

Учителю от любящих учеников

Памятка

Я СПОКОЕН,
Я СОВЕРШЕННО СПОКОЕН...







CoolClix











Истинное знание - порождает сомнения
А уверенность - лишь признак глупости!



$$e^{i x} = \cos x + i \sin x$$

$$e^{a+b} = e^a \cdot e^b$$

$$(e^a)^b = e^{a \cdot b}$$

$$\cos x = \frac{e^{i x} + e^{-i x}}{2}$$

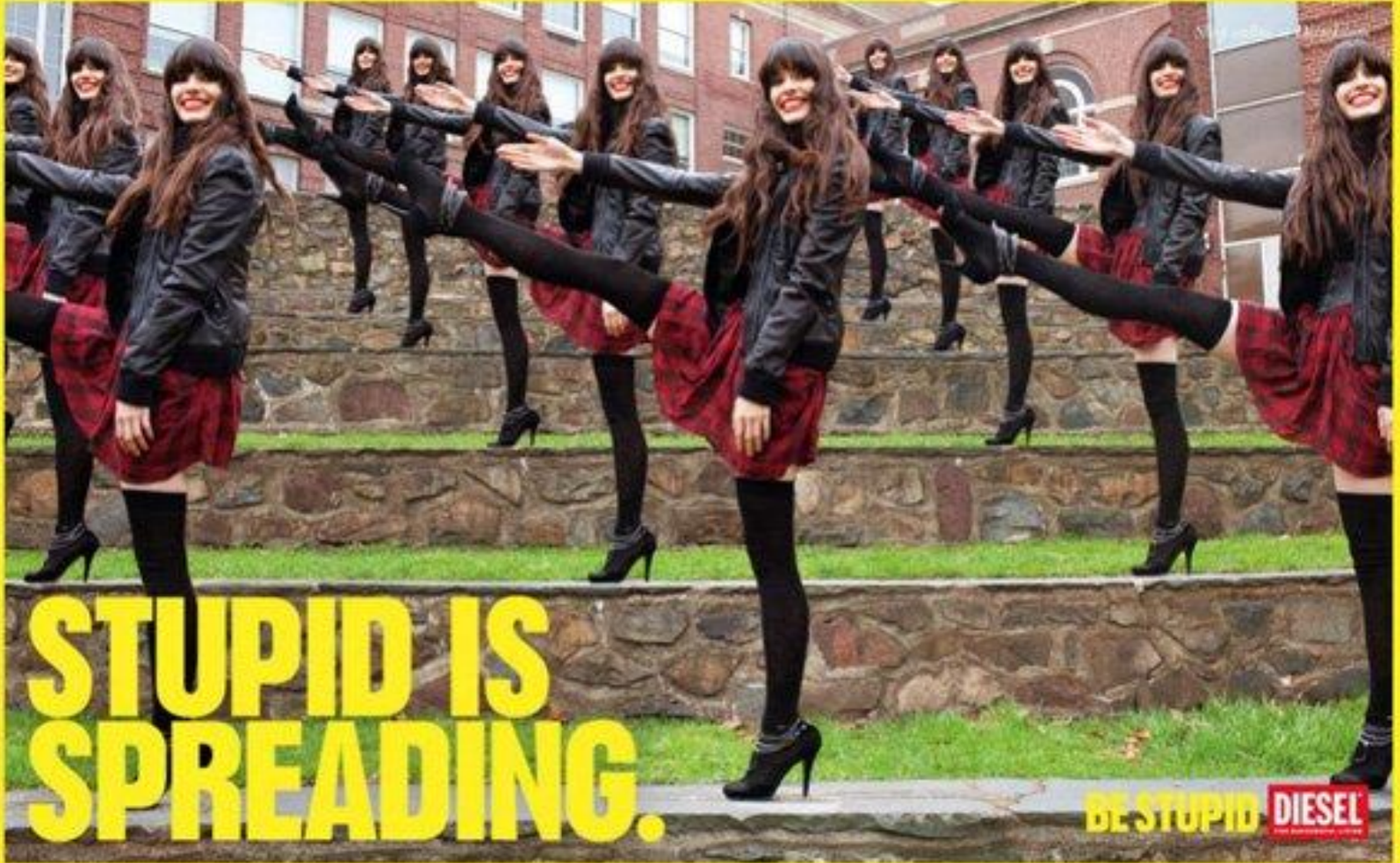
$$\sin x = \frac{e^{i x} - e^{-i x}}{2i}$$

$$e^{i x} = \cos x + i \sin x$$

$$e^{-i x} = \cos x - i \sin x$$







**STUPID IS
SPREADING.**

BE STUPID DIESEL









Alexandra .

