### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLA INFORMAZIONE

# Prima prova in itinere Comunicazioni Numeriche 31/03/2016

#### Fila B

**Esercizio 1.** Due terminali A e B sono connessi tra di loro tramite 4 interruttori,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  e  $T_4$ ; per la precisione  $T_1$  e  $T_2$  sono connessi in serie tra di loro ed in parallelo sia a  $T_3$  che a  $T_4$ . Nell'ipotesi che gli interruttori possano essere aperti probabilità  $P_1$ =0.4,  $P_2$ =0.4,  $P_3$ =0.3,  $P_4$ =0.5, e in modo indipendente l'uno dall'altro, determinare

- 1) la probabilità che i terminali A e B siano connessi;
- 2) La probabilità che A e B siano connessi sapendo che l'interruttore T<sub>1</sub> è chiuso;
- 3) La probabilità che l'interruttore T<sub>4</sub> sia chiuso, sapendo che i terminali sono connessi.

Esercizio 2. Dopo aver dimostrato il teorema dell'aspettazione per variabili X e Y=g(X) discrete, si calcoli il valor medio di Y=3X+1 sapendo che la v.a. X può assumere i valori -1, 0 e 1 con probabilità uguali.

**Esercizio 3.** Si consideri il segnale rappresentato in Fig.1 e se ne calcoli la sua TSF oltre che la sua energia, potenza media, valor medio e valor efficace.

**Esercizio 4.** Calcolare la ATCF (TCF<sup>-1</sup>) dello spettro in Fig.2 (nota: il grafico dello spettro è dato in ampiezza e fase)

Esercizio 5. Dimostrare che la TSF di un segnale reale e pari è anche essa reale e pari

