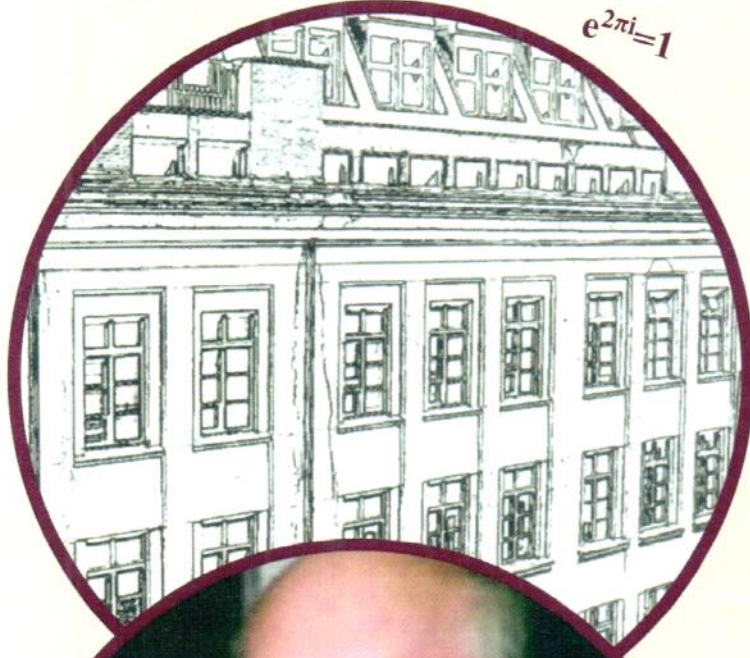


$$X = X1 \oplus X2 \oplus X3$$

$$\sigma\pi(A_1, \dots, A_n)$$

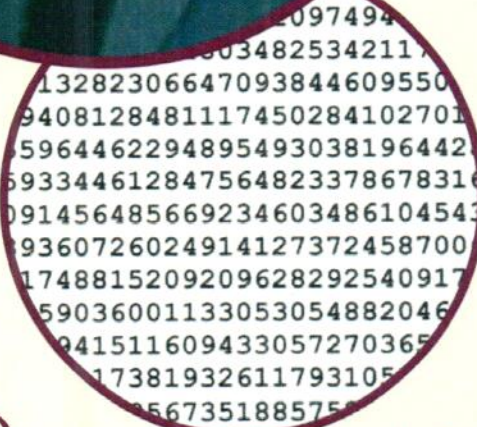
$$\|f[p(z^4)]\| \leq \|p(z^4)\|$$

$$e^{2\pi i} = 1$$



$$\pi \approx 3,1415$$

$$e = 2,7182\dots$$



$$\varphi(\lambda) = f(e^{\lambda x})$$

$$L_{\Gamma}(X)$$

$$A_x = \text{span}(A_0, x, [e])$$

$$\alpha_i(x)\alpha_j(x)(e_i e_j + e_j e_i) = 0$$

UROCZYSTA SESJA  
NAUKOWA Z OKAZJI

# 85 URODZIN

PROF. ŻELAZKO

25 KWIETNIA 2018 R.  
IM PAN, SALA 321

## ZAPROSZENI MÓWCY

• 14:15-15:15

MATI ABEL

• 15:45-16:45

VLADIMIR MÜLLER

• 17:00-18:00

ANDRZEJ SOŁTYSIAK

15:15-15:45  
PRZERWA KAWOWA

ORGANISERS:

PROF. DR HAB. ZOFIA ADAMOWICZ  
PROF. DR HAB. FELIKS PRZYTYCKI  
PROF. DR HAB. YURIY TOMILOV