

Приложение

(модели времен-процессов)

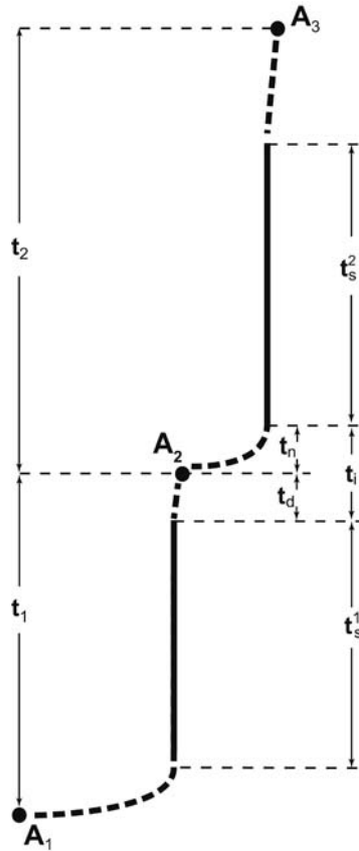


Рис. 1. Модель отдельно взятого времени-процесса: t_1, t_2 – два последовательных этапа процесса, ограниченных моментами появления новшества в развитии системы – A_1, A_2, A_3 ; t_s – стабильное состояние (стазис); t_j – переходное состояние между двумя стазисами; t_d – фаза дестабилизации системы (частичное забывание старого); t_n – фаза встраивания нового в систему старого (запоминание нового).

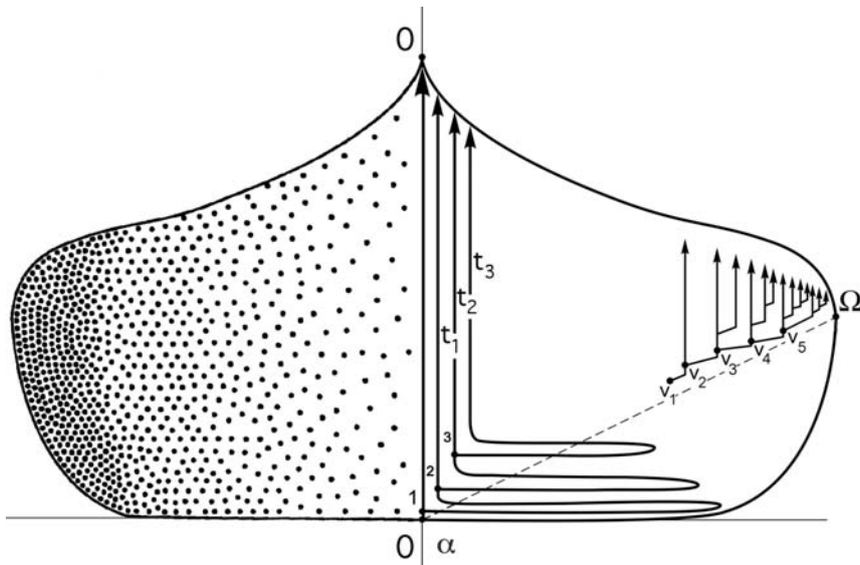


Рис. 2. Общая модель пространства-времени: O – точки сингулярности; $O-O$ – осевое время (абсолютное время); 1, 2, 3 – последовательные моменты возникновения самых первых физических времен-процессов; V_1, V_2 и т.д. – локальное появление все более сложных биологических времен-процессов; $\alpha - \Omega$ – эволюция процессуальности; темный фон слева – степень насыщенности пространства-времени разнообразием все более сложных процессов.

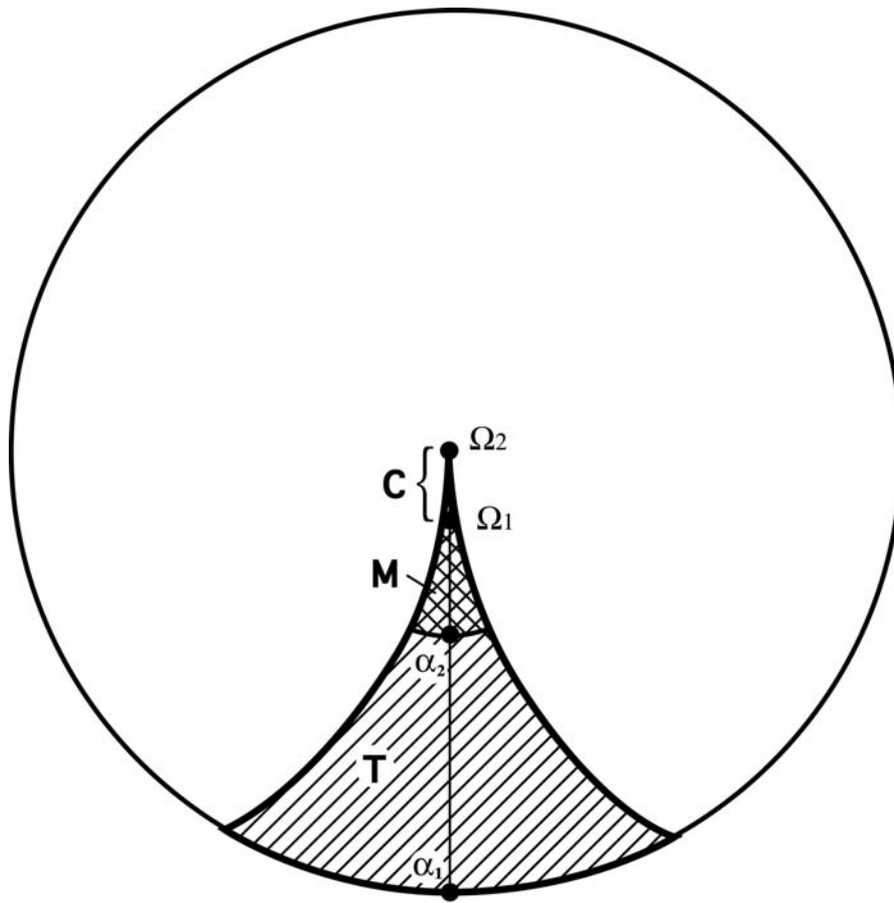


Рис. 3. Модель Универсума на максимально зрелой стадии эволюции Бытия: α_1 – точка пульсации Абсолюта; α_2 – сингулярность, точка пульсации Вселенной (начало Времени); Т – исходный ноуменальный мир телеологии, где зреет «проект» Бытия; М – материальный мир Вселенной до появления сознания (рефлексии); С – сознание как эпифеномен, мир вторичной ноуменальности; Ω_1 – начало процесса рефлексии (появление Номо phaenomenon Kant); Ω_2 – завершение процесса рефлексии, преодоление Времени, «центр мира» Н. Кузанского (появление Н. noumenon Kant).