

التفكير الرياضي في التراث النحوي العربي

الدكتورة: دليلة مزوز
قسم الآداب واللغة العربية
كلية الآداب و اللغات
جامعة بسكرة- (الجزائر)

Résumé:

Le lien entre la langue et les mathématiques figure clairement dans le pluriel et le singulier ,la comparaison entre le singulier par waw eljamaa (groupe de locuteurs) et alif de mouthana (duel), le genre et le nombre , ainsi que dans plusieurs concepts d'ingénierie et formules

D'algèbre, ou les symboles et les formes des lettres et des nombres se joignent pour forer une pensée et une méthodologie.

Nos ancêtres ont vécu avec un esprit mathématique pour s'exprimer à travers le langage, et ont utilisé la langue pour expliquer et exprimer les mathématiques ,ainsi, s'est fondée la théorie analytique des sons ,de la métrique arabe et de la morphologie.

El khalil a rédigé son dictionnaire elayn sur la base des probabilités, et a identifié les six mètres de la poésie arabe des cercles .

Des linguistes occidentaux ont fondé des théories syntaxiques su la base sur se chimie, à l'instar de lucien tésnere .

ملخص:

تبرز علاقة الرياضيات في تلك الصيغ الإفرادية والشائئية والجمع، ناهيك عن التقابل بين المفرد والجمع عن طريق واو الجماعة وألف التثنية، وفي بيان حقيقة العدد والمعدود في اللغة وكثير من المفاهيم الهندسية والصيغ الجبرية، إضافة إلى الرموز والأشكال التي يحملها الحرف والرقم وتلتقي لتترجم فكرا ومنهجاً .

لقد عاش أسلافنا بفكر رياضي ليعبروا عن اللغة، وباللغة ليعبروا عن الرياضيات. فكانت النظرية الخليلية في الأصوات والعروض والصرف؟ حيث تبنى الخليل معجمه العين على مبادئ الاحتمالات، وصنف بحور الشعر الستة عشر على أساس الدوائر.

وأسس علماء لسانيون غربيون نظرية نحوية ابتداء من علم الكيمياء، مثلما فعل لوسيان تينيار