$A_{ijk} \in \mathbb{R}$ i, j, k∈ (1, 2, 3) 10A = 3 = I 10F(=3/3 $m\chi\chi := \frac{\chi + \chi}{2}$ pl(OFX) > OF #m= 12 YXELA, B, C, D, E/ #V=8 OFA = « OFD= } $3^3 = Z7$ OFII = P OFT = E (7)=#4 OFC= Y 0FG=6 Unknown A=FIDAF