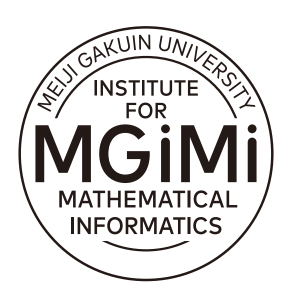
Institute for Mathematical Informatics

Annual Report 2024



Meiji Gakuin University

On a Possible Interpretation of the Penetrating Component of the Cosmic Ray

Hideki Yukawa*

Abstract

Abstract is here

1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} \tag{1}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris

nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2 Section 2

2.1 Subsection 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4} \tag{2}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Hideki Yuakwa

^{*}hideki@yukawa.kyoto-u.ac.jp

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

References

- [1] Hideki Yukawa, On the Interaction of Elementary Particles I, Proc. Phys. Math. Soc. Japan, 17, 48 (1935).
- [2] Hideki Yukawa, On the Interaction of Elementary Particles II, Proc. Phys. Math. Soc. Japan, 17, 49 (1935).

Hideki Yuakwa

The Quantum Theory of the Electron

P. A. M. Dirac

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-i\hbar c\vec{\alpha} \cdot \nabla + \beta mc^2\right)\psi$$
 (1)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Results

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$\gamma^{\mu}\gamma^{\nu} + \gamma^{\nu}\gamma^{\mu} = 2g^{\mu\nu}I\tag{2}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in

Paul Dirac 3

culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

References

- [1] Dirac, P. A. M., The Quantum Theory of the Electron, Proc. R. Soc. Lond. A 117, 610 (1928).
- [2] Dirac, P. A. M., Quantised Singularities in the Electromagnetic Field, Proc. R. Soc. Lond. A 133, 60 (1931).

Paul Dirac 4

人工知能の発展に関する歴史

GitHub Copilot

は「チューリングテスト」を提案し、機械が人 間のように知的に振る舞うかどうかを評価する 方法を示しました。これが AI 研究の出発点とな りました。

1956年、ダートマス会議で「人工知能」という 用語が初めて使用され、AI研究が正式に始まり ました。この会議には、ジョン・マッカーシー、 マービン・ミンスキー、アレン・ニューウェル、 ハーバート・サイモンなどの先駆者が参加しま した。彼らは、機械が人間の知能を模倣できる と信じていました。

1960年代から 1970年代にかけて、AI 研究は 急速に進展しました。エキスパートシステムや 自然言語処理、ロボティクスなどの分野で多くの 成果が生まれました。しかし、当時のコンピュー タの性能やデータの不足から、期待された成果 を上げることができず、「AIの冬」と呼ばれる 停滞期が訪れました。

1980年代には、エキスパートシステムが商業 的に成功し、再び AI 研究が注目を集めました。 エキスパートシステムは、特定の分野における 専門知識をプログラム化し、問題解決に利用す るものでした。しかし、これも限界があり、再 びAI研究は停滞しました。

1990 年代後半から 2000 年代にかけて、イン ターネットの普及とコンピュータの性能向上に より、AI研究は新たな段階に入りました。特に、 機械学習とデータマイニングの技術が発展し、大 量のデータを利用した AI の研究が進みました。

2010年代に入ると、ディープラーニングの技術 が飛躍的に進化しました。これにより、画像認識 や音声認識、自然言語処理などの分野で驚異的な 成果が上がりました。特に、2012年のImageNet

人工知能(AI)の発展は、20世紀半ばから始 コンペティションでのディープラーニングの成 まりました。1950 年代、アラン・チューリング 功は、AI 研究における大きな転機となりました。 現在、AI は医療、金融、交通、エンターテイ ンメントなど、さまざまな分野で活用されてい ます。AIの発展は、今後も続くと予想されてお り、人間の生活を大きく変える可能性がありま す。しかし、同時に倫理的な問題やプライバシー の保護など、解決すべき課題も多く残されてい ます。

参考文献

- [1] A. M. Turing, Computing Machinery and Intelligence, Mind, vol. 59, no. 236, pp. 433-460, 1950.
- [2] J. McCarthy, The Dartmouth Conference: The Birth of Artificial Intelligence, AI Magazine, vol. 27, no. 4, pp. 11-12, 2006.

GitHub Copilot 5