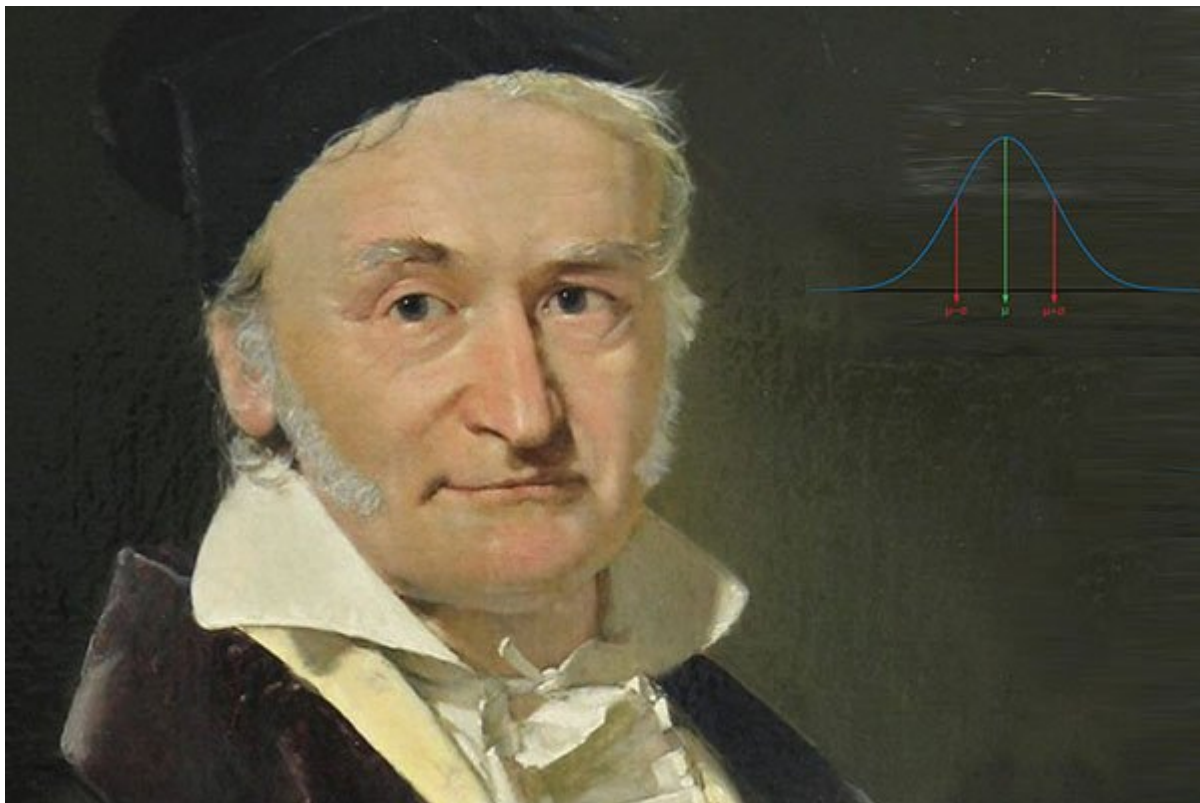


當今世界最偉大的科學革命

量子力學與相對論的發現

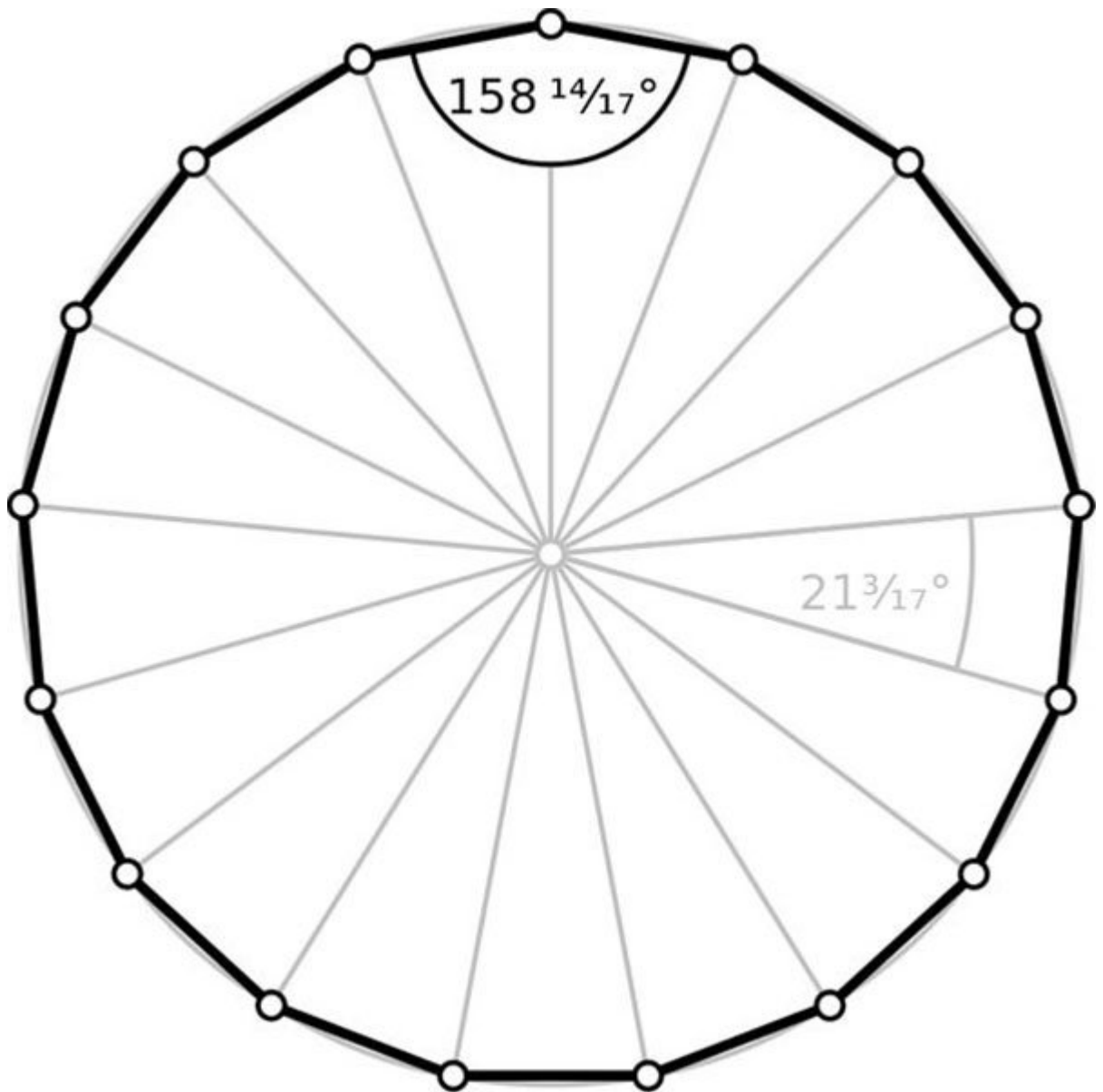


19 世紀末，物理學家們發現了許多新的物理現象，這些現象無法用經典力學來解釋。例如，黑體輻射的實驗結果與經典理論的預測不符，這導致了量子力學的誕生。此外，電磁學的實驗也顯示出光速是恆定的，這與經典力學的預測相矛盾，最終導致了相對論的提出。這些發現不僅改變了我們對自然界的認識，也為現代科學的發展奠定了基礎。

在 19 世紀末，物理學家們發現了許多新的物理現象，這些現象無法用經典力學來解釋。例如，黑體輻射的實驗結果與經典理論的預測不符，這導致了量子力學的誕生。此外，電磁學的實驗也顯示出光速是恆定的，這與經典力學的預測相矛盾，最終導致了相對論的提出。這些發現不僅改變了我們對自然界的認識，也為現代科學的發展奠定了基礎。

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1996
 146

[illegible]

000000 000000 00000000 00 00000000 100 0000 00 00 00000000 00000000 0000 00000000 0000 00 000 0000
 0000 00000000 0000 0000 00 1809 0000 00 .0000 0000 0000 000 0000 0000 0 00 00000000 0000 00 .00000000
 .0000 00000000 000000 00 00000000 00 0000 000000 000000 00 00 .000 0000 00000000 0000 00 00 000000 00

:□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□

:□□□□□□ □□□□□□

12:35 - 14/03/1398

:□□□□□□

□□□□ - □□□□□ □□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ - □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ - □□□□ □□□□□□

□□□□□□

[https://www.shabakeh-mag.com/computer-science/15486/%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%B3:
%D8%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4-
%D8%B4%DA%AF%D9%81%D8%AA%E2%80%8C%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D8%B2-
%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D8%B6%DB%8C](https://www.shabakeh-mag.com/computer-science/15486/%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%B3:%D8%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4-%D8%B4%DA%AF%D9%81%D8%AA%E2%80%8C%D8%A7%D9%86%DA%AF%DB%8C%D8%B2-%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D8%B6%DB%8C)