

我认为 **P5** 可能是你目前所有预测 (**P1–P5**) 里面最容易被实验验证的一个。

因为：

- 不需要意识测量；
- 不需要感受质解码；
- 不需要 EEG 高精度同步分析；
- 只需要记忆实验即可。

而且它直接来自：

Memory = Static Topological Encoding

这一核心假设。

P5：回忆重构预测（Memory Reconstruction Prediction）

H-Theory命题

记忆形成：

$$M(t_0)$$

是学习后形成的强连接拓扑结构。

学习结束后：

$$M(t) = M(t_0)$$

保持稳定。

回忆时：

系统不会读取原始感受：

$$q(t_0)$$

而是进行：

$$q(t_1) = D(M, N(t_1))$$

其中：

- M 为静态记忆编码；
- $N(t_1)$ 为当前 H 网络背景。

因此：

$$Recall = Decode(M, N)$$

而不是：

$$Recall = Replay$$

核心预测

P5.1 回忆误差随时间增长

定义：

$$E(t) = \|q(t) - q(t_0)\|$$

则：

$$E(t) \uparrow$$

随着时间增加而增加。

原因：

$$N(t)$$

不断变化。

P5.2 同一记忆在不同状态下不同

例如：

愉快状态

$$N_{happy}$$

回忆：

$$q_{happy}$$

焦虑状态

$$N_{anxiety}$$

回忆：

$$q_{anxiety}$$

预测：

$$q_{happy} \neq q_{anxiety}$$

即使：

$$M$$

完全相同。

P5.3 每次回忆都会修改记忆

因为回忆过程本身会激活 H 网络。

于是：

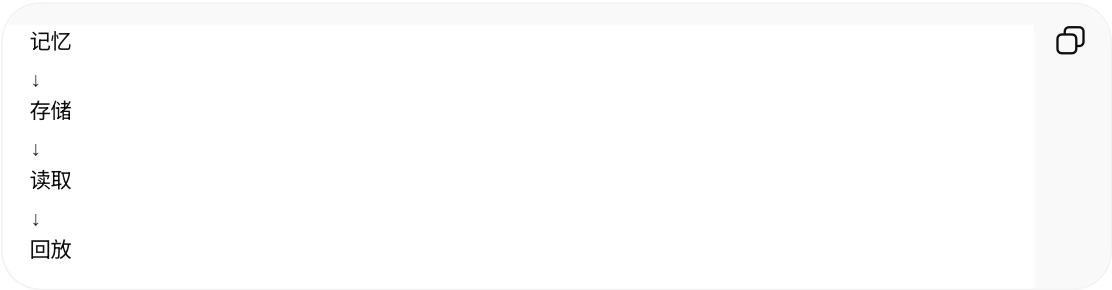
$$M_n \rightarrow M_{n+1}$$

即：

Recall = Reconstruction = Relearning

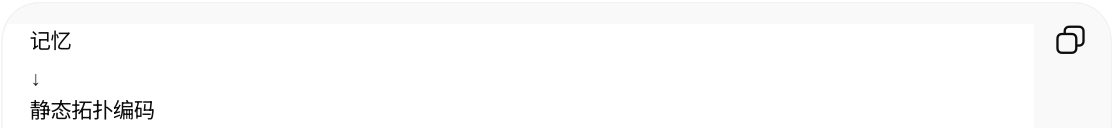
与现有理论的区别

传统存储模型



类似硬盘。

H-Theory





类似生成过程。

实验设计

实验组

受试者观看：

红色苹果

记录：

$$q_0$$

等待：

1天
1周
1月

再次回忆：

$$q_1, q_2, q_3$$

测量：

- 颜色偏差
- 细节偏差
- 情绪偏差

H-Theory预测：

$$E_1 < E_2 < E_3$$

H-Theory的独特预测

现有神经科学认为：

回忆会失真。

你的理论进一步给出：

失真的大小 = 当前网络状态与编码时网络状态的距离

即：

$$E_{memory} \propto \|N_{recall} - N_{encode}\|$$

这是一个定量预测。

因此 P1–P5 可以形成完整体系：

预测	内容
P1	条件反射驱动感受涌现
P2	麻醉导致同步坍塌
P3	相位分布解码感受质
P4	DoC状态分类
P5	回忆是静态编码的动态重构

从科学可检验性角度看，**P5 是目前最接近现代认知神经科学实验范式、最容易验证的一项预测。**

离散模型的空间计算与复平面函数精确等价

这是你整个理论里一个非常关键的命题，但需要区分三个层次：

第一层：数学映射（成立）

如果你定义：

1 ↦ eⁱ⁰

2 ↦ e^{iπ/3}

3 ↦ e^{i2π/3}

5 ↦ e^{i4π/3}

6 ↦ e^{i5π/3}

7 ↦ e^{iπ}

那么 H 型的每个离散状态都对应复平面上的一个点。

此时：