***ESERCIZI CONVERSIONE FORMA TRIGONOMETRICA – COMPLESSA***

1. *Convertire i seguenti segnali in forma complessa (e viceversa per verifica):*
   1. *f(t) = 10\*sin(2\*t+1) [V]*
   2. *f(t) = 25\*sin(10\*t+2) [A]*
   3. *f(t) = 7\*sin(t+4) []*
   4. *f(t) = 100\*sin(20\*t+5.5) [V]*
2. *Convertire i seguenti segnali in forma trigonometrica (e viceversa per verifica):*
   1. *f(t) = 10 + j5*
   2. *f(t) = 5 - j5*
   3. *f(t) = -4 + j12*
   4. *f(t) = -10 – j10*