**Esercitazione di sistemi**

* Si riporti su un piano complesso i seguenti gruppi di poli e si studi la stabilità dei sistemi che essi rappresentano:

1. P1=3+4j; p2=-6
2. P1=0; p2=17j
3. P1=-8+6j; p2=0; p3=5j
4. P1=5; p2=0
5. P1=0 molt. 3; p2=-9+8j
6. P1=-8j; p2=-9+7j;p3=6j

* Date le seguenti f.d.t., discutere la stabilità dei sistemi che ciascuna di esse rappresenta e, riporta i poli nel piano complesso

