

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(六).tpf	圖名：
-----	-------------------	-----

問題描述：

問一、 \vec{A} ,A 上方的"→"如何加長？

問二、 $1 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$
 $= \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \frac{1}{5}$
 如何使第一個(和其他括號一樣大？

解答描述：

答一、 $\vec{A} = \text{matrix}{\{\{\text{scale}\{1.5,1\}\{\rightarrow\}\}\text{scr}\{-1.9\}\text{crA}\}}$
 $\vec{A} = \text{matrix}{\{\{\text{scale}\{1.3,1\}\{\rightarrow\}\}\text{scr}\{-1.9\}\text{crA}\}}$
 $\vec{A} = \text{matrix}{\{\{\text{scale}\{1.1,1\}\{\rightarrow\}\}\text{scr}\{-1.9\}\text{crA}\}}$

答二、您的原式為： $= \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) + \frac{1}{5}$ ，只要將第一個式子改為 $\left(1 - \frac{1}{2}\right)$ ，就可得到以下結果 $\left(1 - \frac{1}{2}\right)$ 。