

2.8. Связь Алсигны с квантовой механикой

Одним из основополагающих устоев Науки является принцип преемственности теорий. Новая теория должна включать в себя старую, как один из ее частных случаев. Например, механика Ньютона вытекает из общей теории относительности Эйнштейна при малых скоростях процессов по отношению к скорости света, а феноменологическая термодинамика Клаузиуса – из молекулярно-кинетической теории Больцмана и т. д.

В современной Науке практически непревзойденной монополией на изучение свойств микромира обладают квантово-полевые теории, базирующиеся на вероятностной интерпретации квантовой механики. Тогда как в изложенных выше модельных представлениях Алгебры сигнатур, напротив, превалируют правильные геометрические формы и в среднем устойчивые токовые обменные процессы.

Где же преемственность взглядов Алсигны в отношении квантово-полевой парадигмы?

Такая преемственность существует, что и будет продемонстрировано в данной главе.

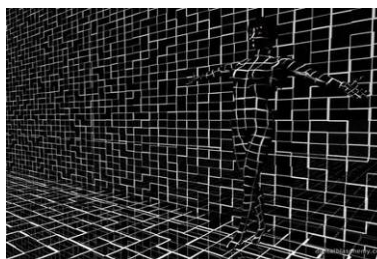
Во-первых, как уже неоднократно отмечалось выше, геометрический детерминизм Алсигны является результатом усреднения бесконечно сложных узловых переплетений вакуумной протяженности. Алсигна видит усредненные поверхностные контуры локальных вакуумных образований как бы поверх вакуумных флуктуаций.

Правильные формы ядер «частиц» и линий, протекающих в них и между ними, *субконт - антисубконтных* токов, – это результат выявления только стационарных состояний исследуемых процессов из клокающего и бурлящего океана вакуумного непостоянства.

Во-вторых, как будет показано ниже, детерминистско - вероятностные взгляды Алсигны приводят к выводу уравнения Шредингера – основного уравнения квантовой механики, что подтверждает правильность выбранного пути.



www.enchgalery.com



<http://creative.nnm.ru/>

Выявление среднего