

6. El sistema de ecuaciones: $2x-y+2z=1$; $-x-y-2z=-1$; $x-2y=2$:

- a) Es compatible determinado.
- b) Es compatible indeterminado.
- c) Tiene sólo la solución $x=1, y=-1, z=2$, que son los términos independientes del sistema.
- d) Es incompatible.