

حساب الانهائية

كيف ظهرت المادة من العدم :

لقد اثبتت في معادلاتي ان النهاية تساوي  
الصفري اي الكون هو عبارة عن العدم و الشيء  
الوحيد المتغير في العدم هو الزمن و قد اثبتت  
النسبية ان هناك علاقة بين الزمن و الكتلة نحن  
نقول ان منطقة و جودنا في الكون هي مركز  
الزمن و قد تمدد الزمن منذ الازل حتى ظهرت  
المادة في منطقتنا الكونية و لم تظهر في مكان  
اخر لاننا مركز الزمن الكوني فالفه عندما يخلق  
المادة من العدم يستخدم تمدد الزمن من اجل  
ذلك و سوف اثبت ذلك رياضيا و لكن السؤال  
الصعب ما هو الزمن وكيف يؤثر على المادة و  
ما العلاقة بينهما؟

هذه بداية حل اكبر لغز في الكون و كيف وجدة  
الحياة

ماذا يوجد في الانهائية :

هناك مفاهيم كالحياة و الفناء و المادة و الامادة  
و الوجود و الوجود

نحن في نطاق وجودنا اذا اردنا السفر الى  
الانهائية و طبعا نحن في مركز الوجود و قد  
اثبتنا ذلك في نظرية الزمن سوف نسير بمسار  
منحني حتى نعود للصفر و قد اثبتنا رياضيا ان  
الانهائية تساوي الصفر

فالوجود عبارة عن منحنيات لانتهائية دائرية  
تنطلق من الصفر و تعود اليه هذا الوجود اما  
الوجود فهو طاقة تحيط بالوجود تفني حتى  
الزمن

و نحن وكل ما نعرفه في جزء من حلقة  
متواجدة في مركز الوجود

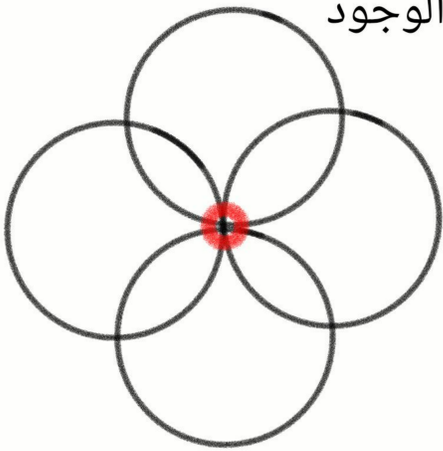
فعلى سبيل المثال اذا اردنا السفر الى الانهائية  
لن نصل لان الانهائية من اسمها لا احد يستطيع

## احصائها

بقي ان نقول ان ادراكنا للامور من حولنا ليس  
كما نعتقد فهو معقد لدرجة ان اذكي الكائنات لا  
تستطيع ادراكه فنحن نعتمد على ما ياتينا من  
الله لنبقى عاقلين في هذه الحياة و مفتاح  
معرفة ما يحيط بنا هو حل لغز الزمن الذي  
يحير كل من يفكر به

سنكتفي بهذا و تصبحون على خير و مزيد من  
التعقل في مسيرة الحياة

صورة توضح انحاء  
الوجود



حساب الانهائية و معادلاته الرياضية :

لنتفق على التالي :

\*=ضرب

~=لانهاية

لنبء الان :

$$\sim.(0,1^{\sim}.0,11)=(0,0009^{\sim}+0,0001^{\sim}+0,01^{\sim}).\sim$$

$$9*10^{-4}+\sim=(-10^{-8}+2\sim)+(10^{-6}+2\sim)+(10^{-7}+2\sim*11)$$

عندما نحسب المعادلة بالحاسب ينتج معنا ان  $\sim$  =تقريبا صفر اي صفر

و من المعادلة :

$$1/9=-(-10^{-8}+2\sim)-(10^{-6}+2\sim)+(10^{-7}+2\sim)$$

نستنتج ان  $1/9$

هو عدد لانهاية وهو عدد متزايد دائما اي هو لانهاية و عندما عوضنا  $\sim = 0$

فان المعادلة اصبحت

$$1/9 = 0$$

اي الانهائية تساوي الصفر

اي الانهائية تساوي الصفر  $\sim=0$   
وهذا دليل رياضي واضح ان الانهائية  
تساوي الصفر و اثبت ذلك بالمعادلات  
و بشكل لا يدخله الشك