

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 τ des Flchenpunktes P .

