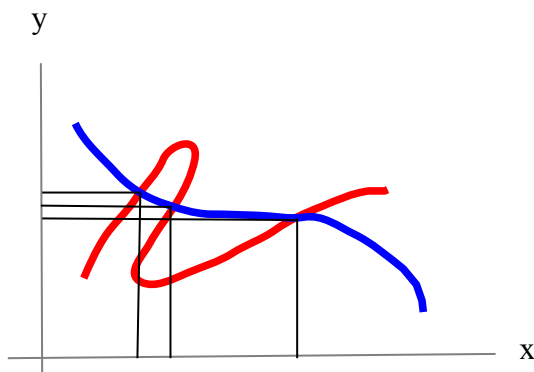


## Sokdimenziós Antirandom Mátrix Matematika kell a „függvényes” matematika helyett



Ki tudod számítani a fenti két egyszerű görbe metszéspontjai x és y koordinátáit? Nem? Akkor jobb, ha kidobod a szemébe a jelenségeket és kapcsolataikat függvényekkel leíró matematikát. Ugyanis teljesen alkalmatlan, használhatatlan a fenti és ehhez hasonló térbeli változások, térbeli alakzatok összefüggéseinek, kapcsolatainak a megállapítására. A „függvényes matematika” egyébként sem megbízható. Azért sem, mert például megengedi az egyenletek nullával (0-val) beszorzását, vagyis az összefüggések eltüntetését. Ezzel bármely okok és következményeik összefüggései („egyenletei”) eltüntetését, semmibe vételét is „legalizálja”, Ugyanis a „lenullázással” törlésüket „megengedett matematikai logikai művelet alkalmazásának” tünteti fel. Például bűnelkövetések és azokért járó büntetések adat-összefüggései ügyészek, bírák által semmibe vételét.

Használd inkább a **Sokdimenziós Antirandom Mátrix Matematikát**. Ezzel a bármilyen alakú egy vagy több görbe, ill. felületi görbület metszéspontjai, metszéspontjai és ezek időbeli változásai is egyértelműen, közvetlenül megjeleníthetők, s közvetlenül leolvashatók az ezekhez hozzárendelt x és y stb. koordináták is.

A háromnál több független változós („háromnál több dimenziós”) oksági és következményi (input-output) adat összefüggések is kezelhetők vele. Ilyenkor a független változóknak megfeleltetett koordináták szerint rendezett Antirandom mátrixokkal\* s ezek egymásra vetítéseivel, ill. egymással maszkolásával jeleníthető meg a követelményeknek megfelelő megoldás, ha létezik ilyen a hatás mérésekkel vizsgált rendszerekben.

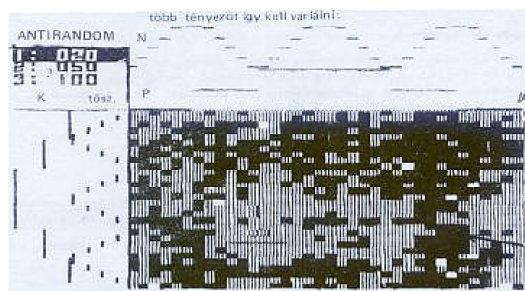
A Sokdimenziós Antirandom Mátrix Matematikával egyszerű geometriai műveletek segítségével tetszőleges pontosság érhető el a valós folyamatok és/vagy valós alakzatok összefüggései, kapcsolatai meghatározásánál.

\*Az **Antirandom Oksági Analízis** software bázisát lásd a TE-909. Országos Találmányi Hivatali szabadalmi bejelentésem alapján: <http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/www.aquanet.fw.hu/szoveg/whohas2.htm>

Verőce, 2015-06-22. ALL RIGHTS RESERVED!

\*4 dimenziós Antirandom mátrix (nitrogén, foszfor, kálium műtrágya dózis, vetési sűrűség és termésmennyiség összefüggés):

### HATÁSMÉRÉSI SOFTWARE TALÁLmányOK



All Software Rights Reserved by A. Tejfalussy, 1976. HUNGARY

Tejfalussy András okl. vill. mérnök méréstani szakértő feltaláló  
Magyarország, Verőce, Lugosi u. 71. [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com)  
+36 20 218 1408, [tejfalussy.andras@gmail.com](mailto:tejfalussy.andras@gmail.com)

Sydo Tejfalussy András Béla Ferenc  
(személyi szám: 1-420415-0215)  
okl. vill. mérnök, gmk végelszámoló

