

- 自人類遠祖發現火以來，人類第一次發現了第二種能源：比火還要強的核能。
- 人類學會了控制電子的行動，從而創造出半導體，引導出了人類計算機，大大提升了人類的生產力。

- 人類發現了研究極小結構的方法，從而發現了雙螺旋結構，引導出了生物工程技術。
- 人類首次離開了地球的引力場，登上了月球。

時間

空間

運動

質量

力

# 交響樂裏面的主題旋律

Thematic Melodies in  
Symphonic Music

量子化，對稱，相位因子

二十世紀理論物理

量子化，對稱，相位因子

電子化

I.

## I. Über irreversibl. Strahlungsvermögen. von Max Planck.

Nachdem ich in der Akademie Wissenschaften von Wien einen Aufsatz über die Theorie des Wärmestrahlungsgesetzes im Jahre 1900 vorgelesen habe, ist mir eine Menge von Anmerkungen und Kritiken und vor allem Naturwissenschaftlern entstanden, welche ich für die Annahme bestreiter vom Vorsteher

ergebisse meiner unter dem obigen Titel veröffentlichten Untersuchungen über die Bedeutung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik für die Errscheinungen der Wärmedurchdringung, vom Standpunkt der elektromagnetischen Lechtheorie heranziehen.

Dass auch die strahlende Wärme den Forderungen des zweiten Hauptsatzes genüge leistet, dass z. B. die gegenseitige Zustrahlung verschieden temperirter Körper immer im Stande einer Ausgleichung ihrer Temperaturen erfolgt, ist wohl allgemein unbestritten, und schon G. Kirchhoff hat hierauf seine Theorie des Emissions- und Absorptionsvermögens der Körper begründet. Daher macht es die fortschreitende Erkenntnis der elektromagnetischen Natur der Wärmestrahlung zur dringenden Aufgabe, den zweiten Hauptsatz der Wärmetheorie in seiner Anwendung auf die strahlende Wärme rein elektromagnetisch zu begreifen und womöglich auch zu beweisen. Erste Voraussetzung hierbei ist natürlich, dass man die Erscheinungen der Emission und Absorption strahlender Wärme als elektromagnetische Vorgänge auffasst, dass man also die Emission von Wärmestrahlen als bedingt ansieht durch die Aussendung elektromagnetischer Wellen von Seiten gewisser elementarer Oszillatoren, die man sich in irgend einem Zusammenhang mit den ponderablen Atomen der strahlenden Körper denken mag, und ferner, dass man die Absorption strahlender Wärme nicht etwa als Folge eines galvanischen Leitungswiderstandes oder irgend einer Art Reibung, sondern lediglich als Resonanzphänomen auffasst, indem die genannten Oszillatoren nicht nur Wellen aussenden, sondern auch durch auffallende Wellen zu Schwingungen angeregt werden. Hierin liegt zugleich in-

## § 25. Zahlenwerte.

Die Werte der universellen Constanten  $\alpha$  und  $b$  lassen sich mit Hilfe der vorliegenden Messungen nicht erhalten.

Dr. F. Kurlbaum<sup>1)</sup> hat gefunden, dass man nach einiger Energie bezüglich, die von einem einen auf  $t^{\circ}$  C befindlichen schwarzen Körpers in 1 Sec. zu ihm hält gestrahlt wird:

$$S_{\text{max}} = S_{\text{av}} \cdot 0,017461 \text{ erg/cm}^2.$$

Andererseits beträgt nach (52) die gesuchte von der Fläche einheit eines schwarzen Körpers in der Zenitindicxit nach allen Richtungen des Halbraumes ausgestrahlte Energie:

$$\int K \cos \theta d\Omega = K \int d\varphi \int \sin \theta \sin \vartheta d\vartheta d\varphi \quad (57)$$

Folglich, wenn das mechanische Wärmeäquivalent zu  $+19 \cdot 10^5$  angenommen wird, im absoluten C.G.S.-Massen:

$$12 \pi b (378^4 - 273^4) = 0,01768 \cdot 419 \cdot 10^5$$

oder, da  $c = 3 \cdot 10^{10}$ :

$$(57) \quad \frac{b}{c^4} = 1,278 \cdot 10^{10},$$

Ferner ist von Hrn. F. Paschen<sup>2)</sup> als Mittel aus seinen besten Beobachtungen der Wert der Constanten im Exponenten der Wien'schen Formel (55) zu  $1 + 455 [\mu \times \text{Celsiusgrad}]$  angegeben worden. Dies ergibt, bezogen auf Centimeter:

oder:

$$\alpha c = 1,4455$$

und daraus nach (57):

$$b = 6,885 \cdot 10^{-27} [\text{erg} \times \text{sec}].$$

## § 26. Natürliche Maasseinheiten.

Alle bisher in Gebrauch genommenen physikalischen Massensysteme, auch das sogenannte absolute C.G.S.-System, verdanken

<sup>1)</sup> F. Kurlbaum, Wied. Ann. 65, p. 754. 1898.

<sup>2)</sup> F. Paschen, Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissenschaft. zu Berlin p. 419. 1899.

# 量子化

1900 Planck

1905 Einstein

1912 Bohr

那是有希望的春日，  
那是無前途的冬夜。

It was the spring of hope,  
it was the winter of despair.

現在我對此理論之前途十分樂觀。

Bohr 致 Rutherford  
1918年

物理又進入死胡同。對我來說物理  
太困難了。

物理又進入死胡同。對我來說物理

Pauli 致Kronig,  
1925年5月

Heisenberg的力學史使我復蘇。

Pauli 致Kronig,  
1925年10月

Kramers 致 Klein  
1927年

我們都太厚道，不可介入此爭執。  
Bohr與Heisenberg都是堅執不讓，  
長步進逼的局已手，會把我們壓成  
碎片。

那是一個在實驗室裡耐心工作的時代，  
有許多關鍵性的實驗和大膽的決策，  
有許多錯誤的嘗試和不成熟的大膽假設。  
那是一個真摯通詳且匆忙會議的時代，  
有許多激烈的辯論和無情的批評，裡  
面充滿了巧妙的數學學生的擔架方法。

對於那些參加者，那是一個倉促新時代，  
宇宙結構的新認識中他們得到了激奮，  
也嘗到了恐懼。這段歷史恐怕永遠不會  
被完全紀錄下來。要寫這段歷史須要有  
像寫奧底浦斯(Oedipus) 或寫克倫威爾  
(Cromwell) 那樣的筆力，可是由於涉  
及的知識距離遙遠，實在很難想像有任何詩人或史家會勝任。

J.R. Oppenheimer (1904-1967)  
Reith Lectures 1953

## II. 單獨稱 (不變性)

愛因斯坦  
和  
密克羅夫斯基

1905 Einstein  
1907 Minkowski

# ‘Superfluous’ Learnedness’

## ‘無用的學問’

Einstein 1950

“1908年我宣讀到猶太主義和對言論  
(=Lorentz變換下的不變性)的勾要  
於猶太人。”

Weyl 1930

有語言的‘Group Pest’，已自量子力学中被消除。

# 量稱漸成主題旋律 (1925-1970)

- 群論
- 對稱不變性 (Invariance)
- 宇稱不守恒 (1956-1958)

Pauli, 1957年1月

幸運沒有人跟我打賭：否則我今天我沒有多的錢可輸。現在這樣，我丟了些臉，但是我還有夠多的聲音可丟。

Heisenberg 1978

我從來沒有看見 Pauli 如此爲  
物理學而激動。

### III. 相位[天子]

Dirac 1972

如果有人問我量子力學的主要特點，今天我會說不是 noncommutative algebra, 而是相位(Phase)。

1918

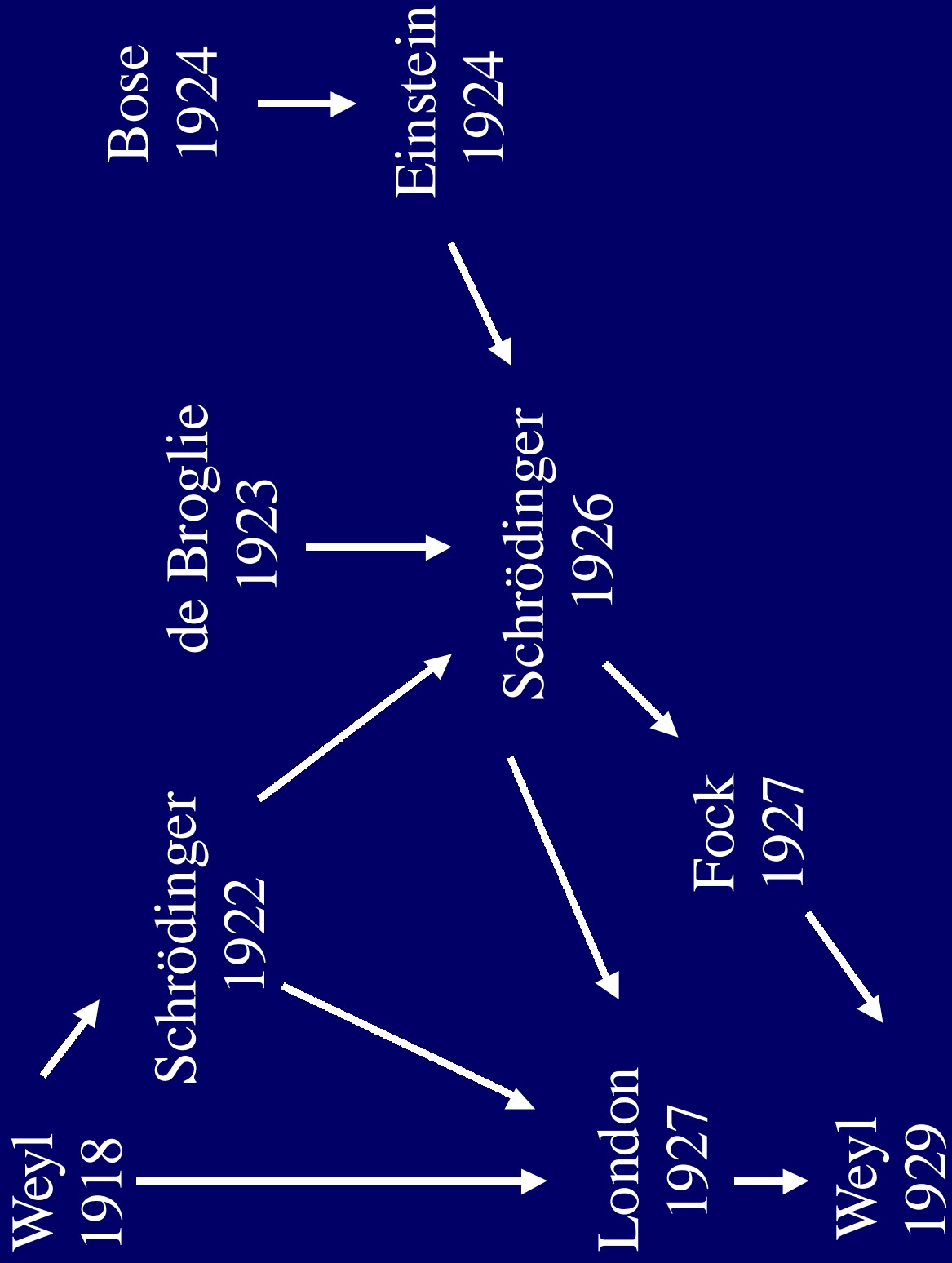
Weyl

1927 Fock & London

\*\*\*\*\*

規範理論

相位[天]子之隨意性 → 電磁方程



## 相位因子

1918 Weyl:

$$\exp \left[ -\frac{e}{\gamma} \int A_\mu dx^\mu \right]$$

拉長因子  
Stretch Factor

$$= -n \left( \frac{\hbar}{\gamma} \right)$$

1922 Schrödinger: Bohr軌道上, 方括號

“Remarkable Property”

\* \* \* \* \*

$$\gamma = -i\hbar \rightarrow \text{拉長因子} = 1$$

de Broglie的想法與我1922年的工作  
作很類似，但是他的理論比我的  
工作更有普遍性。

Schrödinger & Einstein  
1925年11月3日

交織

Intertwinnings

變奏

Variations

展開

Developments

Propagator =

$$\int \exp \left[ \frac{i}{\hbar} ( \; action \; ) \right] d( \; path \; )$$

## 規範對稱之推廣

$$P - eA \rightarrow P - eB$$

動力機械：

- (1) “奇異粒子”，發現多了，需要有普遍適用  
理來寫下它們之間的相互作用。

(2) 電荷守恒  $\rightarrow$  電磁場  
能量守恒  $\rightarrow$  引力場

為什麼另外的守恆原理不  $\rightarrow$  其他場？

(3) 守「互」原理解與 global 相位轉變  
有關。此觀念與同場的觀  
念不融洽。

# Non-Abelian Gauge Field

非阿貝爾規範場

# Mathematical Language of Symmetry: Groups

Galois (1811-1832)  
Lie (1842-1899)

Simplest Lie Group is Phase Factor

Non-Abelian Lie Groups are  
Generalizations of Phase Factor

QM

1926 → phase

Flexibility in  
Definition of  
Phase

1929 ↑

EM is  
Gauge  
Theory

Flexibility  
Generalized

1954 ↑

Non-  
Abelian  
Gauge  
Theory

Symmetry dictates interaction

對稱文配互作用

- 對稱破壞
- 規範場可重整化
- 弱電理論
- QCD

# 對稱，相位因子與織維意義

- 拓樸學

鹽

鹽

鹽

鹽

鹽

量子化：

Democritus (~450 bc)

Zeno (~300 bc)

莊子 (~300 bc)

\* \* \* \*

運動量之量子化

原子  
連續運動

對稱：  
對稱：

Anaximander ( $\sim$ 600 bc)

Pythagoras ( $\sim$ 510 bc)  
Harmony of the Spheres

\* \* \* \*

非亞里士多德李群  
非亞里士多德李群

相位因子之隨意性

\* \* \* \*

月之盈虧  
四季之循遷

相位：