1 Actividad 2:

Por último comprobaremos nuestra solucion \mathbb{R}^3 en el script powerrelation.m:

```
File Edit View Bookmarks Settings Help

octave:17> powerrelation({['1','1'],['1','2'],['2','3'],['3','4']}, 3)

ans =

{
    [1,1] = 11
    [1,2] = 12
    [1,3] = 13
    [1,4] = 14
}

octave:18>
```

Podemos observar que las soluciones coinciden.