「重量」和「失重」感覺的由來

我們感覺的是 W 還是 R?

我們站在地上時,身體受著兩個力作用。



其中一個力是我們的重量 W (地心吸力)。另一個力是地面承托 著我們,不讓我們下跌的法向反作用力 R (或稱「法向力」、「正 向力」)。

邏輯上,W和R的量值(magnitude)不一定相等。當上下方向沒有加速,淨力為零,W和R的量值才相等。

問題:我們感覺自己有多重, 究竟我們感覺的是 W 還是 R?

答案:是 R。我們不是感覺 W 而知自已有多重。不錯, W 是重量,但 W 的 本質令我們不能去直接「感覺」

它。簡單而言,W有別於其他力,它是人自己感覺不到的!

以下的簡單生活經驗希望可「說服」大家:

1.



R>w

當我們舉起重物,腿感覺辛苦了,「感覺的力」大了。 但我們身體的重量 W 不曾改變,舉起的重物內沒有我們的神經 細胞。 若我們「感覺的力」是 W , 那無論我們舉起多重的東西, 我們依然只會感覺到相同的 W 。 那不合乎常理! 舉起重物,地板要承托較大的力, R 大了。 我們「感覺的力」就是 R , 不是 W 。

2. 我們跑步,著地的腳比凌空的腳有較大的「感覺的力」。為甚麼?因為那時著地的腳要承托全身,R就作用在那隻腳。若「感覺的力」是W,那兩隻腳應該有相同感覺,因為兩隻腳的重量W也應該差不多。

希望你已接受了這個概念: 我們的「重量感覺」是來自 R,而不 是 W。

就因為我們的「重量感覺」是來自 R,而不是 W。 所以失去「重量感覺」的條件就是沒有了 R。

R 和 W 是兩個完全不同的力。在各情況下,R 和 W 的量值可以相等,也可以不相等。可以在沒有 W 之下有 R,也可以有 W 之下沒有 R。無論如何,我 們 要 製 造「失 重」感 覺,唯一的條件和方法就是令 R 消失。

我們不妨舉一些 W和R存在和不存在的例子

	情景	W	R	感 覺
1.	從高處跳下,著	存在	存在	較平常重
	地時一剎那		:減速,R>W	
2.	「跳樓機」急墮	存在	存在	較平常輕
	(但不是自由落		::向下加速,	
	體)		R <w< th=""><th></th></w<>	
3.	在以自由落體跌	存在	不存在	失重感覺
	下的飛機內			

4.	在環繞地球的太	存在	不存在	失重感覺
	空船內			
5.	在遠離任何星球	不存在	不存在	失重感覺
	的外太空的太空			
	船內			
6.	在遠離任何星球	不存在	存在	有重量感
	的外太空的太空		R	覺
	旋轉器內			(此謂「人
				造重量)」

R 和 W 本質上有何分別? 為甚麼重量感覺來自 R?

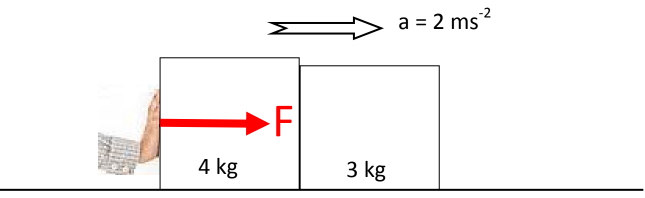
當失去承托力 R,就算仍然存在地心吸力 W,也一樣出現「失重」 感覺和相關現象, 同學對此始終有點兒迷惘。 我們如何把事情 再說得明白一些?

美重

我們先討論以下兩個不同情況:

情况A

在一個平滑無摩擦的水平面上放著兩方塊,如圖所示。方塊被推向前。



平滑面

問:若兩木塊一齊向前加速 a=2 ms⁻² , 問推力 F為多大?

答:F = (M + m)a = (4 + 3)2 = 14 N。

問:在兩個方塊接觸的「縫隙」,存在壓強嗎?

答:存在。前面的 3 kg 也需力加速。設 4 kg 推向 3 kg 的力為 R,R=3x2=6N。將 6N 除以接觸面的大小就是壓強。 即是推方塊的手給予的 14N, 其中 8N 留給 4 kg 方塊 「自己用」,餘下的 6N 則透過接觸面來傳給前面的 3 kg 方塊「用」。

美重

問:若一隻小毛蟲在加速前爬入這兩方塊接觸面的「縫隙」去,

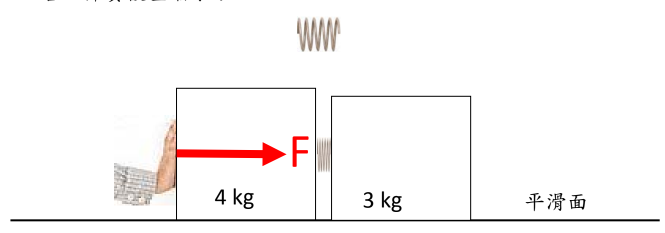
牠會有甚麼「遭遇」?

答:小毛蟲或許被壓扁了!



問:若把一個短彈簧 (spring) 放在這兩方塊接觸面的「縫隙」去,彈簧的形狀會變得如何?

答:彈簧被壓縮了!

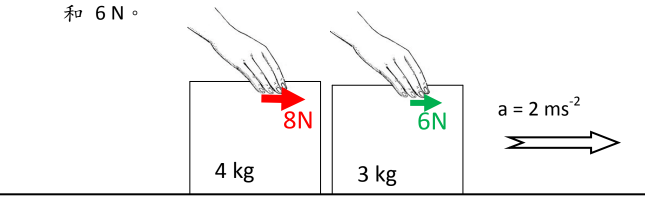


問:想像將我們身上的一條感覺神經放在「縫隙」去,我們會有 甚麼感覺?

答:相信是痛楚,至少是有被「壓擠」的感覺。

情況 B

現改用兩隻手來推這兩方塊。兩隻手施於方塊的力分別是 8N



平滑面

每隻手給予方塊的力剛好是這方塊加速所需的力。

問:這時,在兩個方塊接觸的「縫隙」存在壓強嗎?

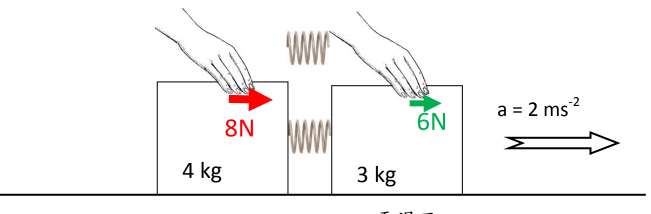
答:沒有。方塊加速相同,它們之間也不需要靠接觸面來傳遞力。 所以方塊之間沒有施予對方任何力。

問:若一隻小毛蟲在加速前爬入這兩方塊接觸面的「縫隙」, 牠會有甚麼「遭遇」?

答:小毛蟲可以爬入「縫隙」,而「縫隙」的闊度也沒有因為方塊 移動而減少(兩方塊的速度和位移總是相同)。小毛蟲不會 有任何「不幸遭遇」。

問:若把一個短彈簧 (spring) 放在這兩方塊接觸面的「縫隙」去,彈簧的形狀會變得如何?

答:把彈簧放入時,「縫隙」的闊度與彈簧長度相同。當方塊加速,方塊之間沒有壓擠,「縫隙」的闊度也沒有改變。 所以,彈簧的形狀沒有改變; 既沒有壓縮,也沒有伸長。



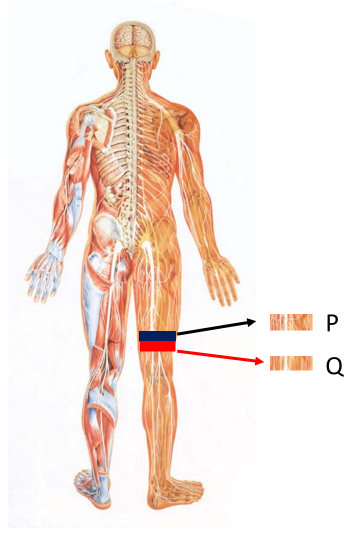
平滑面

問:想像將我們身上的一條感覺神經放在「縫隙」去,我們會有 甚麼感覺?

答:後面的方塊沒有壓著來推前面方塊。放進「縫隙」去的神經 感覺不到任何「力」的存在。

我們回到失重的討論。

我們的身體滿佈觸覺神經。



想像大腿的其中兩截部份,P和 Q(上圖)

現在上圖的人從高處自由下跌 (free falling)。P 和 Q 兩部份之間的隙縫是像上面討論的「情況A」或「情況B」? 兩者的分別是

情況 A: 隙縫之間存在壓強。

情況 B: 隙縫之間不存在壓強。

這是關鍵問題。

答案是像「情況B」那樣。

因為 身體各部份皆可從引力場獲得自由墮下加速所需要的力。 需要多大的力,就從空間取到這個力,丁點也不差! 抓著身體各部份的「無形之手」就是引力場。身體的每一個細胞、每一個細胞內的每一粒原子、每一粒原子內的每一粒電子,質子和中子都受這「無形之手」抓著。 若某部份的質量是 m ,從這「無形之手」(引力場)取得的力(重量)就是向下的 mg。這個力正好就是這部份作 g 加速時所需要的力。

下跌時,P和Q之間完全沒有擠壓。P和Q之間的神經感覺不出甚麼力來。

P、Q 如是,身體任何部份皆如是。

即是當人在自由跌下時, 肌肉、關節、骨骼之間完全沒有擠壓; 身體各部份之間互不施力。 在這情況下, 我們身體的觸覺神經是不會感覺到任何力。

平日,我們的確又可以感覺自己的重量。這是甚麼一回事? 平日,我們不會是自由落體 (free falling)。 我們站在地上「踏實 地」生活。就是地面施於我們的法向反作用力(法向力、承托力、 正向力、normal reaction force) 令我們感覺自己有多重。

 法向反作用力和引力不同,它只是 作 用 在 我 們 的 腳 底 或 身 體 某 一 部 份。這個力是由接觸點起始,然後傳遍身體各部份。如何傳遞呢? 就是通過各部份的接觸、壓擠來把力傳遞(像以上討論的「情況 A」)。身體各部份的壓擠就令滿佈我們身體的神經網絡感覺到力的存在。



法向反作用力 R

當人靜止站在地上。以因果次序來說「力」和「感覺」的出現:

- (i) 人受地心吸力作用,所以人 有 了重量。但此時人還 未 感 覺 到自己的重量。
- (ii) 人站在地上。受制於客觀環境,人不能跌下。地板施於腳底 R;這個 R 以肌肉、骨骼之間互相壓推的形式來傳遍全身,以使身體任何部份皆可靜止不動。身體任何(大或小)部份,從引力場得到的重量和從腳底傳上來的法向反作用力抵消。

就是這個法向反作用力R從腳底傳上來的 過程中令我們感覺到力了。R有多大,我們就 感覺有多大的力。

補充:

1. 法向反作用力 R 有多大,我們就感覺有多大的重量。此稱之為 表觀重量 (apparent weight)。

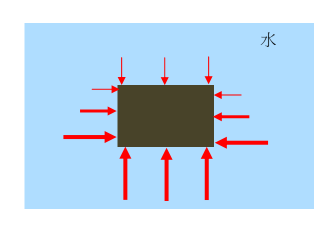
失重 頁一二

- 2. 所謂"g 耐力 (g-force tolerance)" ,即是人體可忍受多大的 R。 若 R 太大,肌肉、關節、骨骼、神經之間的壓擠太大,會 造成損傷。 經訓練的人可忍受高達 20g 的力 (即是平時體重的 20 倍)。
- 3. 若把人吊起,那令人有重量的感覺不是來自法向反作用力 R, 而是張力 T。張力也是從作用點開始而傳遞至全身。傳遞的方 式是拉扯,而不是壓擠。
- 4. 太空人接受「失重」訓練,其中一個方法是把太空人放入一個大水池。這是利用水的浮力來取代 R,令太空人有較接近「失重」的感覺。



當物體浸入水中,物體受壓強 (pressure)作用。 壓強有別於力,前者是標量(scalar),而後者是向量(vector)。 「壓強」變成「壓力」,是「壓力」必定垂直物體表面並且向入。所以浸入水中的物體受「力」向內「壓」著整個物體。大家知道,水越深,水的壓強越大。世間物體(薄如一張紙)皆有厚度,所

以當物體浸入水中,物體底部受到的壓強定比頂部受到的大。



左右的壓力可抵消,但上下 的壓力不能抵消。上下壓力 造成一向上的淨力施於物 體,此力稱之為「浮力」。

人浸入水中,有近乎「失重」感覺,但不是完全「失重」 感覺。浮力只作用於整個人的表面,不能作用於身體內每 部份。 這樣只是把原來作用腳底的承托力 R 分散於全個表 面。 因此,身體內肌肉、骨骼、神經之間的壓擠會大大減少, 但不是完全消失。

吳老師 (Chiu-king Ng)

電郵: feedbackWZ@phy.hk 其中WZ 是23 之後的質數

