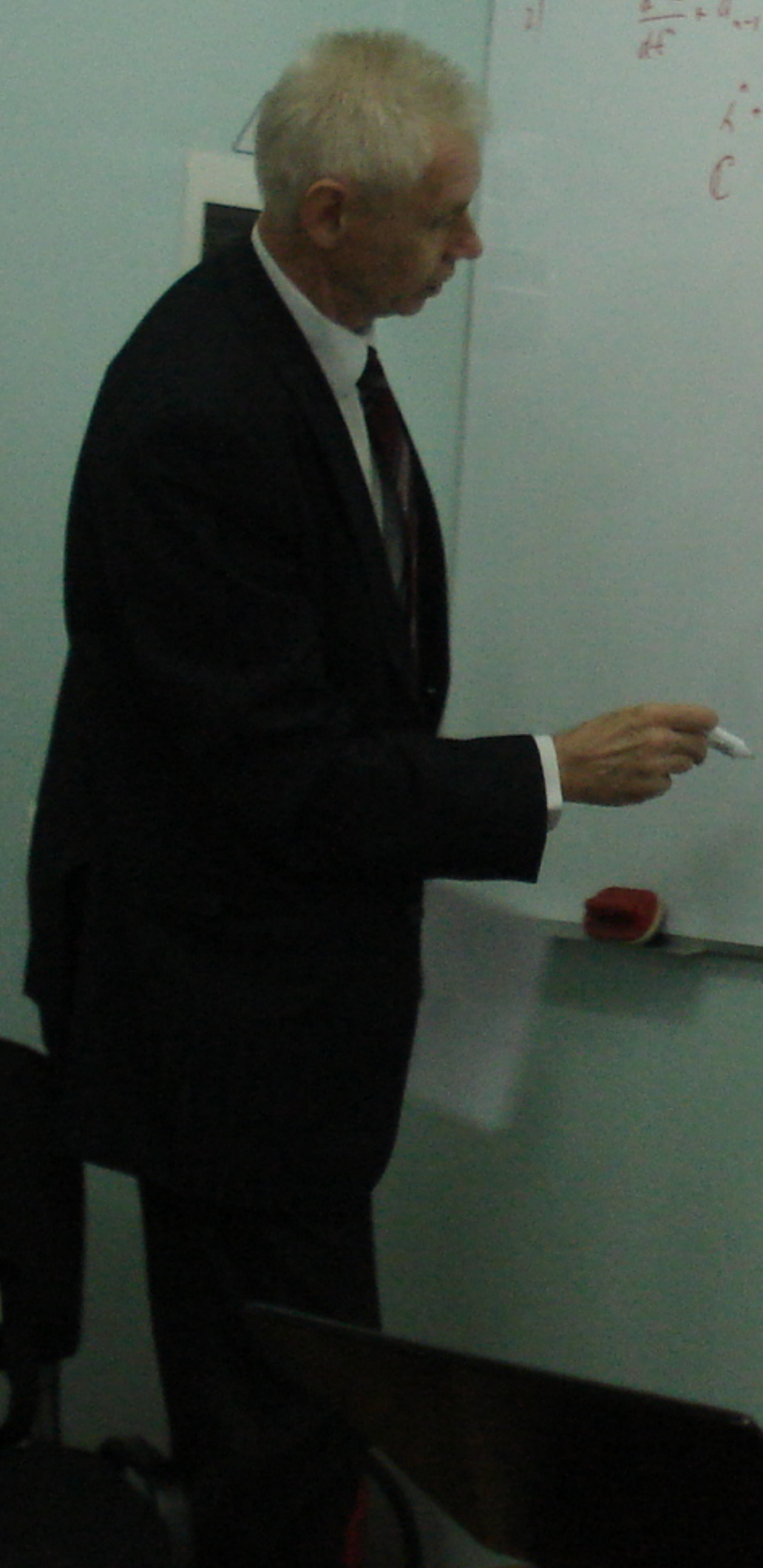
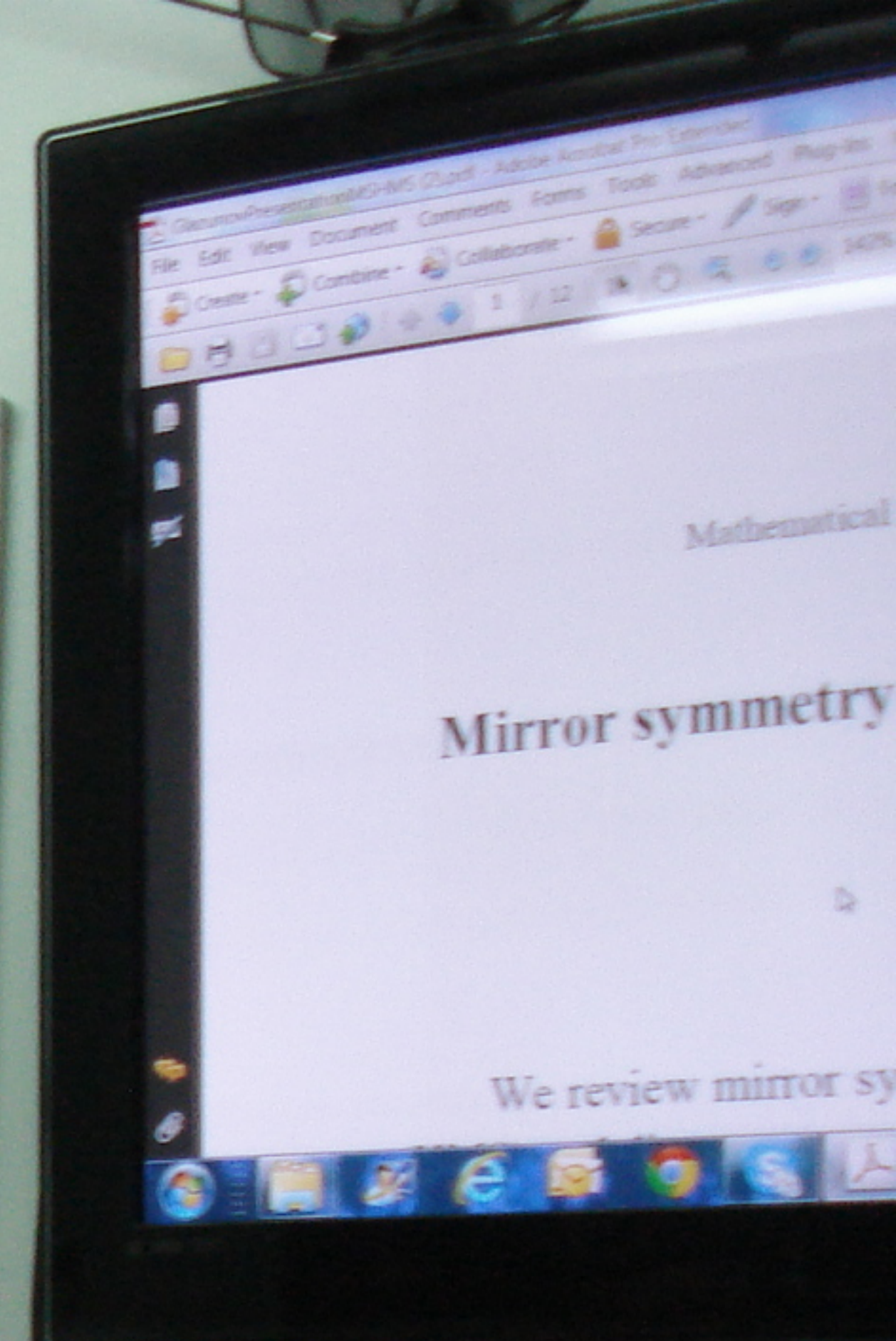


для закінчення  
робочого дня  
вми електричні  
лампи, приладів  
і обладнання



$k \in \mathbb{N}$   $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ,  $e^{\frac{2\pi i k}{n}}$ ,  $0 \leq k < n$   
 $2) \frac{dx}{dt} + a_{n-1} \frac{dx^{n-1}}{dt} + \dots + a_1 \frac{dx}{dt} + a_0 x = 0$   $\lambda_i \neq \lambda_j$   $\dim: 10$   
 $\lambda^2 + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$ ;  $e^{\lambda_i t}$   
 $C \ni \lambda_i, i = \overline{1, n}$   $X, Y$   
 $O$   $M^{1,2} \times CY^3$   
 $4+6$   
 $10^{-33} \text{ cm}$   
 Calabi-Yau

$1$   
 $0 \ 0$   
 $0 \ h^1(Y) \ 0$   
 $1 \ h^2(Y) \ h^2(Y) \ 1$   
 $0 \ h^3(Y) \ 0$   
 $0 \ 0$   
 $1$



1007 PE(21) 2009