

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.