## 8. Geometriai transzformációk mátrixa

1. Készítsünk M-filet, amely megadja tetszőleges, origót fixen hagyó affin transzformáció mátrixát!

A file neve legyen: affin1

- $\circ$  Bemenő paraméterek: a (0, 1) és (1, 0) pontok képei a transzformációban.
- o Visszatérési érték: a transzformáció mátrixa.
- Adjunk lehetőséget a bemenő paraméterek grafikus megadására. (Pl. ha a felhasználó bemenő paraméter megadása nélkül hívja a függvényt)
- 2. Készítsünk M-filet, amely megadja tetszőleges, affin transzformáció mátrixát! A file neve legyen: affin2
  - Bemenő paraméterek: egy háromszög csúcsainak és a csúcsok transzformációbeli képeinek koordinátái.
  - o Visszatérési érték: a transzformáció mátrixa.
  - Adjunk lehetőséget a bemenő paraméterek grafikus megadására. (Mint az előbb.)
  - +1 Készítsünk M-filet, amely elkészíti a tavaly megoldott feladat ábráját! A file neve legyen: affin3 A feladat nem része a kötelezően benyújtandó programoknak, így a megszerezhető pontszámot nem, csak a megszerzettet növeli. ("Bónusz feladat")
    - Bemenő paraméterek: A háromszög súlypontjának és két (különböző oldalon fekvő) pontjának koordinátái.
    - o Visszatérési érték: A csúcsok koordinátái.
    - o Adjunk lehetőséget a bemenő paraméterek grafikus megadására. (Mint az előbb.)
    - o Használhatjuk a korábbi feladatokra írt függvényeinket.

A feladat: Adott a síkban 3 pont ezek közül 2, P(2;3) és Q(4;2) egy szabályos háromszög két különböző oldalán fekszik. A harmadik, S(3;3) a háromszög súlypontja. Adjuk meg a háromszög csúcsainak koordinátáit!