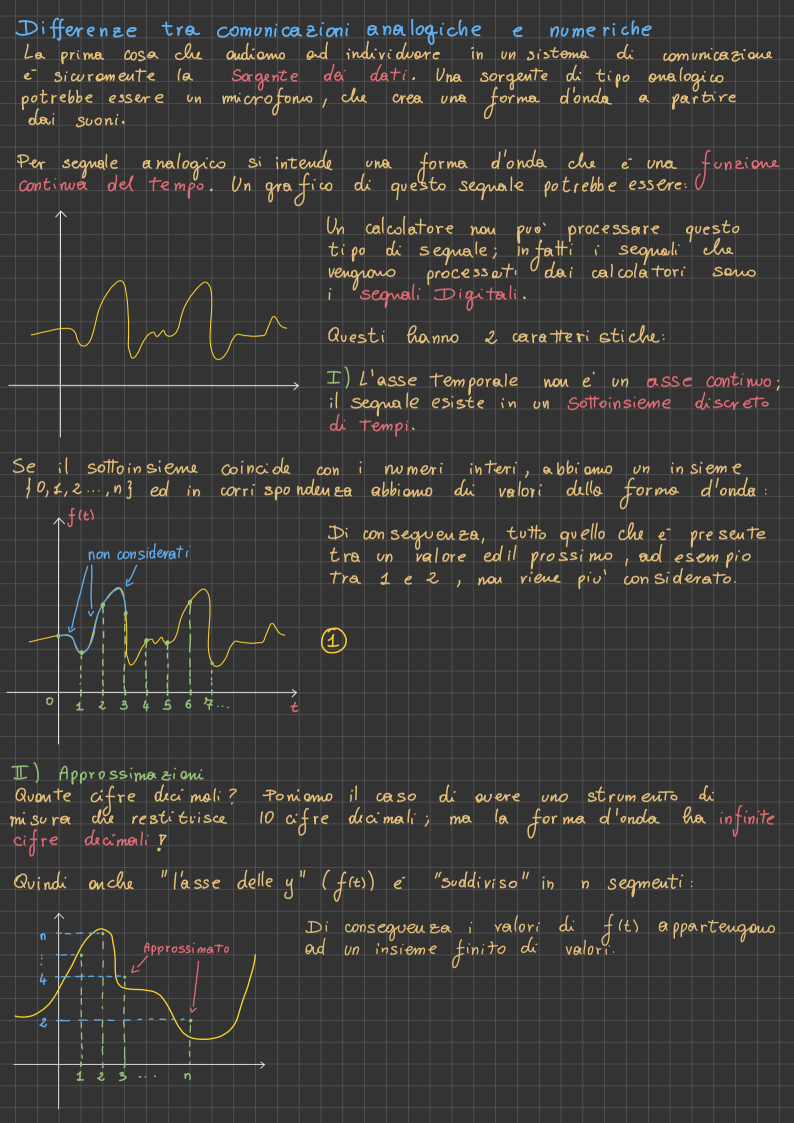
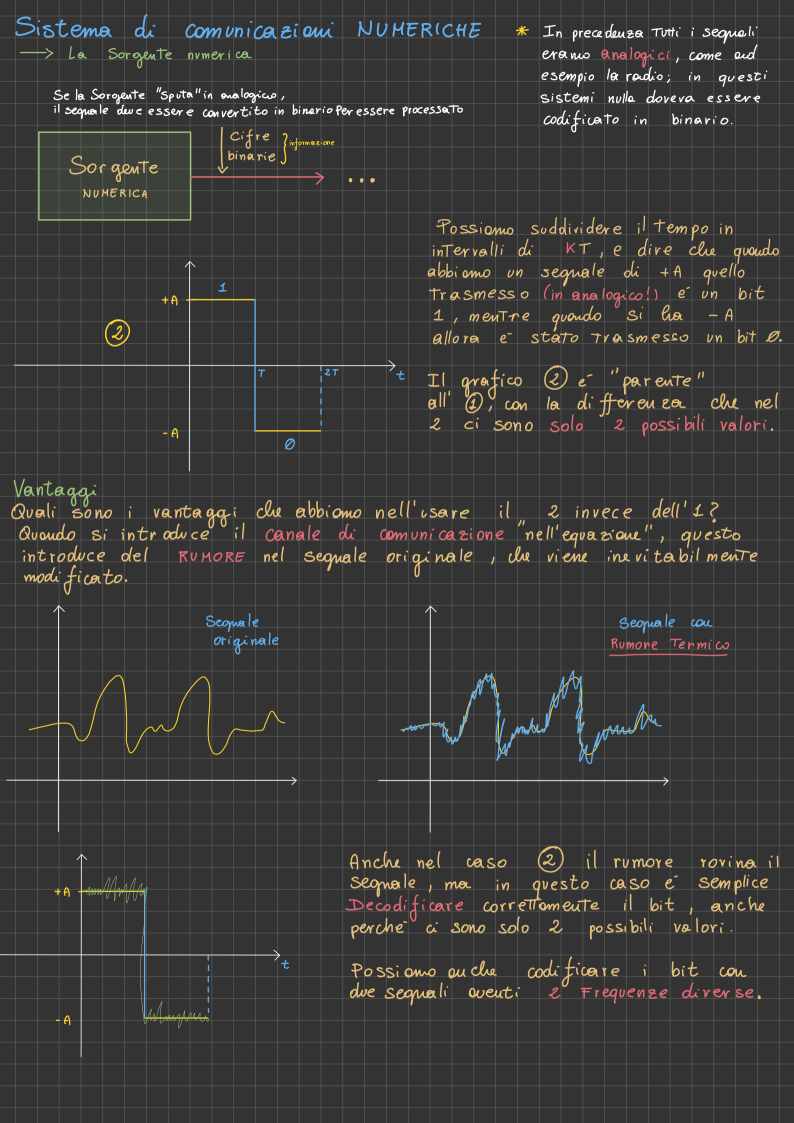
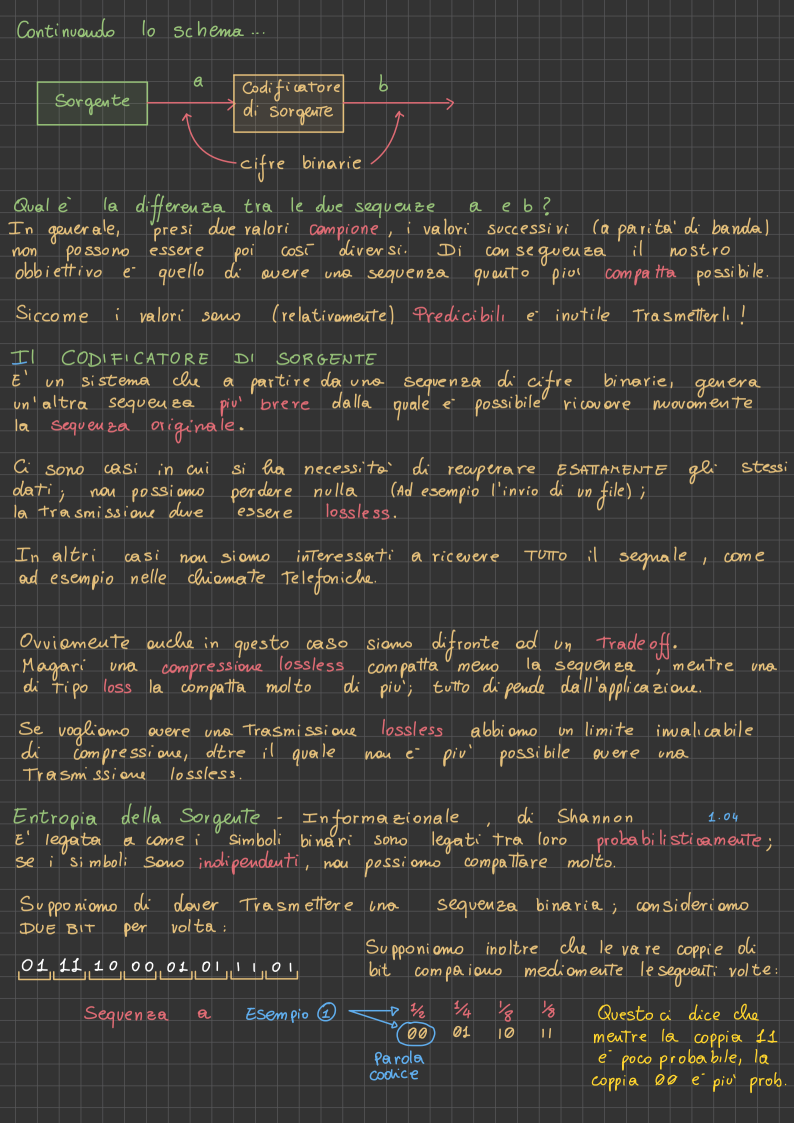
COMUNICAZIONI ANALOGICHE E NUMERICHE









Supponiamo di voler trasmettere la sequenza a cosi com'è. Ca Icoliamo una quantita chiamata lunghezza media del codice; questa e definita com e la Somma del numero di cifre della parola codice (ad esempio 00 ha 2 cifre), moltiplicata per la percuntuale (probabilità) corrispondente della parola codice. Proviano a calcolare la lunghezza media nell'esempio (1): $LMC = 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{7} + 2 \cdot \frac{1}{8} = 2$ Questo e un risultato prevedibile visto che ogni parola e di 2 cifre. Consideriamo un altro esempio: Di consequenza la sequenza a diventa: (0 01 110 111) 01,00,10,00,01,01,00,01 nuovo set oh parole 01,0,110,0,01,01,01,01, Sequenza b Calcoliamo la lunghezza media del movo set: $LMC = 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{7}{4} < 2$ Quindi abbi omo ottenuto uma lunghezza media più corta, grazie al fatto che sappiomo la probabilita con cui ogni parola verra trasmessa Fino a quanto possiomo compattare l'informazione di una sorgente? Shannon capi che non possiomo compattare uno sorojente, ed assegnargli una lumphezza media piv' piccola oli una quantità che si chioma entropia. avesta quantita si indica con # ed e data da: Dove pi Souo le probabilità che supponionno di conoscere (½,½,½,1/8) $H = -\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot \log_2 p_i$ n sono il mmero delle parole codice possibili. Esempio $H = -\left[\frac{1}{2}\log_{2}\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\log_{2}\frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{1}{8}\log_{2}\frac{1}{8}\right]$ (-1) $= -\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot 2 - \frac{6}{8}\right] = 1,75 \leftarrow \text{ovvero il valore medio}$ ottenuto pri ma