

Esplorazione dello spazio. Successivamente sono state lanciate un certo numero di sonde spaziali con l'obiettivo di esplorare lo spazio lontano dalla terra. Questi payload portavano a bordo la strumentazione necessaria per caratterizzare lo spazio interplanetario: campo magnetico, vento solare e flusso di RC. Tra questi vanno menzionate le sonde che si sono spinte fino ai limiti del sistema solare: Voyager 1, Voyager 2. La sonda spaziale Voyager 1 è stata una delle prime esploratrici del sistema solare esterno, ed è ancora in attività. Fu lanciata nell'ambito del Programma Voyager della NASA il 5 settembre 1977, subito seguita dalla Voyager 2, la sua sonda sorella, in un'orbita che le avrebbe permesso di raggiungere Giove per prima. Le due sonde Voyager sono identiche. L'orbita in cui fu immessa la sonda la portò a sfiorare i due pianeti giganti, Giove e Saturno, per poi proseguire indisturbata verso l'esterno del sistema solare. Le sonde Voyager 1 e Voyager 2 hanno già raggiunto e superato il limite più esterno dell'eliosfera, detto eliopausa, e stanno viaggiando nello spazio interstellare.

Campo magnetico terrestre. Il campo magnetico terrestre fu misurato per la prima volta da Gauss nel 1835. Il campo geomagnetico (principale) ha origine all'interno della Terra, dalle correnti presenti negli strati ancora liquidi. Esso è assimilabile ad un dipolo di intensità $M=8\times 10^{25}\,\mathrm{G\,cm^3}$, il cui centro è però spostato rispetto al centro della Terra di circa 500 km, ed il cui asse è inclinato rispetto all'asse di rotazione terrestre di circa 11°. Per questo motivo i poli magnetici non coincidono con quelli geografici, e la loro posizione varia lentamente con gli anni. L'intensità in prossimità della crosta terrestre vale circa $0.3\,\mathrm{G}\,(3\times 10^4\,\mathrm{nT})$ all'equatore e $0.6\,\mathrm{G}\,(6\times 10^4\,\mathrm{nT})$ al polo. Il campo magnetico terrestre si estende fino a dove si incontra con le particelle del vento solare.

L'intensità del campo magnetico terrestre varia lentamente e su tempi scala geologici. La posizione dei poli magnetici varia ad una velocità tale da permettere di usare la loro posizione per orientarsi. Su tempi scala geologici, ma non regolari, si hanno anche delle inversioni di polarità. Traccia di questi eventi è contenuta nelle rocce attraverso l'orientazione dei cristalli. Il Polo Nord Magnetico è il punto sulla superficie dell'emisfero Nord in cui il campo magnetico punta verticalmente verso l'interno del pianeta. Il punto equivalente nell'emisfero Sud, dove il campo punta verticalmente verso l'esterno è il Polo Sud Magnetico. I due poli non si trovano esattamente agli antipodi e pertanto la retta che congiunge i due poli non passa per il centro geometrico della terra. Inoltre i due poli migrano a velocità di circa 40 km yr⁻¹. L'equatore magnetico è invece la linea dove l'inclinazione è pari a zero, ovvero il campo è orizzontale. Dal best fit del momento di dipolo magnetico si definiscono inoltre i due Poli Geomagnetici, come i punti dove l'asse del momento di dipolo magnetico interseca la superficie terrestre. Le due definizioni coincidono solo nel caso in cui il campo magnetico si completamente dipolare. Invece il campo magnetico terrestre ha un significativo contributo da termini non dipolari.

Magnetosfera terrestre. La magnetosfera terrestre è la regione di spazio influenzata dal campo magnetico terrestre. Questa regione è limitata dalla presenza del vento solare le cui particelle non riescono a penetrarvi, ma sono deviate dal campo magnetico. Altri pianeti possiedono una propria magnetosfera. La presenza del vento solare conferisce alla magnetosfera una forma altamente asimmetrica simile a una cometa. Il campo geomagnetico fa da scudo al campo magnetico solare e alle particelle di bassa energia che compongono il vento solare. Per questo esso viene compresso in direzione del sole e può invece allungarsi in direzione opposta.

Moto di particelle in un campo magnetico. I tipi di moto che una particella carica può fare in un campo magnetico sono essenzialmente tre:

- 1) un moto di ciclotrone attorno alle linee di forza;
- 2) un moto di rimbalzo tra due punti detti specchi magnetici (se è presente un gradiente del campo magnetico);
- 3) un moto di deriva.

Tutti questi moti sono possibili in un campo a struttura dipolare. Inoltre in questa situazione è possibile intrappolare una particella carica in una zona delimitata dello spazio.

Fasce di radiazione. Il campo magnetico terrestre realizza la configurazione richiesta per intrappolare le particelle cariche in alcune zone circolari situate ad una distanza circa costante dall'asse del dipolo terrestre e centrate sull'equatore geomagnetico. Queste zone, note come fasce di radiazione interna (o di Van Allen) ed esterna, contengono particelle cariche di energie fino a qualche decina di MeV/n, intrappolate per periodi lunghi e vengono continuamente riempite da diversi meccanismi come il decadimento di neutroni prodotti in atmosfera o gli eventi solari.

Interazione con l'atmosfera. Quando un protone di alta energia entra nell'atmosfera interagirà (mediamente dopo aver percorso una distanza pari a un libero cammino medio) con uno dei nuclei delle molecole dei gas che la compongono. In questa collisione sono prodotte numerose particelle dette RC secondari soprattutto un gran numero di mesoni π ad alta energia. Il processo si sviluppa a cascata finché la densità dell'atmosfera non è tale da assorbire i prodotti secondari dello sciame (come elettroni

Sciami atmosferici. Le componenti principali di uno sciame a terra sono dunque una molle (e^+, e^-, γ) ed una dura (μ^+, μ^-) . I parametri principali di uno sciame sono:

- la direzione di arrivo
- $\bullet\,$ il punto di arrivo dell'asse sulla Terra

- il numero totale di particelle prodotte a l.d.m.
- l'energia totale dello sciame

Rivelazione di raggi cosmici. Le misure di RC si fanno con:

- rivelatori a Terra
- rivelatori in volo su palloni
- rivelatori in volo su
- satelliti tra cui:
 - dentro la magnetosfera terrestre

Rivelazione di sciami. Esistono vari rivelatori:

- rivelatori a scintillazione: emettono luce se attraversati da una particella energetica;
- rivelatori di luce Cherenkov: rivelano la luce Cherenkov emessa da particelle cariche che viaggiano in un mezzo a velocità superiore a quella della luce nello stesso mezzo;
- rivelatori di fluorescenza: rivelano la luce di fluorescenza emessa dai prodotti dello sciame carichi nella loro interazione con le molecole di Azoto presenti nell'atmosfera.

La rivelazione degli sciami atmosferici implica una perfetta correlazione temporale (misure di coincidenza) tra i vari rivelatori di un esperimento per ricostruire la particella primaria e risalire alla sua energia.

Scintillatori. I rivelatori a scintillazione sono costituiti solitamente da uno strato di plastica speciale che ha la caratteristica di emettere luce se attraversato da una particella carica di alta velocità. Quando la particella attraversa lo scintillatore eccita gli atomi dello scintillatore perdendo una parte (trascurabile) di energia e questi atomi si diseccitano emettendo dei fotoni nella parte visibile dello spettro elettromagnetico.

Rivelatori a scintillazione. La luce emessa viene raccolta da un fotomoltiplicatore. Gli scintillatori si dividono in:

- Inorganici (Cs I, Na I sono cristalli) in cui l'effetto di scintillazione è legato alla struttura cristallina;
- Organici (gas, liquidi, solidi) in cui l'effetto di scintillazione è legato alla molecola.

L'efficienza di scintillazione è legata alla perdita di energia nel materiale:

$$d_r L = S d_r E$$

La caratteristica principale degli scintillatori è la risposta veloce di tempo ad un segnale (ad es. RC) incidente, infatti i tempi caratteristici di emissione della luce sono:

- fluorescenza 10^{-9} s
- fosforescenza 10^{-3} s
- fluorescenza ritardata 10^{-7} s

L'andamento nel tempo di emissione dei fotoni segue una legge di tipo esponenziale decrescente, ovvero:

$$N(t) = N_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Fotomoltiplicatori. In questi rivelatori si usa il processo fisico della fotoemissione, in cui un fotone assorbito estrae un elettrone dal materiale rivelatore. Questo elemento viene detto fotocatodo. L'elettrone viene accelerato per mezzo di campi elettrici e, attraverso l'urto con altro materiale, libera altri elettroni. Si viene così a produrre una corrente rivelabile. Uno di questi rivelatori è il fotomoltiplicatore. L'elettrone estratto viene accelerato e fatto urtare su degli elementi detti dinodi. Come fotocatodo viene utilizzato generalmente un materiale semiconduttore. Infatti i metalli hanno una riflettività troppo elevata. Si ottiene una efficienza di fotoemissione che va dal 15% al 75%. Esiste una soglia a bassa energia data dal potenziale di estrazione del materiale utilizzato. L'agitazione termica è in grado di estrarre elettroni dal fotocatodo. La corrente misurata in seguito a questo meccanismo prende il nome di dark current:

$$I_D = e^{\frac{4\pi M_e}{h^3}} (k_B T)^2 A \exp\left[-\frac{W_e}{k_B T}\right]$$

Dove A è la superficie del fotocatodo, W_e è l'energia di estrazione e T è la temperatura. Tipicamente basta raffreddare il fotocatodo a temperatura tra i $-20\,^{\circ}\mathrm{C}$ ed i $-80\,^{\circ}\mathrm{C}$ per ridurre sensibilmente la dark current I_D .

La copertura spettrale è ampia: $20-1200\,\mathrm{nm}$. Questi rivelatori sono molto frequentemente utilizzati nella banda UV. La corrente di buio è di $10\,\mathrm{counts/Hz^{\frac{1}{2}}}$. Questi rivelatori sono molto veloci: hanno tempi di risposta $\tau\sim 1\,\mathrm{ns}$. L'efficienza quantica è buona: $\sim 10\%-30\%$. La risposta è inoltre molto lineare. Questi rivelatori sono spesso usati in condizioni di flusso molto basso. Infatti sono capaci di rivelare i singoli fotoni che arrivano (photon counting).

Catena di rivelazione. Risulta importante ottimizzare la raccolta della luce all'interno dello scintillatore, in modo che sia il più uniforme possibile. La luce viene emessa in tutte le direzioni e viene trasportata alla finestra del fotomoltiplicatore tramite "guide di luce", particolari strutture, la cui forma permette di collezionare la maggior parte della luce.

6 Strumentazione parabola

Confronta diapositive. Con la parabola da tre metri si possono usare quattro ricevitori: $1.42\,\mathrm{GHz}$, $2.5\,\mathrm{GHz}$, digitale da $1.42\,\mathrm{GHz}$ e $2.5\,\mathrm{GHz}$ e infine $10\,\mathrm{GHz}$. Le risoluzioni angolari sono

$$\begin{split} \Theta &= \frac{\lambda}{D} = \frac{21}{300} \approx 4.0 \, \mathrm{deg}, \quad f = 1.4 \, \mathrm{GHz} \\ \Theta &= \frac{\lambda}{D} = \frac{12}{300} \approx 2.3 \, \mathrm{deg}, \quad f = 2.5 \, \mathrm{GHz} \\ \Theta &= \frac{\lambda}{D} = \frac{3}{300} \approx 0.6 \, \mathrm{deg}, \quad f = 10 \, \mathrm{GHz} \end{split}$$

Il sistema di iniezione del segnale di riferimento si utilizza per il controllo di:

- Adattamento di impedenza (verso l'antenna)
- Variazione di guadagno (verso il ricevitore)

Lezione 10

gio 17 nov 2022 10:30

Ricevitore digitale. Il segnale, dopo essere stato amplificato e filtrato alla RF viene campionato velocemente e convertito in una quantità digitale. Questo si ottiene attraverso l'uso di un particolare processore detto DSP (digital signal processor). Il teorema del campionamento di Shannon ci dice quanto deve essere veloce il rate di campionamento: la frequenza di campionamento deve essere almeno il doppio della frequenza più alta del segnale analogico da campionare: $f_{\rm sampling} > 2f_{\rm signal}$. Questa relazione ci assicura che tutte le informazioni contenute nel segnale originale sono preservate. Il campionamento del segnale si

ottiene eseguendo una discretizzazione nel tempo e nell'ampiezza. Un segnale digitale è una lista di numeri a cui è associata una frequenza di campionamento : f_{sampling} . Il ricevitore digitale offre diversi vantaggi rispetto ad un ricevitore analogico tradizionale:

- Effettuando la FFT del segnale nel tempo si ottiene l'andamento in frequenza, ovvero abbiamo uno spettrometro;
- I segnali digitali possono essere elaborati dal DSP o da una FPGA in modo molto semplice ed efficiente: ad es. è semplice costruire un filtro, fare le medie, etc.

7 Osservazione parabola

Si possono osservare varie sorgenti

- Sole.
- Luna,
- galassia,
- atmosfera e radiazione cosmica.

Sole. Il sole occupa mezzo grado mentre la risoluzione di antenna è quattro gradi. Il profilo di antenna del lobo principale assomiglia ad una gaussiana. L'osservazione in più frequenze permette di costruire lo spettro. Si ricordi che non si osserva l'emissione di corpo nero, ma la radiazione di Bremsstrahlung dovuta alla corona circolare. La temperatura di brillanza varia con la frequenza.

Si possono studiare i lobi laterali ed il lobo principale del fascio di antenna del segnale del Sole.

Luna. Le dimensioni angolari della Luna sono le stesse del Sole, ma la temperatura di brillanza è minore. Si può ricostruire la temperatura di brillanza in funzione della fase lunare. Si hanno molte fluttuazioni dovute a fenomeni contingenti.

Galassia. Si può osservare la costellazione del cigno ed il disco galattico.