opg & 
$$u = e^{-\omega^2 e^2 t} \cdot \cos(\omega x)$$

We insert it into the heat

e quation,  $du = c^2 \frac{d^2u}{dx^2}$ 
 $dt$ 
 $c^2 \cdot dx$ 
 $dt$ 
 $c^2 \cdot dx$ 
 $dt$ 
 $e^{-\omega^2 e^2 t} \cdot \cos(\omega x) = c^2 \frac{d^2u}{dx} \cdot e^{-\omega^2 e^2 t} \cdot \cos(\omega x)$ 
 $-\omega^2 e^2 e \cdot \cos(\omega x) = e^2 \cdot dx \cdot e^{-\omega^2 e^2 t} \cdot \omega \cdot -\sin(\omega x)$