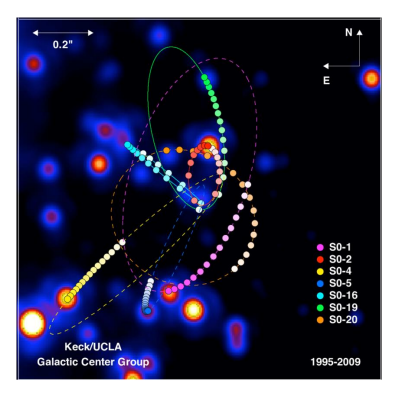


第12單元:銀河系中心黑洞

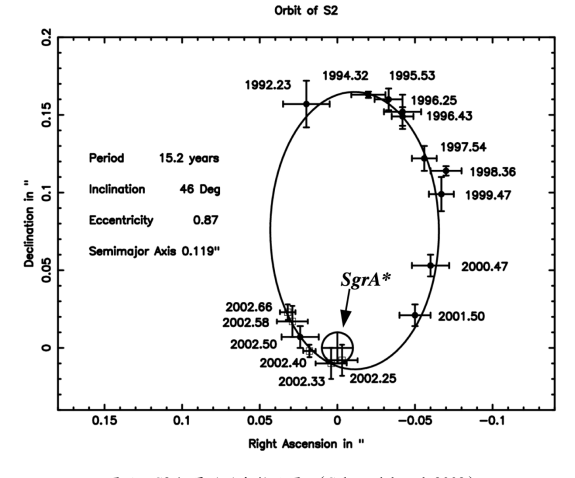
(適合高中以上)

在我們的銀河系中心,存在一個超大質量黑洞,被稱為人馬座 A* (Sagittarius A*)。黑洞本身不發光,但它的強大引力能使靠近的恆星以驚人的速度旋轉。這一發現最初是基於對銀河系中心恆星軌道的仔細觀測,尤其是一顆名為 S2 的恆星,其運動受到一個巨大且看不見的物體的重力影響。

自 1990 年代起,兩位天文學家 Reinhard Genzel 和 Andrea Ghez 分別帶領他們的團隊專注於研究銀河系中心區域。他們利用當時世界上最大的天文望遠鏡和先進技術,精確追蹤銀河中心亮星的軌道。這些努力揭示了銀河中心存在一個體積小於太陽系、質量約為 250 萬太陽質量的巨大隱形物體。這個物體不發光也不發熱,正是一個超大質量黑洞的典型特徵。2020 年的諾貝爾物理學獎一半頒給了英國物理學家 Roger Penrose,表彰他使用廣義相對論來證明黑洞的存在;另一半則授予了 Genzel 和 Ghez,以肯定他們在確認銀河系中心存在超大質量黑洞方面的重要貢獻。



圖說:銀河系中心區域恆星的移動軌跡圖。



圖說: S2 恆星的移動軌跡圖。(Sch "odel et al. 2002)



現在,讓我們透過以下的練習,一起探索如何計算出黑洞的質量。

練習 12-1:

根據克卜勒第三定律,可以透過測量恆星或行星的軌道週期(T)和軌道半徑(R)來確定被行星或恆星繞行的天體的質量。如果將 R 以天文單位(AU)為單位, T 以年為單位,則關係式變為 $R^3/T^2=M$,其中 M 是該天體質量的太陽質量的 倍數。以地球為例, $R=1.0\,AU$,T=1年,因此 M=1.0 太陽質量。2006年,哈伯太空望遠鏡發現北極星有一個伴星,其與北極星的距離為 $18.5\,AU$,伴星繞北極星的軌道週期為 30年。那麼,北極星的質量是多少?

練習 12-2:

恆星 S2 繞著銀河系中心的超大質量黑洞人馬座 A*運行。它的軌道週期是 15.2 年,軌道距離大約是 840 天文單位 (AU)。那麼,試估計銀河系中心的黑洞質量是多少?

延伸閱讀:

發現與銀河系中心相連的「煙囪排氣口」 新研究測量出了銀河系中心超大質量黑洞高速旋轉 揭開銀河系中心黑洞神秘面纱 銀河系中心的黑洞每天都會爆發神秘的閃焰 觀測到半人馬座 A 高精確度無線電波段影像