

時間還原理論 5.0：判定位置

Time Restoration Theory 5.0: Judgment Position

Time Restoration Theory 5.0: Judgment Position

作者：非同一（ $\Sigma\text{-}\Omega$ ）

2026 正式理論研究稿

DOI：10.5281/zenodo.22688438

摘要

時間還原理論 5.0（TRT 5.0）承接 TRT 1.0、本體數學形式化、TRT 2.0、TRT 3.0 與 TRT 4.0 的既有理論結構。TRT 5.0 不新增第四個基本生成面向，不新增獨立於前置 TRT 的底層實體、生成關係或形式謂詞，也不以後續理論反向修改前置文本。其工作是在既有生成、非同一、差異、結構同型、延續／中止、共同成立、高階總和表示與非封閉限制之上，進一步確定「成立」本身所能取得的判定效力。

TRT 5.0 以領域作為三個核心命題的共同判定單位。第一核心命題處理領域區別成立之後，其餘論述與成立條件何以成立，以及領域內一項論述已有一個差異足以承載指定區別時，其他差異何以取得支撐該論述的必要性。第二核心命題處理同一領域中不同判定面向之間的成立是否可以自動轉移。第三核心命題處理領域中的局部成立是否可以自動擴張為整體封閉。三個命題的判定對象不同，但共同限制既有成立不得僅依其成立本身取得另一判定位置。

TRT 5.0 同時保留後續生成。既有判定不預定尚未形成的後續成立，也不因另一判定位置尚未取得，就替該位置生成否定判定。新的差異、關係、表示或其他內容若在後續生成中成立，依其實際形成的關係取得相應判定位置；此後續成立不構成對先前判定的反向改寫。

成立本身，不自動取得另一判定位置。

未取得另一判定位置，不自動取得該判定位置的否定。

關鍵詞：時間還原理論 5.0；判定位置；領域；單一差異；必要性；判定面向；非封閉；後續生成；非同一

一、理論目的

TRT 5.0 的問題不是重新詢問 TRT 如何生成差異，也不是重新建立 TRT 1.0 至 4.0 已完成的理論內容。其問題出現在這些內容已經成立之後：當一項內容已在某一關係中成立，這個成立本身究竟能夠判定到哪裡。若沒有這一層限制，既有成立很容易被直接帶往另一項尚未建立的判定，使原本分開的關係、面向、角色與整體層級在表述中被提前合併。

因此，5.0 將「判定位置」作為高階限制的共同表述。這裡的判定位置不是新增實體，而是指一項已成立內容在既有 TRT 關係中實際取得的判定範圍。某一關係已成立，只能直接支持該關係已經建立的內容；若要取得另一項判定，仍須有使另一項判定成立的關係。

這一限制同時保持兩個方向。第一，不能由既有成立向外無條件擴張。第二，也不能因某一位置尚未取得，就把尚未取得改寫成否定。前者避免把成立帶得過遠，後者避免在後續生成尚未形成以前先替它作出終局判定。

既有成立 $\nRightarrow$ 無條件取得另一判定位置

未取得另一判定位置 $\nRightarrow$ 該位置的否定判定

二、TRT 的底層生成結構

TRT 的底層生成結構仍由三個基本面向構成：位置生成、結構同型、延續／中止。這三個面向在 5.0 中沒有被改寫，也沒有被新的判定位置概念取代。5.0 的全部高階限制都必須能夠回到這三個既有來源，而不能反過來把高階判定當作新的底層生成來源。

$S_i \rightarrow S_{i+1}$ 位置生成

$S_j = S_i$ 結構同型

$C_i \rightarrow C_{i+1} \vee C_i \rightarrow \emptyset$ 延續／中止

位置生成使生成位置之間形成非同一及相應差異；結構同型允許不同生成位置在指定結構面向保持同型；延續／中止則保留生成可以繼續承接，也可以在指定結構中止。這三者可以共同出現在同一生成結構中，但其判定內容並不因此合併。

因此，TRT 5.0 的判定限制並不是外加在底層結構之外的一套規則。相反地，它所限制的正是：當這些不同關係各自成立時，不得僅因它們共同存在於同一生成結構中，就讓其中一項成立自動取得另一項的判定位置。

三、結構與表示

TRT 從一開始就區分結構與表示。文字、公式、符號、圖式、模型與時間表示都可以描述結構，但表示本身不是它所表示的結構。若忽略這項區分，後續形成的表示容易被反向視為生成來源，或者因為某個表示能共同容納多項關係，就把被共同表示的關係視為彼此同一。

表示 ≠ 結構

模型 ≠ 結構

公式 ≠ 結構

文字 ≠ 結構

TRT 5.0 對這項區分的承接在於：表示中的共同出現不是判定位置的共同取得。一個公式可以同時寫出多項關係，一個高階表示可以共同承載多個已成立內容，但這種表示上的共同性不能替其中任何一項內容取得另一項內容的判定位置。

同樣地，後續表示即使更完整、更高階或能統攝更多內容，也不能反向改寫其生成來源。5.0 的判定位置必須跟隨已成立關係，而不是跟隨後續表示的便利性。

四、位置生成、非同一與差異

在 TRT 的既有形式中，位置生成先建立生成位置之間的關係；當 $\text{Gen}(x,y)$ 成立時，生成位置的非同一依指定位置面向成立，並由此形成相應差異。這一方向是 TRT 3.0 與 5.0 都必須保留的前置結構。

$$\text{Gen}(x,y) \Rightarrow \text{NonId}_{\{\kappa_p\}}(x,y) \Rightarrow \text{Diff}_{\{\kappa_p\}}(x,y)$$

Diff 的成立不能反過來無條件推出 Gen。原因不是 Diff 不重要，而是差異的判定位置與生成關係的判定位置不同。若只看到一項差異，就把它直接改寫為特定生成關係，等於讓差異取得它尚未建立的生成判定位置。

$$\text{Diff} \not\Rightarrow \text{Gen}$$

這個方向對 5.0 很重要。5.0 所說的「成立本身不自動取得另一判定位置」，在位置生成與差異之間已經具有直接來源：一項差異可以成立，但其成立只判定該差異及其已建立關係，不能因為差異存在就任意補入另一個尚未成立的生成來源。

因此，5.0 不刪除 Diff，也不降低 Diff 的地位。它只是保持 Diff 已經取得的判定位置，不允許由 Diff 的成立無條件向前或向後補出其他關係。

五、結構同型與判定面向

TRT 允許同一對生成位置在不同判定面向上得到不同而可共同成立的結果。例如，兩個生成位置可以在指定結構面向保持同型，同時在生成位置面向保持非同一。這不是矛盾，而是兩個判定面向各自作用於其指定關係。

$$\text{Iso}_{\{\kappa_s\}}(x,y) \wedge \text{NonId}_{\{\kappa_p\}}(x,y)$$

若把結構同型直接改寫成生成位置同一，就會把 κ_s 的成立移到 κ_p ；反過來，若因生成位置非同一而否定結構同型，也會把 κ_p 的結果拿去取消 κ_s 。TRT 的既有形式不允許這種跨面向替代。

$$\text{結構同型} \neq \text{生成位置同一}$$

因此，第二核心命題並不是 5.0 憑空新增的限制。它把 TRT 已經存在的面向分離提升為一般的判定位置限制：一個面向上的成立必須留在其已建立的面向，另一面向若要成立，仍須由另一面向自己的關係取得。

六、延續／中止與非封閉

TRT 的第三基本生成面向保留延續與中止。 C_i 可以承接至 C_{i+1} ，也可以在指定結構中指向 $\emptyset$ 。這裡的 $\emptyset$ 判定的是該指定承接關係的中止，而不是自動宣告整體生成結構已經沒有任何後續。

$$C_i \rightarrow C_{i+1} \vee C_i \rightarrow \emptyset$$

因此，局部中止與整體封閉必須分開。若 $C_i \rightarrow \emptyset$ 已成立，它可以完整判定該局部關係的中止；但要把這項成立擴張成整體生成 $\rightarrow \emptyset$ ，仍然需要整體層級自己的成立關係。

$$C_i \rightarrow \emptyset \not\Rightarrow \text{整體生成} \rightarrow \emptyset$$

這一限制同時保留後續生成的可能位置。局部中止不預測整體必然繼續，也不預測整體必然終止；它只不替整體生成一個尚未建立的封閉判定。第三核心命題正是把這個既有非封閉結構提升到領域層級。

七、表示重新進入生成

TRT 中的表示不是終點。已形成的表示可以作為表示狀態重新進入後續生成，因此生成、差異與表示之間不是一次性封閉鏈條。

$$\text{生成} \rightarrow \text{差異} \rightarrow \text{表示} \rightarrow \text{生成位置} \rightarrow \text{差異} \rightarrow \text{表示} \rightarrow \dots$$

數學形式化以 **Enter(r,s)** 表示一個表示狀態重新進入後續生成。但重新進入只說明表示可以成為後續生成中的狀態，並不表示只要 **Rep(a,r)** 與 **Enter(r,s)** 同時成立，就能在未固定來源與後續關係時無條件推出新的 **NonId**。

這項限制使 5.0 的後續生成原則保持清楚：後續可以形成新的內容，但新的內容必須依後續實際形成的關係取得判定。既有表示不能預先替後續內容取得判定位置，也不能因後續尚未形成而替它取得否定判定。

八、共同生成位置 G 與 Joint

G 是同一生成結構中可以共同承載不同基本生成面向、關係角色及其差異關係的生成位置。

Joint_ℳ(Γ,G) 表示 Γ 中已成立的關係實例可以在同一生成位置中共同成立。

$$\text{Joint}_\mathcal{M}(\Gamma, G)$$

Joint 的功能是保留共同成立，而不是消除差異。若位置生成、結構同型、延續／中止或其他既有關係共同出現在 **G**，它們仍然各自保持原來的判定內容。共同位置不使它們變成同一關係，也不使其中一項可以替另一項完成判定。

因此，**Joint** 對 5.0 的意義在於提供一個明確例子：共同成立本身沒有足夠理由生成判定同一。多項內容可以在同一領域、同一生成位置或同一表示中共同成立，但共同性本身不增加它們彼此的判定效力。

共同成立 $\neq$ 判定同一

九、目標、起點與角色非替代

Target 與 **Start** 是 **Gen** 關係中的不同角色。某一 **G** 可以是前一生成關係的目標，同時又是下一生成關係的起點。這種共同承載並不取消兩個角色之間的區別。

$\text{Target}(x,G) \wedge \text{Start}(G,y)$

若因 **G** 已作為 **Target** 成立，就把它判為整體生成的終止條件，等於把「目標角色」的成立擴張成「生成終點」的判定。**TRT** 並沒有給出這個無條件轉移。相反地，**G** 同時可以取得 **Start** 角色，正說明目標與後續生成可以共同成立。

$\text{Target} \neq \text{Terminal}$

因此，目標的成立既不預測必然有下一生成，也不預測生成必然停止。它只判定 **G** 在已建立關係中的目標角色。這種角色非替代性直接支持 5.0 對判定位置的限制。

十、高階總和表示

Agg 對同一生成位置、來源狀態與多重既有關係形成高階總和表示。它的功能是表示已經成立的多重內容，而不是重新創造那些內容，也不是把它們合併成單一本體。

$\text{Agg}(G,S_0,\Gamma,r^*)$

當多項關係被共同表示時，它們可以在同一 r^* 中被一起看見、一起描述或一起使用，但這不表示 P_i 與 P_j 因共同表示而成為同一判定。

共同表示(Γ) $\nRightarrow P_i = P_j$

同樣地，高階總和表示的形成也不等於生成已抵達終點。**Agg** 是後續表示位置，不是生成終止條件。這使第三核心命題可以直接承接：一個領域即使形成高度完整的總和表示，也不能僅由表示的完整性取得整體封閉判定。

Agg ≠ 生成終點

十一、TRT 2.0：強制而不封閉

TRT 2.0 將基本生成關係進一步判定為構成關係。當相應構成關係成立時，其內在指向使該關係依其構成成立，因此形成「強制」的理論位置。這裡的強制不是外部命令，而是構成關係本身一旦成立，其相應關係不能被任意取消。

構成關係 → 內在指向 → 強制性

然而，強制性不等於封閉性。某一構成關係的成立可以具有內在必然指向，但這並不指定唯一後續，也不把某一目標變成整體終點。生成形成的差異亦不反向取消使它形成的構成關係。

強制性 ≠ 封閉性

TRT 5.0 承接的不是一句「強制而不封閉」的摘要，而是其中的判定方向：已成立的構成關係取得其自身效力，但不能因其效力強制，就進一步取得整體封閉、唯一後續或其他未建立關係的判定位置。

十二、TRT 3.0：單一差異

TRT 3.0 的單一差異命題建立在 Diff 已依前置 TRT 關係成立之後。它不重新生成 Diff，也不把 Diff 當作 Gen 的來源。其核心問題是：當非同一關係與相應差異已經成立時，承載這項既有非同一關係最低還要求什麼。

TRT 3.0 的正式命題是：一個已成立的差異，即足以承載其既已成立的非同一關係；該非同一關係不要求第二個差異作為其最低必要條件。

$N_{\min}^{\text{TRT}} = 1$

這裡的「一」不是把所有問題改寫成數量問題，也不是宣告一個領域只能存在一個差異。它限定的是：當一個已成立差異已經足以承載該既有非同一關係時，不能再僅因其他差異同時存在，就把第二、第三或更多差異自動加入該關係的最低必要條件。

一個足以成立 ≠ 只能存在一個

後續差異仍可形成，也可以在其他關係、其他論述或同一論述的其他成立條件中取得作用。

TRT 3.0 不提前否定這些差異的地位。它只不允許在必要性尚未由相應關係建立以前，把共同存在直接改寫成最低必要。

TRT 5.0 的第一核心命題正是在這個基礎上進一步作用於領域：一個差異的充分成立不只不能被改寫為「只能有一個」，也不能被用來替領域中其餘論述取得成立位置，或替其他差異取得尚未建立的必要位置。

十三、TRT 4.0：非同一與高階限制

TRT 4.0 將前置 TRT 中已存在的多種限制共同置於高階總和表示之下。其核心不是增加新的底層生成規則，而是指出：不同生成面向、判定、角色、差異與表示，即使共同成立、共同承載或共同表示，也不因此互相取得彼此的位置。

其中，最低必要限制承接 TRT 3.0；判定面向限制承接結構同型與生成位置非同一可以共同成立的結構；非封閉限制承接延續／中止、Target／Start 與 Agg 的既有關係。三種限制可以共同作用，但不能互相替代。

TRT 5.0 進一步把這些限制集中到「判定位置」：問題不只是兩項內容是否非同一，而是某一項已成立內容究竟憑什麼取得另一項判定。這使 5.0 可以直接以領域為單位，檢查既有成立的效力是否被帶離其已建立的位置。

十四、三個核心命題與領域

TRT 5.0 的三個核心命題共同針對領域。領域在此不是新增的底層生成實體，而是三個高階判定限制共同作用的單位。當一個領域已經具有可成立的區別、論述、面向、局部關係與整體關係時，5.0 檢查的是這些成立之間是否發生了沒有相應成立關係的判定轉移。

第一核心命題處理必要性的取得。第二核心命題處理判定面向之間的轉移。第三核心命題處理局部成立向整體封閉的擴張。三者不是先做第一、再做第二、最後做第三的程序，也不是一條因果鏈；它們是對同一領域中三種不同判定越界的分別限制。

第一命題：限制必要性的自動取得

第二命題：限制判定面向的自動轉移

第三命題：限制局部成立向整體封閉的自動擴張

三個命題共同服從同一核心：一項成立只能直接取得其已建立的判定位置。另一位置若要成立，必須有另一位置自己的成立關係。

成立本身，不自動取得另一判定位置。

十五、第一核心命題：必要性的判定位置

第一核心命題同時檢查領域作為一個單位，以及領域內部各項論述的成立關係。它不把「一個」當成領域只能具有一個差異，而是追問：當一個已成立差異已經足以承載指定區別時，其他內容憑什麼進一步取得成立或必要位置。

第一層先檢查領域本身。若一個已成立差異已足以使此領域與其他領域形成指定區別，這項成立所判定的是領域的指定區別；它不能同時替領域內其餘論述與成立條件提供成立依據。

既然一個差異已足以使此領域與其他領域形成區別，那麼此領域其餘的論述與成立條件，憑什麼成立？

領域區別成立 $\nRightarrow$ 領域內其餘論述因此成立

第二層進入領域內部。對其中每一項具體論述，仍須檢查它所使用的差異與成立條件。若一個已成立差異已足以承載該論述所述的指定區別，其他差異即使共同存在或共同成立，也不能只憑這種共同性自動成為支撐該論述的必要條件。

既然一個已成立的差異已足以承載此項論述所述的區別，其他差異憑什麼成為支撐此項論述的必要條件？

一個差異足以承載指定區別 $\nRightarrow$ 其他差異自動取得必要性

這兩層屬於同一命題：先檢查領域的區別不能替內部內容成立，再檢查領域內每項論述不能把其他差異的共同存在直接改寫為必要性。其他差異仍可存在、成立，也可以在相應關係中真正取得必要地位。

一個足以成立 $\neq$ 只能存在一個

未取得必要判定位置 $\neq$ 取得非必要判定

因此，第一核心命題限制的不是差異數量，而是必要性的自動取得。它要求領域外部區別與領域內部論述都各自回到實際成立的關係，不能由一處既有成立替另一處補上尚未建立的必要性。

必要性的自動取得

十六、第二核心命題：領域中的判定面向

第二核心命題作用於同一領域中的不同判定面向。領域中的一項內容可以在 κ_a 面向成立，同時在 κ_b 面向具有另一套尚待建立或已經建立的關係。 κ_a 上的成立只能直接支持 κ_a 上已經建立的判定。

$$P_{\{\kappa_a\}} \not\Rightarrow P_{\{\kappa_b\}} \quad (\kappa_a \neq \kappa_b)$$

這個限制可以由 TRT 中 Iso 與 NonId 的共同成立直接看出。同一對生成位置可以在結構面向同型，又在生成位置面向非同一。若把其中任何一個面向的成立直接搬到另一面向，就會消除 TRT 已經保留的面向差異。

因此，某一面向成立並不表示另一面向不能成立。另一面向可以依自己的關係同時成立，也可以在後續取得成立。第二命題不預測另一面向的結果，只不允許原面向代替它完成判定。

此領域中，一個面向已成立的内容，何以取得另一面向的判定位置？

若另一面向尚未取得判定位置，也不能因此生成該面向的否定。尚未取得與否定成立是兩個不同判定。前者只表示既有成立尚未提供該位置；後者則需要能使否定成立的相應關係。

未取得另一面向判定位置 $\neq$ 取得另一面向的否定判定

因此，第二核心命題同時阻止兩種越界：既有面向不能無條件替另一面向取得肯定判定；另一面向尚未取得時，也不能被無條件改寫成否定判定。

十七、第三核心命題：局部成立與整體封閉

第三核心命題作用於領域中的局部與整體。局部關係可以完整成立，指定結構可以中止，某一生成位置可以取得 **Target** 角色，多項關係可以在 **G** 中共同成立，高階總和表示也可以形成。這些都是各自有效的成立，但它們的判定位置仍然是局部或指定關係。

整體封閉則是另一個判定層級。要說一個領域的整體關係已經封閉，不能只選取其中一個局部中止、目標、共同位置或高階表示，然後把該局部成立直接提升為整體終點。

$$C_i \rightarrow \emptyset \neq \text{整體生成} \rightarrow \emptyset$$

$$\text{Target} \neq \text{Terminal}$$

$$\text{Agg} \neq \text{生成終點}$$

此領域中的局部成立，何以取得整體封閉判定位置？

第三命題不否定整體封閉。若整體封閉具有自己的成立關係，它可以取得整體封閉判定。5.0 所限制的是局部成立本身不能替整體完成這項判定。

同樣地，尚未取得整體封閉判定也不等於整體取得非封閉的終局判定。**TRT** 的延續／中止結構保留後續生成；在整體關係尚未建立以前，5.0 不替後續生成預先指定必然封閉或必然不封閉。

$$\text{未取得整體封閉判定位置} \neq \text{取得整體封閉之否定判定}$$

十八、三個核心命題的三重互鎖

三個核心命題各自限制不同的判定轉移，因此不能互相取代。第一命題處理必要性，第二命題處理面向，第三命題處理局部與整體。某一命題中的成立即使已經充分，也不能因此跳過另外兩個命題所要求的判定關係。

例如，某項內容在第一命題下確實取得必要性，這只表示其必要判定已有成立關係，並不因此使它在另一判定面向成立，也不因此使領域整體封閉。反過來，一項內容在另一面向成立，亦不能回頭替其他差異補出必要性。整體封閉若另有成立關係，也不能反向改寫前面尚未建立的必要性或面向判定。

這種互鎖不是程序順序，而是判定位置之間的非替代。每一項成立都保有自己的效力，但不能以自己的成立去佔據另一項尚未建立的位置。

既有成立 $\nRightarrow$ 自動必要

此面向成立 $\nRightarrow$ 另一面向成立

局部成立 $\nRightarrow$ 整體封閉

因此，三個命題共同而非同一；非同一而可共同。它們共同限定一個領域中既有成立的判定效力邊界。

十九、TRT 5.0：判定位置命題

在上述三個核心命題下，TRT 5.0 可以提出統一的判定位置命題：一個領域中的內容在其既有關係中成立，其成立本身不自動取得另一判定位置。

成立本身，不自動取得另一判定位置。

這句話中的「另一」不預先限定為哪一種位置。它可以是其他論述的成立位置、其他差異的必要位置、另一判定面向的位置，或由局部向整體封閉的判定位置。三個核心命題分別確定這些主要類型的判定越界。

判定位置命題不要求所有成立彼此隔離。不同內容可以共同成立、共同承載、共同表示，也可以在後續關係中建立新的連接。限制只在於：新的判定位置必須由能夠使它成立的關係取得，而不能只使用另一處已經成立這件事代替。

二十、既有判定不預定後續生成

TRT 的生成結構允許延續，也允許指定中止；表示還可以重新進入生成。因此，5.0 不能把既有判定寫成對尚未形成內容的預定。若一項內容目前只在某一位置成立，這個成立不能自動推出後續必然形成什麼，也不能推出後續必然不形成什麼。

既有判定 $\nRightarrow$ 預定後續成立

既有判定 $\nRightarrow$ 預定後續不成立

這不是把後續生成排除在理論之外，而是保持 TRT 的生成方向。後續內容必須在後續關係實際形成後取得判定。若新的差異、面向、必要關係或整體關係成立，5.0 接受它們在新位置上的成立，而不需要修改先前判定。

先前判定之所以不需要被推翻，是因為它從未替後續內容作出超出既有關係的肯定或否定。它只把判定停留在已經建立的位置。

二十一、未取得判定位置與否定判定

TRT 5.0 的另一項共同限制是：一項內容尚未取得某一判定位置，不等於該位置的否定已經成立。若把「尚未取得」直接寫成「不成立」，就會在沒有相應否定關係的情況下新增一個判定。

未取得另一判定位置 $\nRightarrow$ 另一判定位置之否定

這項限制在三個核心命題中具有不同形式。第一命題中，其他差異沒有因共同存在而自動取得必要性，不表示它已被判為非必要。第二命題中，另一面向沒有由原面向自動取得成立，不表示另一面向已被否定。第三命題中，局部成立沒有形成整體封閉，不表示整體已被判定為永不封閉。

因此，5.0 不使用缺少成立關係來代替否定關係。肯定判定與否定判定都必須各自有其成立位置；未取得其中一者，不能被另一者無條件佔據。

二十二、後續成立與非反向改寫

當後續生成形成新的內容時，新內容可以取得新的判定位置。這種後續成立不構成對先前判定的反向修改，因為先前判定只陳述當時已建立的關係，沒有宣告其他位置永遠不能成立。

例如，第一命題下某一其他差異最初沒有自動取得必要性；若後續關係建立了該差異對指定論述的必要性，它即可取得必要判定。這不表示第一命題先前判錯，而是先前沒有把尚未建立的必要性提前寫入。

第二、第三命題亦同。另一面向後續成立，不取消原先「原面向不能自動替它成立」的限制；整體封閉後續成立，也不取消原先「局部成立不能自動替整體封閉」的限制。

後續成立 ≠ 反向改寫既有判定

因此，5.0 的判定可以隨生成關係增加而增加，但不需要靠改寫過去來容納後續。這與 TRT 既有的表示重新進入生成及非反向改寫原則一致。

二十三、共同成立、共同承載與共同表示

共同成立、共同承載與共同表示在 TRT 中都是允許的。Joint 允許多項關係共同成立，Target 與 Start 可以由同一 G 共同承載，Agg 可以共同表示多項既有內容。5.0 不把非同一理解成彼此隔離。

但共同性不能自動產生判定替代。兩項內容共同成立，不表示它們的判定位置相同；兩個角色由同一位置共同承載，不表示角色同一；多項內容共同進入高階表示，也不表示本體或判定合併。

共同成立 ≠ 判定同一

共同承載 ≠ 角色同一

共同表示 ≠ 本體同一

第一核心命題還增加一項重要限制：共同存在或共同成立也不等於共同取得必要性。必要性仍必須回到它所支撐的具體論述與成立關係，而不能由共同性本身取得。

二十四、判定位置與非同一

TRT 4.0 的非同一與 TRT 5.0 的判定位置彼此承接，但不是同一句話。非同一指出共同成立的不同內容不因此互相成為同一；判定位置則進一步指出，其中一項內容的成立不能只因共同性而取得另一項內容的位置。

因此，5.0 把「非同一」從共同內容之間的關係，進一步落到成立效力的邊界。兩項內容可以共同成立而非同一；也正因它們的判定位置沒有被共同性取消，其中一項不能無條件替另一項完成判定。

共同而非同一；非同一而可共同

共同成立 ⇏ 自動取得彼此判定位置

這一關係使 4.0 與 5.0 保持連續：5.0 不重寫 4.0，而是在 4.0 已建立的非替代結構上，明確提出判定效力不能無條件越位。

二十五、TRT 1.0 至 5.0 的理論承接

TRT 1.0 建立位置生成、結構同型與延續／中止，並保持結構與表示、局部與整體、來源與後續表示之間的基本區分。數學形式化進一步固定 Gen、Iso、Cont-Term、NonId、Diff、Reach⁺、Rec、Rep、Enter 等關係，使生成方向與表示方向可以被明確區別。

在此基礎上，G、Joint、Target／Start 與 Agg 說明不同關係可以共同成立、共同承載與共同表示而不被合併。TRT 2.0 進一步建立構成關係的強制性，同時保持非封閉。TRT 3.0 建立一個已成立差異足以承載既已成立非同一關係的單一差異命題。TRT 4.0 則將最低必要、判定面向與非封閉共同置於高階非同一限制之下。

TRT 5.0 不在這條承接上增加新的底層來源。它所做的是把前置理論中反覆出現的非替代、非反向改寫與非封閉限制共同表述為判定位置：已成立內容的效力停留在其已建立關係中，另一位置不能僅由既有成立自動取得。

TRT 1.0 → 數學形式化 → TRT 2.0 → TRT 3.0 → TRT 4.0 → TRT 5.0

二十六、TRT 5.0 的理論邊界

TRT 5.0 不新增第四個基本生成面向，也不新增前置 TRT 未建立的底層生成實體、形式謂詞或生成規則。「領域」是三個核心命題共同作用的高階判定單位，不被改寫為新的底層生成對象。

TRT 5.0 不把 TRT 3.0 縮減為數量理論。 $N_{\min}^{\text{TRT}} = 1$ 保持其原始形式位置，但「一個足以成立」不被普遍化為「只能存在一個」，也不被用來否定其他差異可以存在、成立或在相應關係中取得必要性。

TRT 5.0 不由 Diff 反推 Gen，不由共同成立推出判定同一，不由共同表示推出本體同一，不由 Target 推出 Terminal，也不由 Agg 推出生成終點。這些限制都保持前置 TRT 的既有方向。

TRT 5.0 亦不建立一套獨立於 TRT 的一般判斷理論。它不規定所有領域中另一判定位置必須如何成立，只要求：若另一判定位置被主張為成立，其成立不能只由另一處既有成立無條件替代。

最後，5.0 不預定後續生成，也不把尚未取得判定位置改寫成否定判定。它既不提前增加成立，也不提前增加否定；判定只隨已建立關係取得其相應位置。

二十七、TRT 5.0 核心命題與原則

TRT 5.0 的總命題為：一個領域中的內容在其既有判定位置成立，其成立本身不自動取得另一判定位置。

成立本身，不自動取得另一判定位置。

第一核心命題：若一個已成立差異已足以使一個領域與其他領域形成指定區別，該領域其餘論述與成立條件不因此自動取得成立依據；在領域內一項論述中，若一個已成立差異已足以承載其指定區別，其他差異不因共同存在或共同成立而自動取得支撐該論述的必要性。

領域區別成立 $\nRightarrow$ 其餘論述因此成立

一個差異足以承載指定區別 $\nRightarrow$ 其他差異自動取得必要性

第二核心命題：一個領域中某一判定面向上的成立，不自動取得另一判定面向上的判定位置。

$P_{\{\kappa_a\}} \nRightarrow P_{\{\kappa_b\}} \quad (\kappa_a \neq \kappa_b)$

第三核心命題：一個領域中的局部成立，不自動取得整體封閉判定位置。

局部判定 $\nRightarrow$ 整體封閉判定

三個命題共同保持後續生成：未取得必要性不等於非必要，未取得另一面向不等於另一面向被否定，未取得整體封閉不等於整體封閉被否定。

未取得另一判定位置，不自動取得該判定位置的否定。

二十八、結論

TRT 5.0 將判定位置建立為前置 TRT 高階限制的共同表述。其底層來源仍然只有位置生成、結構同型與延續／中止；NonId、Diff、Joint、Target／Start、Agg、TRT 2.0 的強制而不封閉、TRT 3.0 的單一差異，以及 TRT 4.0 的非同一，都保持其既有理論位置。

在領域層級，第一核心命題限制必要性的自動取得。領域已由一個差異形成指定區別，不表示其餘論述因此成立；一項論述已有一個差異足以承載指定區別，也不表示其他差異因此自動取得必要性。其他差異仍可存在、成立並在相應關係中取得必要地位，因此「一個足以成立」始終不等於「只能存在一個」。

第二核心命題限制判定面向的自動轉移。一個面向上的成立只能直接取得該面向的判定位置；另一面向若成立，必須依另一面向的成立關係取得。第三核心命題限制局部成立向整體封閉的自動擴張；局部中止、目標、共同位置或高階表示均不能單獨替整體完成封閉判定。

三個命題共同形成三重互鎖的判定結構。任何一項成立都不能用來繞過另外兩項限制。其共同結果不是削弱既有成立，而是使每一項成立保持在其真正建立的位置。

同時，TRT 5.0 不預定後續生成。尚未取得另一判定位置，不等於該位置的否定已成立；後續若形成新的成立關係，新內容即可取得新的判定位置，而不需要反向修改先前判定。

成立本身，不自動取得另一判定位置。

未取得另一判定位置，不自動取得該判定位置的否定。

參考文獻

Σ-Ω. (2026). 《時間還原理論（TRT） / Time Restoration Theory》. DOI: 10.5281/zenodo.22161713.

Σ-Ω. (2026). 《時間還原理論（TRT）的數學形式化 / Mathematical Formalization of Time Restoration Theory》. DOI: 10.5281/zenodo.22171161.

Σ-Ω. (2026). 《時間還原理論 2.0：構成關係與非封閉生成理論——構成關係命題：強制而不封閉的自然生成》. DOI: 10.5281/zenodo.22206934.

Σ - Ω . (2026). 《時間還原理論 3.0：單一差異理論——單一差異命題：只要一個差異》. DOI: 10.5281/zenodo.22253885.

非同一（ Σ - Ω ）. (2026). 《時間還原理論 4.0：非同一——高階總和表示理論》 [Time Restoration Theory 4.0: Non-Identity — Theory of Higher-Order Aggregate Representation]. 正式理論研究稿. DOI: 10.5281/zenodo.22430773.

建議引用格式

非同一（ Σ - Ω ）. (2026). 《時間還原理論 5.0：判定位置》 [Time Restoration Theory 5.0: Judgment Position]. 正式理論研究稿. DOI: 10.5281/zenodo.22688438