

拋物線型緩坡度方程式(Parabolic mild slope equation)

$$A_x - i(k - k_o)A + \frac{(kcc_g)_x}{2kcc_g} A - \frac{i}{2kcc_g} (cc_g A_y)_y = 0$$

上式所示拋物線型緩坡度方程式，係由 Berkhoff 的橢圓型緩坡度方程式轉換而成，A 為複數振幅，i 為虛數。由於可以從外海單方向，向岸邊計算，可節省不少計算時間。



[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