

產品名稱：文淵閣彩色印前系統		適用版本：v3.3；v3.5；v3.7；v4.5；v4.8	
類別：	<input type="checkbox"/> 欄框設定 <input type="checkbox"/> 段落格式 <input type="checkbox"/> 文字屬性 <input type="checkbox"/> 美工圖形 <input type="checkbox"/> 體裁 <input type="checkbox"/> 幕後指令 <input type="checkbox"/> 列印 <input type="checkbox"/> 表格 <input type="checkbox"/> 安裝 <input checked="" type="checkbox"/> 科技文書 <input type="checkbox"/> 其它		

編號：	檔名：常問的公式問題(二).tpf	圖名：
-----	-------------------	-----

問題描述：

問、如何把分子/母與分式線距離加大,如 $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \frac{MP_L}{MP_K}$

$$\frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \frac{\frac{dQ}{Q}}{\frac{d\lambda}{\lambda}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x^2}}$$

解答描述：

答、 $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{MP_L}\}\over{\text{MP_K}}$

- $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below};\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper};\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$
- $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below};\text{below};\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper};\text{upper};\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$
- $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below},\{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper},\text{upper};\{\text{MP_K}\}}$
- $\frac{MP_L}{MP_K} \Rightarrow \{\text{below}\ \{\text{MP_L}\}\}\over{\text{upper}\ \{\text{MP_K}\}}$

↑
半形空白
↑
半形空白

- $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow 1\over{\sqrt{x^2}}$
- $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below};\{1}\}\over{\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$
- $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below};\text{below};\{1}\}\over{\text{upper};\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$
- $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below},\{1}\}\over{\text{upper},\text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$
- $\frac{1}{\sqrt{x^2}} \Rightarrow \{\text{below}\ \{1}\}\over{\text{upper}\ \text{upper};\{\sqrt{x^2}\}}$

◎上列解法手冊未提到，但可參考手冊科學文書章節的說明後，加以變化解出。