

¿Resolvemos “el sistema”?

Se puede decir que resolver una ecuación es el acto más sublime que puede disfrutar quien se las esté viendo con un problema en Matemáticas. Saber extraer la solución de un problema es el logro de su primera cima en la escalada de un montañero: la solución, como la cima están ahí, al alcance de la mano, pero hay que lograrlos; y una vez logradas, cualquiera podrá hacerlo por el mismo camino, pero no se le reconocerá el mismo mérito. Por eso, también se valorará que se encuentren otros caminos para alcanzar la solución: la cima de la montaña y la solución de la ecuación se podrán alcanzar por diferentes y originales vías. En otras muchas ocasiones la solución a un problema no tendrá una única componente. En ese caso, tendremos que trabajar sobre la base de múltiples condiciones que condicionan el problema. Por ejemplo, el bienestar de los españoles será solucionado cuando obtengamos una serie de “componentes”, digamos trabajo, salud, justicia y educación, que resumiré por (T,S,J,E), que están sometidas a unas ecuaciones o condiciones que las determinan; pongamos (A,N,R,M), para darle algo de colorido azul, naranja, rojo y morado a la cosa, ¡sin mayor pretensión! Estas condiciones, en Matemáticas, están muy cerca de ser “las satisfactorias”: se trata de un sistema 4x4 que, aunque parezca “todoterreno”, sólo se puede resolver si las condiciones son “buenas”; entonces la solución estará al caer, sin más que aplicar el algoritmo conveniente.

También el bienestar de los españoles estaría “al caer” si las condiciones (A,N,R,M) fuesen “buenas”: estructuras democráticas y transparentes al servicio del bien común, y un algoritmo saludable... que no permitiera a quien quiere ser Presidente del Gobierno decir aquello del “sí, pero SM, propóngamelo la semana próxima; ahora no, que no puedo”; y que tampoco permita jugar con la mentira sobre la ciudadanía: pues practican el engaño los que se esconden tras una mayoría simple para arrogarse “la victoria electoral”. Para que nuestro sistema tenga solución es imprescindible que verifique las hipótesis del Bien Común: además del acceso bienes como sanidad, trabajo y educación, tendrá garantizadas las condiciones mínimas de subsistencia digna para cualquiera de sus miembros, de modo que nadie pase hambre, ni frío, ni sea echado de su casa por haberse quedado sin trabajo. Pues en esas estamos, verificando si las hipótesis son viables.

Fecha: 16/02/16

Enrique de Amo
Decano Facultad de Ciencias Experimentales de la UAL