

## Helmholtz 方程式(Helmholtz equation)

Helmholtz 方程式如下式

$$\nabla^2 F + k^2 F = 0$$

F 可為速度勢  $\varphi$  或水面變動量  $\zeta$ ，Helmholtz 方程式可用來分析一定水深海域的繞射現象。



[回分類索引](#)



[回海洋工作站](#)

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈