

### Axonometrischer Ri einer HP-Flche

- 1) Von dem durch die Erzeugenden  $AB = e_1$ ,  $BC = f_1$ ,  $CD = e_2$  und  $DA = f_2$  berandeten Segment einer HP-Schale ist in der angegebenen Axonometrie  $\{x^p, y^p, z^p\}$  der Umri  $u^p$  zu ermitteln. Dabei sind speziell der Scheitelkrmmungskreis von  $u^p$  und die Umripunkte in den Rissen der Segmentrnder zu bestimmen.
- 2) Bestimme weiters den axonometrischen Ri jenes Flchenpunktes  $P$ , dessen axonometrischer Grundri  $P'^p$  vorgegeben ist.
- 3) Konstruiere die 1.Spur  $t_1^p$  der Tangentialebene  $\tau$  des Flchenpunktes  $P$ .

