

Phone >

ELTE: A TUDÁS KÖZÖSSÉGE
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
INFORMATIKAI KAR

NYÍLT NAP

2015. NOVEMBER 19.

CSÜTÖRTÖK

PROGRAMOK

- + KÉPZÉSEK BEMUTATÁSA
- + FELVÉTELI ELJÁRÁS ISMERTETÉSE
- + TOVÁBBHALADÁSI LEHETŐSÉGEK
- + ÓRALÁTOGATÁS
- + DEMONSTRÁCIÓ

$$(\lambda - \lambda_0) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} \right)_0 + (\mu - \mu_0) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \mu} \right)_0 = 0$$
$$(\lambda - \lambda_0) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} \right)_0 + (\mu - \mu_0) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial \mu} \right)_0 = 0$$
$$p = 2\mathcal{V}_0 + (1/2)[\text{sg } A_1 - \text{sg } (A_{n-1}A_n)]$$

$$\mathbf{K}_n^{(r)}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = K_n(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \sum_{k=0}^r [V_k^+ \mathbf{Q}_{n+k}(\mathbf{x})]^T V_k^+ \mathbf{Q}_{n+k}(\mathbf{y}),$$

INFORMÁCIÓ: + [HTTP://IKHOK.ELTE.HU](http://IKHOK.ELTE.HU) + [HTTP://WWW.INF.ELTE.HU](http://WWW.INF.ELTE.HU)
 $G(u) = \prod_{k=1}^r (u + u_k) G_0(u),$

$$\Delta_L \arg f(z) = (\pi/2)(S_1 + S_2)$$

$$\Re[\rho^p f(z)/a_p z^p] = \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j \cos [(p-j)\theta - \alpha_j] + \rho^p.$$



INFORMATIKUS HALLGATÓK
ALAPÍTVÁNYA

Use R!

Dirk Eddelbuettel

Seamless R
and C++
Integration
with Rcpp