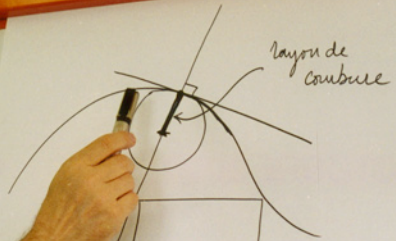


$r(u) \in M_n \otimes M_n$
 $r(u) = r(y) \delta$
 $\tilde{r}_{12} \tilde{r}_{23} +$
 $R = H$
 ω
 $\omega = \sum X$
 B_m
 f_m
 $\langle (0,0) \rangle$



R_P
 rayon de
 courbure
 de Σ suivant
 le plan P

$$K_P = \frac{1}{R_P} \quad \text{Courbure suivant } P$$

$$K = K_m$$