

空間的向量

我們都是空間的向量，
有着能量和方向。
如果沒有了能量，
我們將失去方向；
如果沒有了方向，
我們將失去理想；
呆在原點是下場。

我們可能線性無關，
也可能線性相關；
在張成的空間裡，
自由地選擇來去往返。

當我們線性無關的時候：
在張成空間的每個地方，
線性合力只有一種表象；
如果合力失去方向，
你我將無從釋獲能量，
一個平凡無趣的冷場。

當我們線性相關的時候：
在張成空間的任何地方，
線性合力呈現繽紛萬象；
即使合力失去方向，
也必將有人釋獲能量，
讓無限非凡上演在劇場。

當我們線性無關時，經過線性變換，
我們可能線性無關，也有可能線性相關；
當我們線性相關時，經過線性變換，
我們仍然線性相關，此乃人生永恆信仰。

注：線性=平常；合力=相愛；無關=無緣；相關=有緣；能量=長度；
張成空間=spanning space；釋獲能量=nonzero coefficient.
北方於 2009 年 2 月 26 日