

مبدأ القرآن الكريم في الآيات & السلوك الجيبي لجيوديزيك القرآن في الآيات

أحميدة بن جودي

8ahmida8@gmail.com

مبدأ القرآن الكريم في الآيات

مبدأ القرآن الكريم الذي ذكرناه في النسبية القرآنية (مرجع 1) يفهم بأخذ الصور كمتغير. من المدهش أن هذا المبدأ يتحقق كذلك عند أخذ الآيات كمتغير. في إطار النسبية القرآنية هذا يعني: الآيات تشكل المعالم المحلية، وكل سورة لها فلها الخاص، والآيات تشكل تركيبة فلها. هنا سنقتصر بأخذ الدراسة على سورة من السور (سورة الرعد لأنها من كبار السور وفيها عدد قليل من الآيات، فتسهل الدراسة). الدراسة لباقي السور تتبع بطريقة مشابهة.

نص المبدأ: العلاقة بين تغير عدد حروف القرآن الكريم وعدد كلماته علاقة خطية.

شرح

نأخذ المتغيرات

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}, y$$

حيث x يمثل إحداثي الحروف، مثاله $x^1 = أ$ ، $x^2 = ب$ وهكذا. y يمثل عدد الكلمات). حيث y تحسب بهذه الطريقة:

$$y(v_1) = NW(v_1)$$

$$y(v_2) = NW(v_2) + NW(v_1)$$

$$y(v_3) = NW(v_3) + y(v_2)$$

$$y(v_4) = NW(v_4) + y(v_3)$$

.

.

.

$$y(v_{114}) = NW(v_{43}) + y(v_{42})$$

بنفس الطريقة نحسب

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}$$

أي

$$x^\mu(v_1) = NL(v_1)$$

$$x^\mu(v_2) = NL(v_2) + NL(v_1)$$

$$x^\mu(v_3) = NL(v_3) + x^\mu(v_2)$$

$$x^\mu(v_4) = NL(v_4) + x^\mu(v_3)$$

.

.

.

$$x^\mu(v_{114}) = NL(v_{114}) + x^\mu(v_{113})$$

حيث NW ترمز لعدد كلمات الآية الموافقة، NL ترمز لعدد الحرف الموافق في الآية الموافقة، v_i ترمز للآية رقم i

الآن نرمل

$\{x^\mu\}$

بالرموز

$$x^1 = \text{Ralif}$$

$$x^2 = \text{Rba}$$

$$x^3 = \text{Rjim}$$

.

.

.

$$x^{28} = \text{Rgayan}$$

أيضا

$$y = \text{RTVW}$$

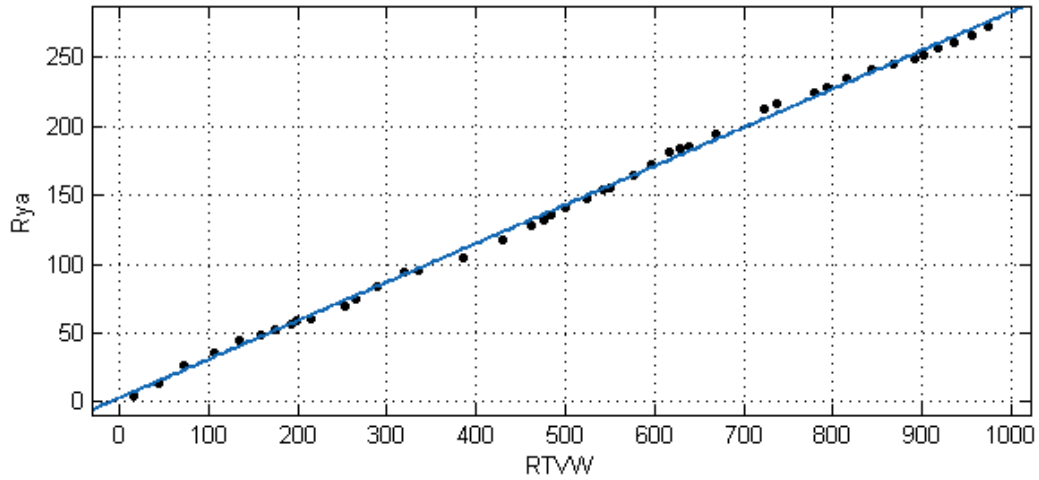
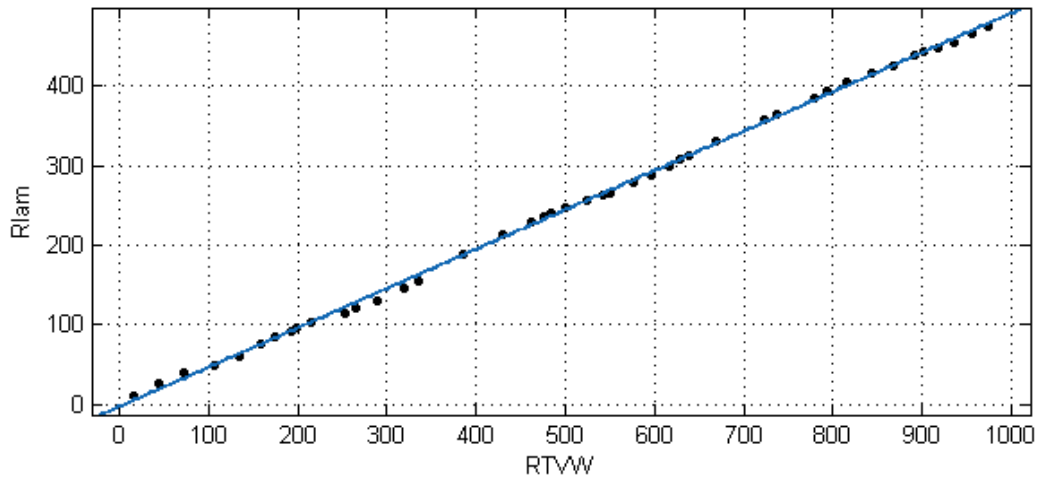
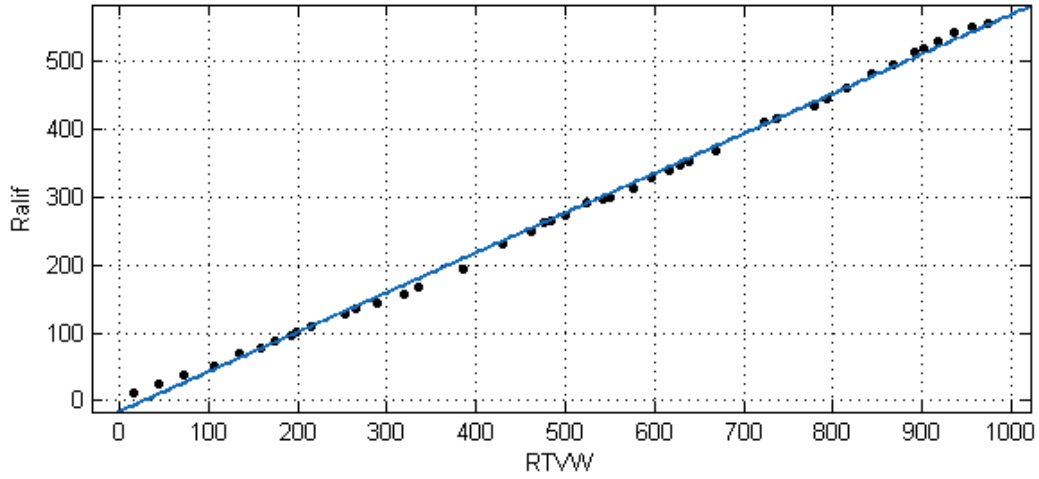
باستعمال هذه الرموز يمكن صياغة مبدأ القرآن الكريم

نظريا

$$x^\mu = c^\mu y, \quad \mu = \overline{1,28}$$

حيث $\{c^\mu\}$ ثوابت

تجريبيا (أي من القرآن)



نفس المنحنيات توجد عند إجراء الحساب لباقي الأحرف.

كنتيجة: مبدأ القرآن الكريم يتحقق أيضا بالنسبة للآيات.

السلوك الجيبي لجيوديزيك القرآن في الآيات

السلوك الجيبي لحروف القرآن في فضاء الحرقم الذي ذكرناه في النسبية القرآنية (مرجع 1) يفهم بأخذ الصور كمتغير. من المدهش أن هذا المبدأ يتحقق كذلك عند أخذ الآيات كمتغير. هذا يعني: الآيات تشكل قطوع ناقصة بالنسبة لكل سورة (على حدة).

شرح

نأخذ المتغيرات

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}, y$$

حيث x يمثل إحداثي الحروف، مثاله $x^1 = أ$ ، $x^2 = ب$ وهكذا. y يمثل عدد الكلمات). حيث y تحسب بهذه الطريقة:

$$y(v_1) = NW(v_1)$$

$$y(v_2) = NW(v_2) + NW(v_1)$$

$$y(v_3) = NW(v_3) + y(v_2)$$

$$y(v_4) = NW(v_4) + y(v_3)$$

.

.

.

$$y(v_{114}) = NW(v_{43}) + y(v_{42})$$

بطريقة معاكسة نحسب

$$\{x^\mu, \mu = \overline{1,28}\}$$

أي

$$x^\mu(v_1) = NL(v_1)$$

$$x^\mu(v_2) = NL(v_2) - NL(v_1)$$

$$x^\mu(v_3) = NL(v_3) - x^\mu(v_2)$$

$$x^\mu(v_4) = NL(v_4) - x^\mu(v_3)$$

.

.

.

$$x^\mu(v_{114}) = NL(v_{114}) - x^\mu(v_{113})$$

حيث NW ترمز لعدد كلمات الآية الموافقة، NL ترمز لعدد الحرف الموافق في الآية الموافقة، v_i ترمز للآية رقم i

الآن نرمز ل

$\{x^\mu\}$

بالرموز

$$x^1 = ralif$$

$$x^2 = rba$$

$$x^3 = rjim$$

.

.

.

$$x^{28} = rgayan$$

أيضا

$$y = \text{RTVW}$$

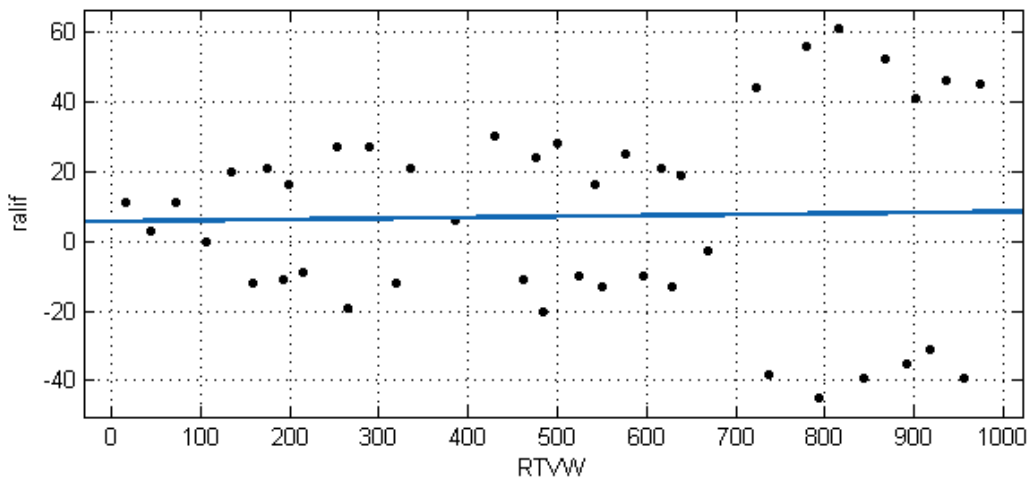
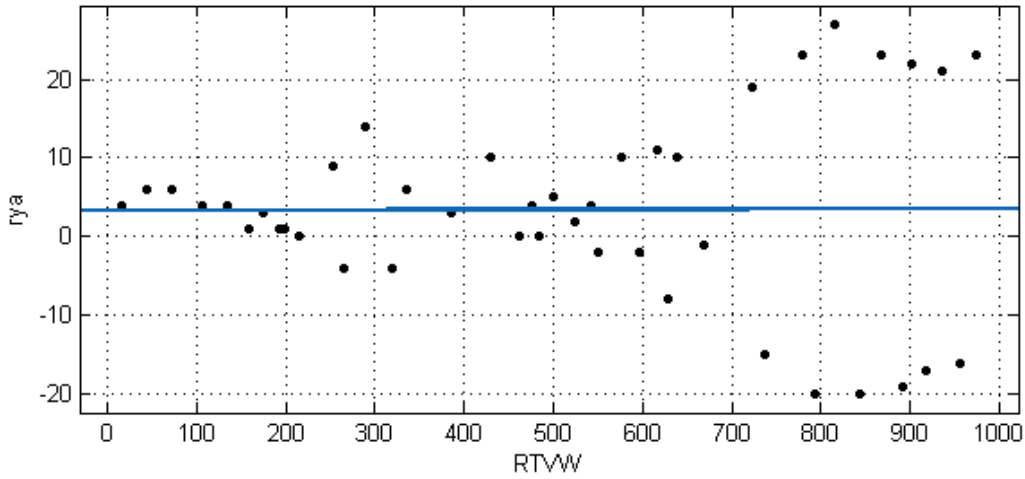
باستعمال هذه الرموز يمكن صياغة مبدأ القرآن الكريم

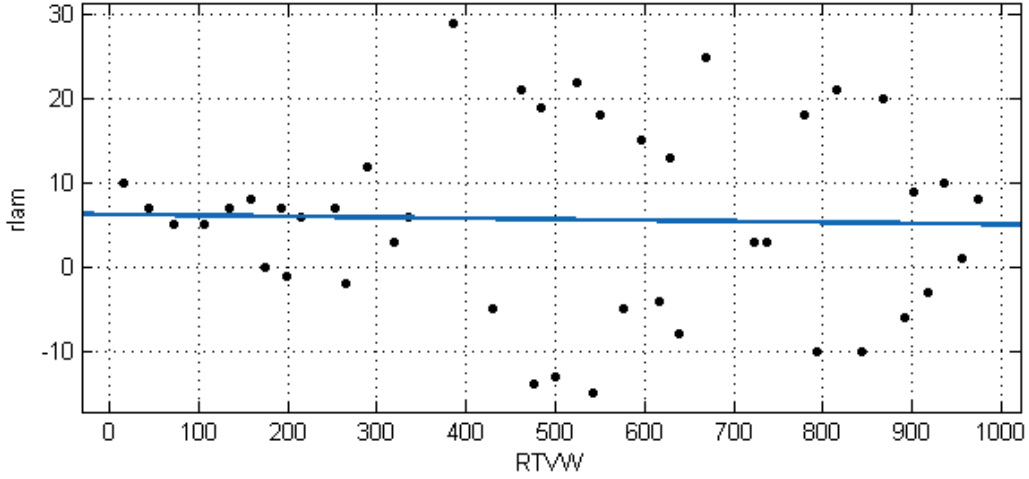
نظريا

$$x^\mu = c^\mu \sin(y) + b^\mu, \quad \mu = \overline{1,28}$$

حيث $\{c^\mu, b^\mu\}$ ثوابت

تجريبيا (أي من القرآن)





منحنيات مشابهة توجد عند إجراء الحساب لباقي الأحرف.
كنتيجة: السلوك الجيبي لحروف القرآن يتحقق أيضا بالنسبة للآيات.

ملاحظة مهمة: بالنسبة للآيات الأثر الكمي يكون كبير. لأجل هذا الدراسة لا تكون دقيقة مثل تلك في السور. الأمر شبيه بالفيزياء الكلاسيكية والكمية فيما يتعلق بالتقريب.

References

Ref. 1: viXra: 1704.0334, DOI: 10.6084/m9.figshare.4905455