

## تحلیل تنش و محاسبه کرنش برشی

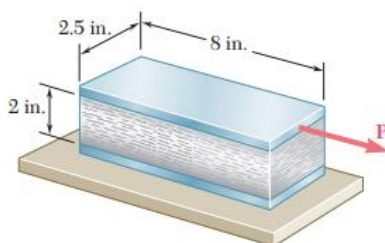
## جلسه بیستم

بلوک مستطیلی زیر با مدول صلبیت  $G = 90 \text{ ksi}$  از دو طرف توسط دو ورق افقی بسته شده است. صفحه پایین کاملاً مقید بوده و صفحه بالایی متصل به نیروی افقی  $P$  می باشد. با دانستن اینکه صفحه بالایی به اندازه  $0.04$  اینچ حرکت می کند، تحت اثر نیرو، محاسبه کنید:

الف) تنش برشی میانگین

ب) نیروی اعمال شده به صفحه بالایی

در ادامه مسئله را با نرم افزار اجزاء محدود آباکوس مدل کرده و نتایج را با مقدار تئوری مقایسه نمایید. ضریب پواسون  $0.3$  در نظر گرفته شود. همچنین، آنالیز حساسیت به مش برای بررسی تاثیر ابعاد المان ها در دقت نتایج صورت پذیرد.



« حل تئوری »

الف) محاسبه تنش برشی میانگین:

$$\gamma = \frac{0.04}{2} = 0.02 \rightarrow \tau = \gamma G = 0.02 \times 90 = 1.8 \text{ ksi}$$

ب) نیروی اعمال شده به صفحه بالایی:

$$P = A \cdot \tau = 2.5 \times 8 \times 1.8 = 36 \text{ kips}$$

توجه: رابطه مدول برشی با مدول یانگ به صورت زیر ارائه می شود:

$$G = \frac{E}{2(1 + \nu)}$$

آنالیز حساسیت به مش:

### Mesh Sensitivity Analysis

