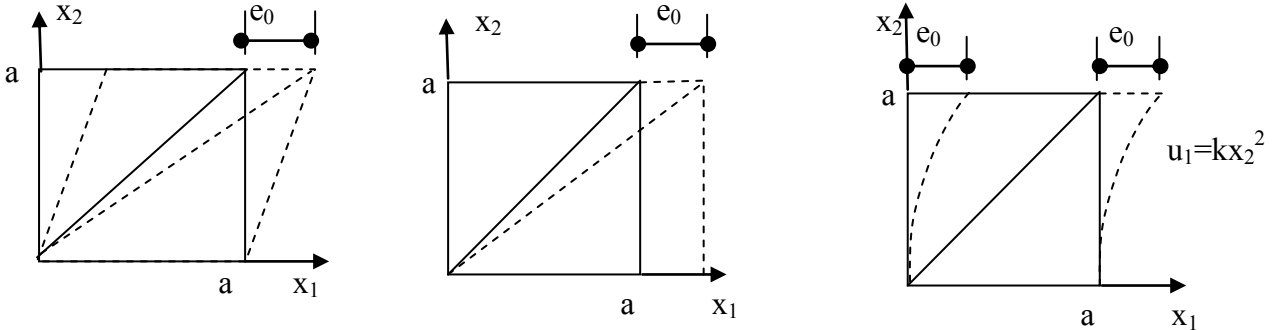
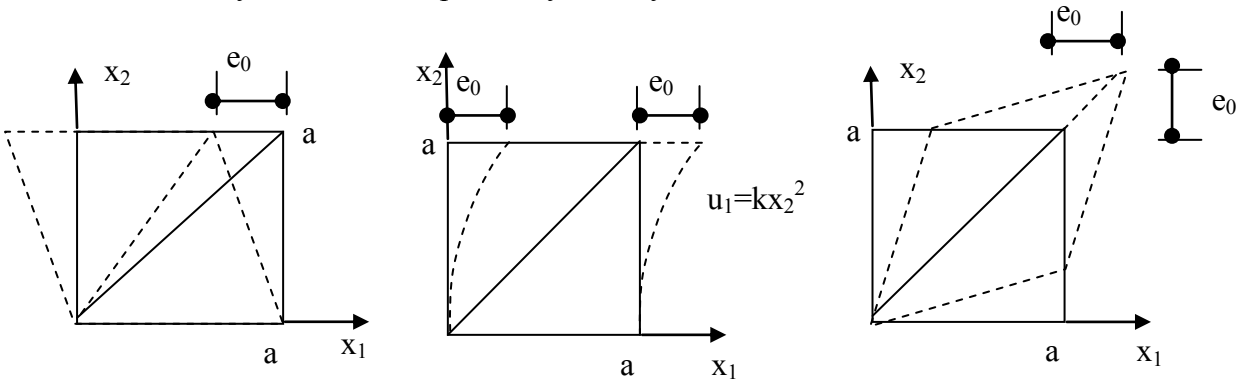


Teoria sprężystości i plastyczności - arkusz V

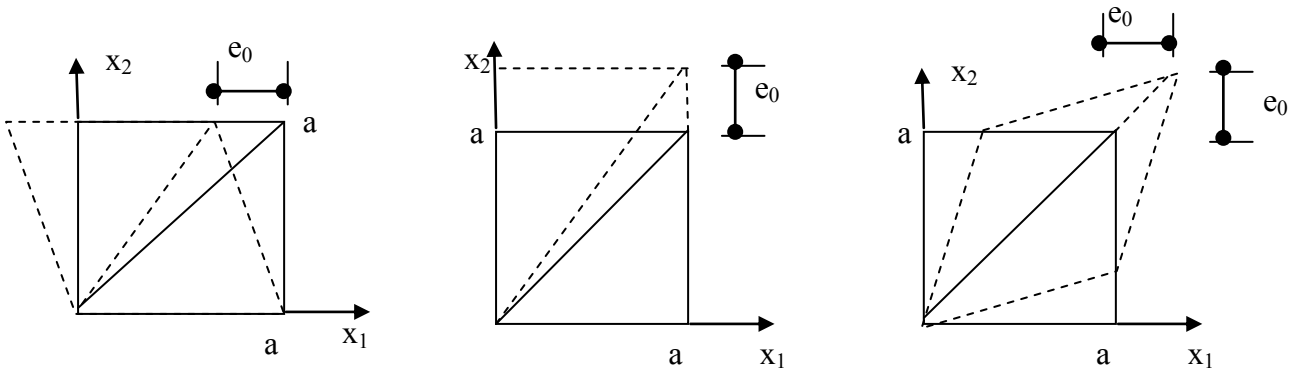
1. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



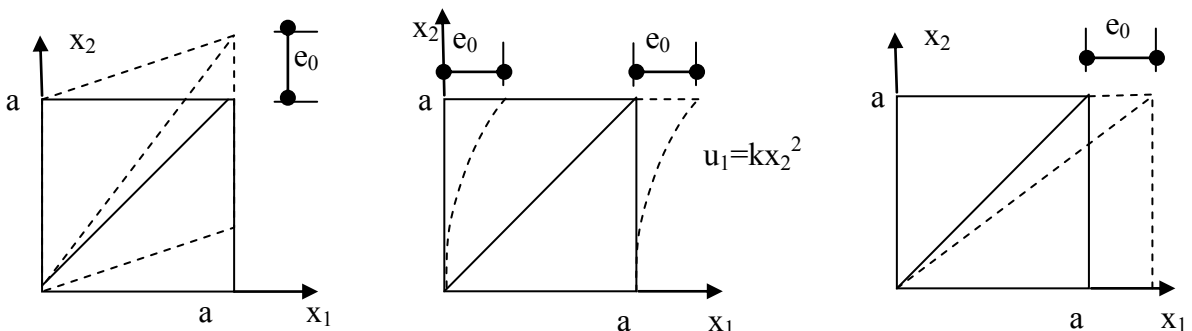
2. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku



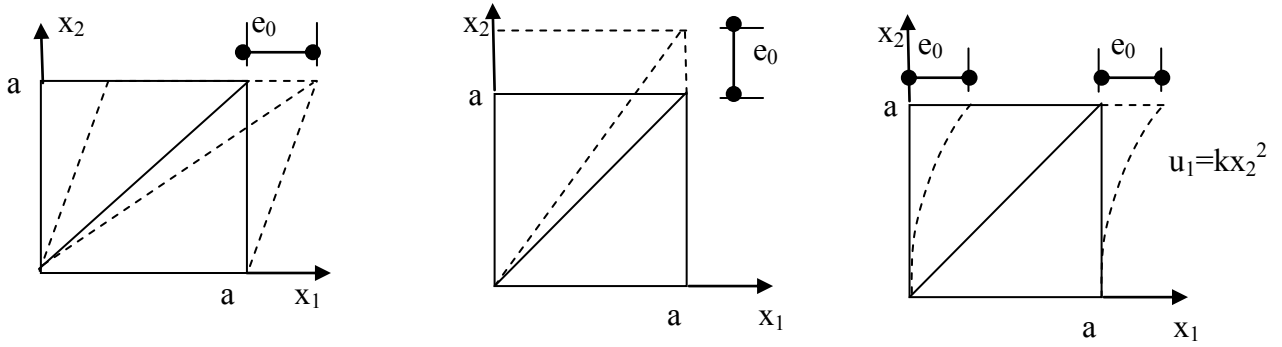
3. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



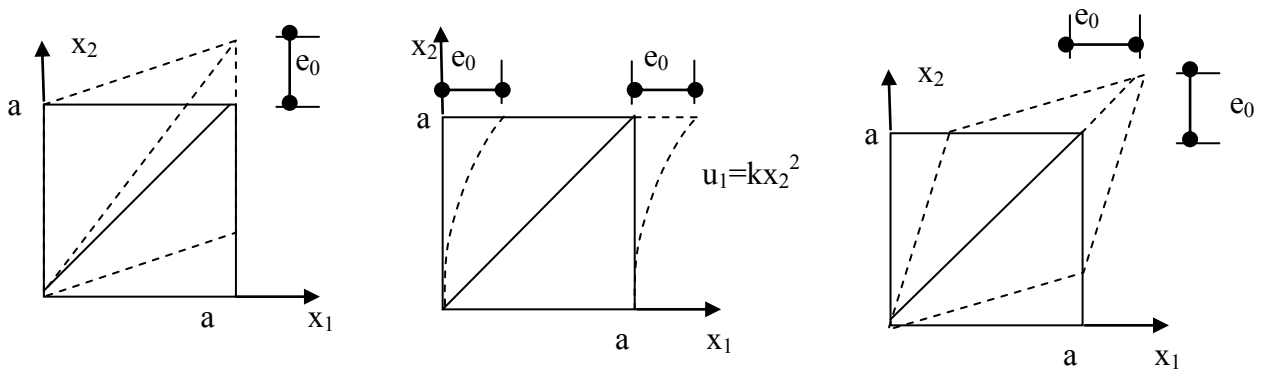
4. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



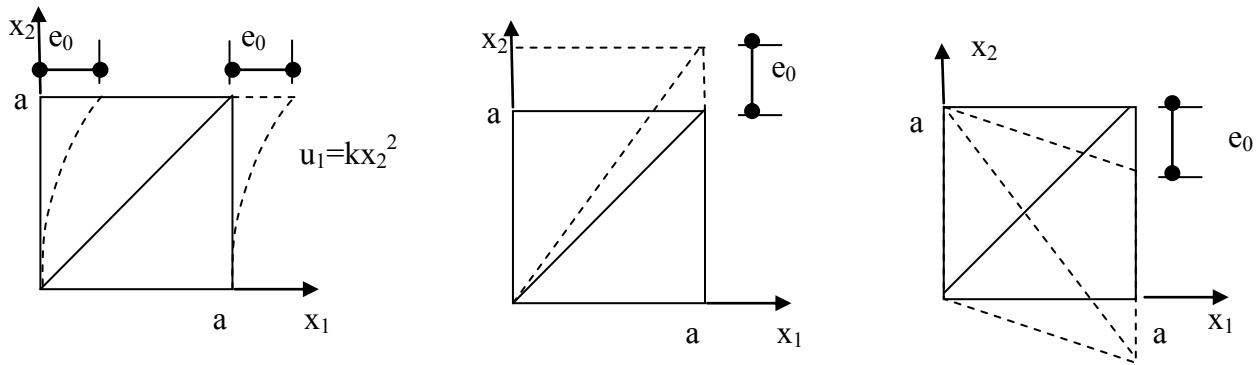
5. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



6. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



7. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.



8. Określ przemieszczenia i składowe tensora małego odkształcenia w układzie $O x_1 x_2$ dla odkształconych kwadratów pokazanych na rysunku.

