



OBUDA
közösen tervezünk

kozosentervezunk.obuda.hu





15

18

18-17

19

20

21

22

23

24

ARISTOKRATIKAI

KIVYKPUTTAI

ARISTOKRATIKAI PINKNO

FORUMOS

KIVYKPUTTAI

KIOSKI KIVYKPUTTAI

TMI

$\frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i}$
 $\beta_{ij} = \sum_{\mu\nu} C_{\mu\nu}^* M_{(\mu\nu)ij}$
 $M_{(\mu\nu)ij} = \sum_r \frac{\partial \psi_r}{\partial x^i} \frac{\partial \psi_r}{\partial x^j}$
 need for $\sum_{\mu\nu} C_{\mu\nu}^* = 0$ want $\sum (\psi_r)^2 = 1 = \sum (\eta_r)^2$
 $\sum_{\mu\nu} \sum_{\alpha\beta} \frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i} \frac{\partial z^\beta}{\partial x^j} = 0 = \sum_{\mu\nu} \eta^\mu \frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i}$
 $\frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i} = \frac{\partial}{\partial x^i} \left(\frac{1}{\lambda} \sqrt{\frac{2}{\lambda}} \cos \psi_r + \frac{1}{\lambda} \sqrt{\frac{2}{\lambda}} \sin \psi_r \right)$
 $\frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i} = \frac{1}{\lambda} \frac{\partial}{\partial x^i} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos \psi_r + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \psi_r \right)$
 $\frac{\partial z^\alpha}{\partial x^i} = \frac{1}{\lambda} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \sin \psi_r \frac{\partial \psi_r}{\partial x^i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \psi_r \frac{\partial \psi_r}{\partial x^i} \right)$

















OBUDA
közösen tervezünk

kozosentervezunk.obuda.hu

ÖNKORMÁNYZAT SZEREPE A KÖZÖSSÉGI TERVEZÉSBEN

KEZDEMÉNYEZŐ
FELKAROLÓ

FINANSZÍROZÓ

MENEDZSER

DÖNTÉSHOZÓ

SZABÁLYOZÓ

MEGVALÓSÍTÓ
ÜZEMELTETŐ

ELŐKÉSZÍTÉS

HELYZETFELTÁRÁS

FUNKCIÓELEMZÉS

RÉSZLETES TERVEZÉS

TERV ELFOGADÁSA

ÉPÍTÉSZ
TÁJÉPÍTÉSZ

LAKOSSÁG
GAZDASÁGI, CIVIL
SZEREPLŐK



OBUDA
közösen tervezünk

kozosentervezunk.obuda.hu