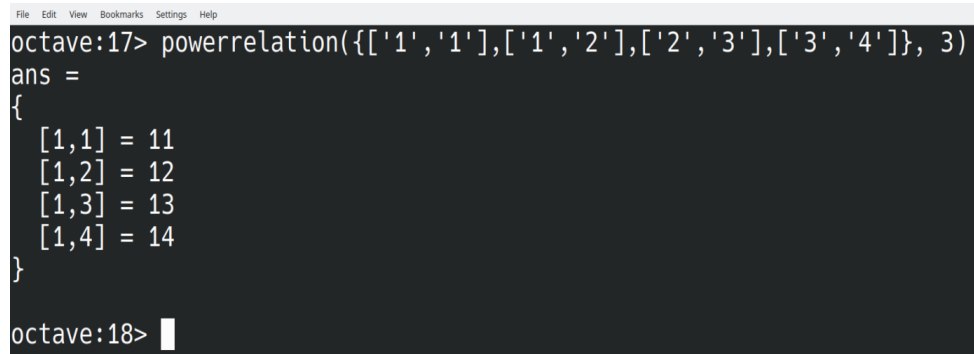


1 Actividad 2:

Por último comprobaremos nuestra solución 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.