PROVA SCRITTA DI SISTEMI DINAMICI A.A. 2018/2019

17 luglio 2019

nome e cognome:

numero di matricola:

Note: Scrivere le risposte negli spazi appositi. Non consegnare fogli aggiuntivi. La chiarezza e precisione nelle risposte sarà oggetto di valutazione.

Fluttone Es. 1.1

Esercizio 1

Domanda 1.1

Si consideri il seguente segnale analogico a tempo continuo

$$r(t) = 2\sin(2t) \cdot 1(t) + 3\sin(15t) \cdot 1(t)$$

e si supponga di campionarlo con una pulsazione di campionamento pari a

$$\Omega_s = 5 \text{ rad/s}$$

Determinare l'espressione del **segnale campionato**. Come si può spiegare il risultato ottenuto?

$$M^{*}(t) = \sum_{0}^{+\infty} M(t) \cdot \delta(t - k\Delta) \qquad \Delta = \frac{7\pi}{J_{0}} = \frac{7\pi}{J_{0}}$$
 $R^{*}(s) = \sum_{0}^{+\infty} x(k\Delta) e^{-k\Delta s} = \dots$
 $R(t) = \sum_{0}^{+\infty} f(k\Delta) e^{-k\Delta s} = \dots$
 $f(k\Delta) = \sum_{0}^{+\infty} f(k\Delta) e^{-k\Delta s}$

