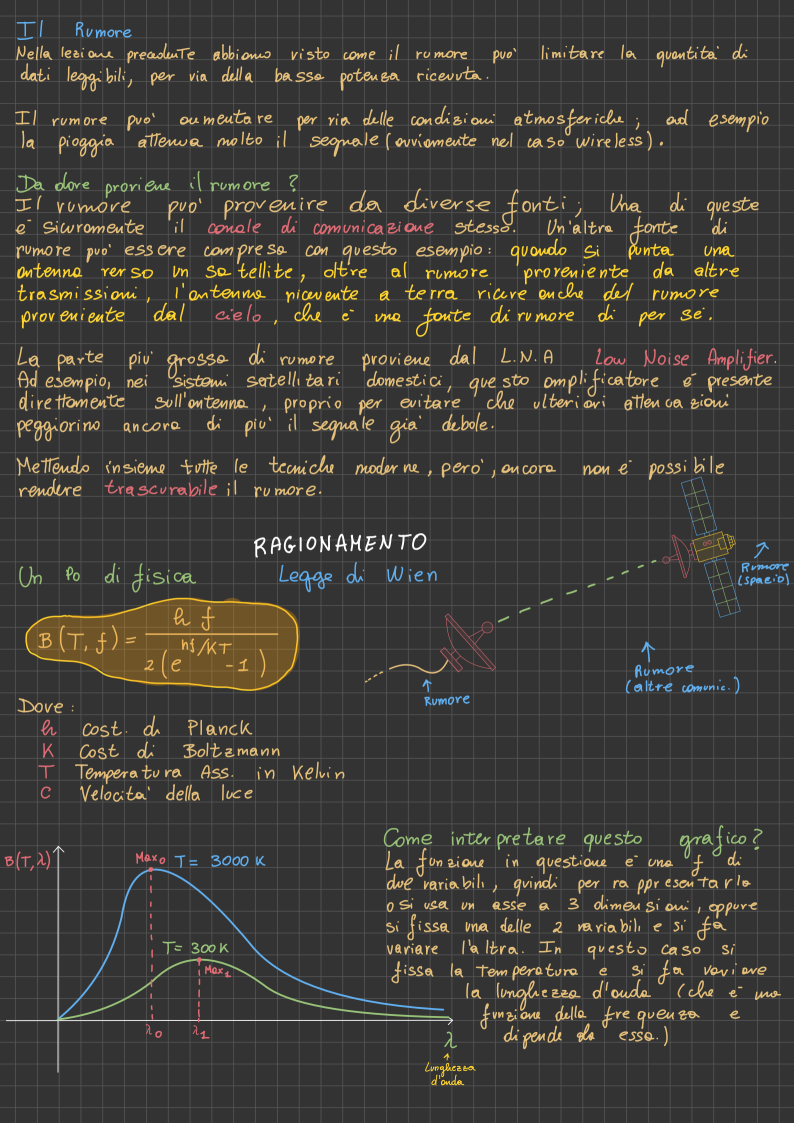
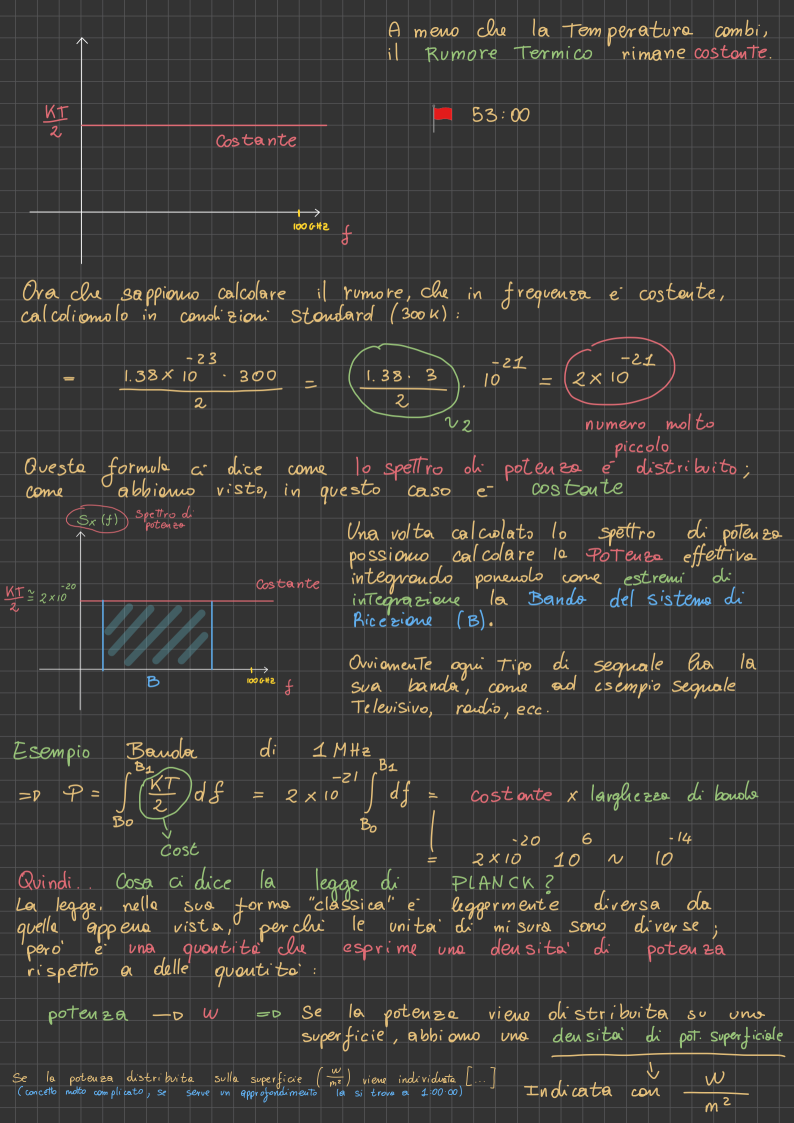
IL RUMORE





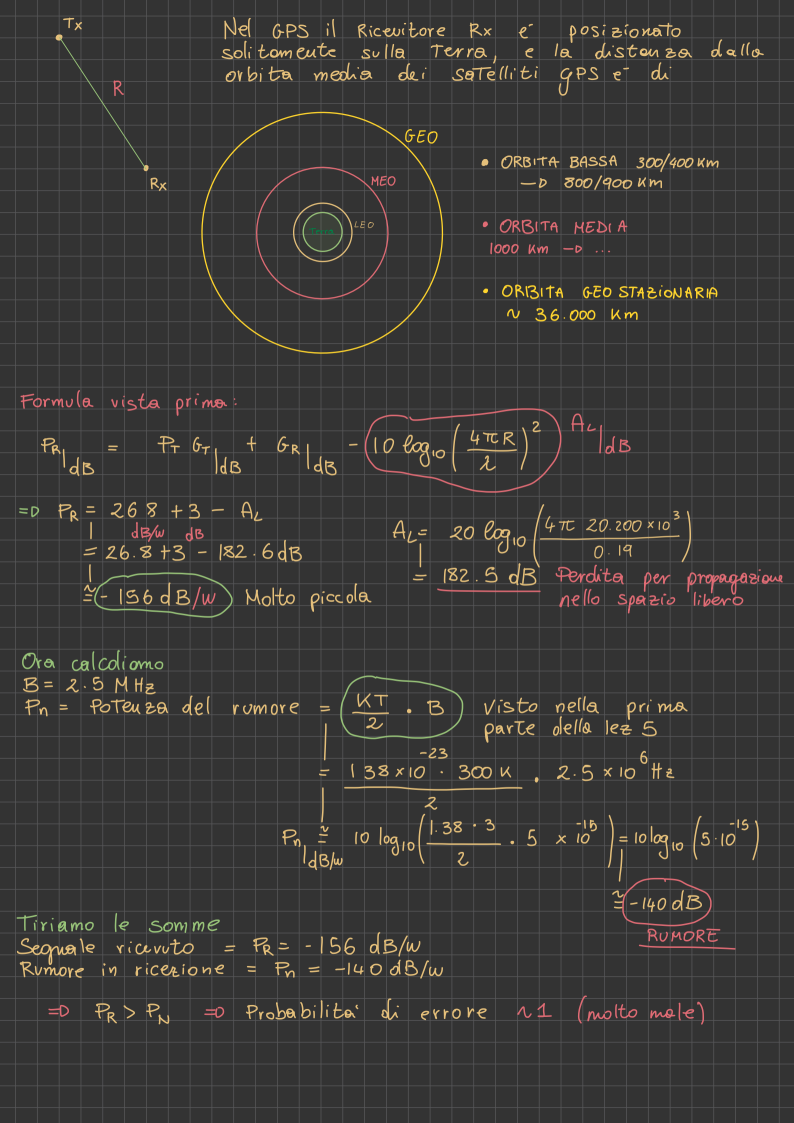
Cosa cidice il grafico?

Ci dice che il punto di massima irradiazione ad una temperaturo fissata (ordes 3000 K) sara` Maggiore e si verifichera` ad una Lunghezza d'ando (frequenzo) minore rispetto allo stesso corpo ma ovente temperatura minore. temper aturo In parole povere Questo e- Il motivo per cui un pezzo di metallo incanolescente ci appare rosso (perclu emette radiazioni che rientrono nelle frequenze visibili) e perclui lo stesso metallo a temperatura ombiente non e rosso (le frequenze che emette sono più alte e non rientrono nelle frequenze/luce visibile) A cosa ci serve tutto questo? Questa legge ci fa capire che se puntionno un'outenno verso il cielo, per forza di cose vicuvereno delle radiazioni solari, che nella nostra applicazione si traduce in rumore. -34 10 6.66 × 10 · 10 1.38 × 10²³ · 390 Analisi quartitativa - Esempio h = 6.6 × 10-34 j·s Temp. Standard = (10. 1.6) =D Dai calcoli capianus che <u>hC</u> e una quantito molto piccolo; KT Per farla "salire" dobbiomo eumentare molto la temperaturo. =D Siccome e una quantità molto piccola nei pressi di x=o ($\lambda=o$) possiono approssimarla con la serie di Taylor (o Mclaurin): Siccome: $\frac{1}{2} \left(e^{\frac{nf}{kT}} - 1 \right)$ $e^{x} = \frac{5}{2} \frac{x}{x} = 1 + x + \frac{x^{2} + x^{3} + \dots}{2} + \frac{x^{3} + \dots}{6}$ Visto che siomo vicino allo zero (0^+) la χ e piccola $(0 < \chi < 1)$ = D i termini Successivi ad n = 1 sono molto piccoli = 0 Trascurabili = 0 possiomo fermarci ad n = 1 $=D \quad e^{\times} = 1 + \chi \quad = D \quad e^{\times} = 1 + \frac{hf}{\kappa t} \quad = 0 \quad \frac{hf}{\kappa t}$ 0 -D 100 6 Hz =D(B(T,f) = K)Perche'? Se la frequenza e (relativomente bassa) possiono approssimarle con la serie di taylor e tromite delle trasf. Algebriche, giungere a questa Non dipende più dalla frequenza nuove formula.



Esempio: Segnali GPS (calcolo di link Budget) Siomo interessati a capive la potenza Trasmessa da un satellite. R = Distanza/Raggio = 20 200 km PTGT = Potenza trasmessa compresa del guadaquo = 26.8 (OB) Perchi dB? Quaudo si effettuono questi calcoli si lovora solitomente con numeri molto grandi e/o molto piccoli, quindi si tende a lovorare con scale logaritmiche. Questo sia perchi prodotti e divisioni, con i logaritmi, si trasformono in somme e sottrazioni, sia perchi un numero molto piccolo in scala log e un numero "maneggiabile". Piccola Parentesi II dB e dato dalla quantità: Questa formula, però, non risolve tutti i nostri problemi, perche se Pre 1000, il risultato della funzione e 30, ma seuza unità di misora! (Pr (dB)= 10 log 10 (Pr)) usata, quindi, e dB, per si riferisce ai watt. w =D L'unita di misura for corpire the ci Quindi l'equazione della Pr (vista nella lez4) diventa: $\Re = \frac{P_T G T G R}{\left(\frac{4 \pi C R}{\lambda}\right)^2} = \left(\frac{P_R}{dB}\right) = \frac{P_T}{dB} + \frac{G_T}{dB} + \frac{G_T}{dB$ Altenuazioni/perdite $A_L = \left(\frac{4 \pi R}{\lambda_L}\right)^2$ 2 = Lungliezza d'onda = 19 cm = 0.19 m = 19 x10 m N 1.56Hz GR = 3 dB = Guadagno in Ricezione tipico di un'antenna. Per chè 3 e non 1 (1 = schifezza, 3 = "gia e qualcosa")?

L'ontenna e si omni-direzionale, ma solo verso un emisfero (dalla terna nou dobbiono trasmettere nulla). B = Banda = 2.5 M Hz Fine lezione 5



Come Si risolve?

Ennanzitutto il segnale trasmesso e un determinato segnale detto segvenza di tsaudo-Rumore (PN); Queste tipo di sequenze sono ogniha lunga I millisecondo (ms), che viene ripetuto ogni 1ms (lo stesso).

Questo segnale non e costante, ma viene moltiplicato per un codice che "nodtiplica" il segnale, ottenendo qual cose del genere:

1 ms

Questa tecnica permette di for arrivare il segnale nonostante il rumore.

1 1023 in 1 ms

Oqni 20 sequenze (oquina contenente 1023 sotto seq) viene trasmesso 1 singolo bit di informazione del GPS. Ci rendiono conto che e una trasmissione molto molto lenta.

VIteriore spiegazione a 1:00