

১৩ মাঘ মঙ্গলবার ১৪৩২
নবমী অঃ ৪/৪১
Saka - 7 Magh 1947
অহম - ১৩ মাঘ ১৪৩২
Sunrise - 6.23 A.M.

JANUARY

27

TUESDAY

৭ মাঘ শুক্ল মঙ্গলবার ২০৮২
নবমী অঃ ৪/৪৭
Hizri - 7 Sawan 1447
২৭ জনবরী ২০২৬
Sunset - 5.14 P.M.

UGD/PRG NO. 6.2

~~Pro~~ (Projection - Representation - Governance Framework)

Layer 0: Regime

Every system operates within regime.

$M(t)$

Examples:

$M \in \{T, M, \text{Managed Services, Expansion, Correction, Crisis, Recovery}\}$

The regime influences what can be observed & communicated, governed and decided.

Layer 1: High-Dimensional Latent State

Reality is modeled as:

$X(t) = (X_1, X_2, X_3, \dots, X_n)$

Examples

Employee

$X = (\text{Delivery, Leadership, Research, Innovation, Mentoring, Operations, Client Impact})$

Housing Market

$X = (\text{Price, Rent, Credit, Supply, Speculation, Affordability})$

MRM Function

$X = (\text{Capability, Revenue, Margin, Knowledge, Attrition, Client Trust})$

Cinema (Kiosk)																															
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	FEB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	•	•	•	2026

१० माघ शुक्ल बुधवार २०८२
 दशमी च २/२०
 Mitzn - 8 Sawan 1447
 २८ जनवरी २०२६
 Sunrise - 6.23 A.M.

JANUARY
 28
 WEDNESDAY

१८ माघ गुप्तनाम १८८३
 पञ्चमी च ३/२०
 Saka - 8 Magh 1947
 अहम - १८ माघ १८८३
 Sunset - 5.15 P.M.

Layer 2: Projection

Observer do not observe the entire latent state

Observer i applies:
 $TI_i(X)$

This projected concept is most distinctive element of the framework

Examples:

HR = (LEADERSHIP; Potential)

Manager
 $TI_{Mgr} = (Delivery, Execution)$

Finance
 $TI_{Fin} = (Margin, Cost)$

Client
 $TI_{Client} = (Quality, Outcome)$

Layer 3: Observation

Observation depends on both regime and projection.

$$O_i = H_i(M, TI_i(X))$$

Observers never directly observe: X . They observe O_i

JAN	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S
2026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

১৫ মাঘ বৃহস্পতিবার ১৪৩২
একাদশী ঘণ্টা ১১/৫৮
Saka - 9 Magh 1947
অহম - ১৫ মাঘ ১৪৩২
Sunrise - 6.22 A.M.

JANUARY

29

THURSDAY

১১ মাঘ শুকল গুলদার ২০৮২
একাদশী ঘণ্টা ১১/৫৮
Hizri - 9 Sawan 1447
২৯ জনবরী ২০২৬
Sunset - 5.16 P.M.

Layer 4: Representation

The observer constructs a representation.

$$R_i = f_i(O_i)$$

Decompose :

$$R_i = (R_i^M, R_i^S)$$

where

R_i^M is regime Representation

and

R_i^S is state Representation.

Layer 5: Communication

Observers communicate representations.

$$C_i = g_i(R_i)$$

important
 $C_i \neq R_i$

In general.

This explains:

- Strategic Communication
- Organizational politics
- AME concealment
- executive reporting.

৭২ মাঘ শুক্ল শুক্রবার ২০৮২
দ্বাদশী ঘণ্টা ৯/৪২
Hizri - 10 Sawan 1447
৩০ জানুয়ারী ২০২৬
Sunrise - 6.22 A.M.

JANUARY

30

FRIDAY

১৬ মাঘ শুক্রবার ১৪৩২
দ্বাদশী ঘণ্টা ৯/৪২
Saka - 10 Magh 1947
অহম - ১৬ মাঘ ১৪৩২
Sunset - 5.17 P.M.

Layer 6: Governance

Governance never observes reality directly

Governance observes: Governance Process:

C_i

not

R_i

and certainly not
 X

$$G: \{C_i\} \rightarrow R'$$

Where R'

is a governance-mediated
representation

This is strongly related to organizational sensemaking literature, where actors create meaning through interpreted representations rather than direct access to reality.

Layer 7: Future-State Space

Future is a set of possibilities.

$$F = \{(M_1, X_1), (M_2, X_2), \dots, (M_n, X_n)\}$$

Not a single future.

A set of possible regime-state futures.

১৭-১৮ মাঘ শনি-রবি ১৪৩২
ত্রয়োদশী ঘণ্টা ৭/৩৫/চতুর্দশী শেণ্ড ৫/৪৩/পূর্ণিমা শেণ্ড ৪/৮
Saka - 11-12 Magh 1947
অহম - ১৭-১৮ মাঘ ১৪৩২
Sunrise - 6.21-6.21 A.M.

JANUARY

31

SATURDAY

৭৩/৭৪-৭৫ মাঘ শুক্ল শনি-রবি ২০৮২
ত্রয়োদশী ঘণ্টা ৩/৩৫/চতুর্দশী শেণ্ড ৫/৪৩/পূর্ণিমা শেণ্ড ৪/৮
Hizri - 11-12 Sawan 1447
৩৭-৭ জনবরী-ফরবরী ২০২৬
Sunset - 5.17-5.18 P.M.

Layer 8: Potential

Observer estimates potential future states

$$P_i = E[F|R_i]$$

example

- Promotion potential
- Career Potential
- Housing appreciation potential
- model risk potential

Layer 9: Allocation

Governance allocates resources.

$$A_i = h(G(C), P_i, \Omega)$$

where

Ω contains constraints

Examples:

- bell curve constraints
- budget constraints
- capital constraints
- headcount constraints

Sunday 01

१ फाल्गुन कृष्ण सोमवार २०८२
 प्रतिपद रा० २/५७
 Hizri - 13 Sawan 1447
 २ फरवरी २०२६
 Sunrise - 6.21 A.M.

FEBRUARY
 02
 MONDAY

१९ माघ सोमवार १८७३
 प्रतिपद रा० २/५७
 Saka - 13 Magh 1947
 अहम - १९ माघ १८७३
 Sunset - 5.19 P.M.

२० माघ
 द्वितीया
 Saka -
 अहम -
 Sunrise

Layer 10: Decision

$$D_i = k(A_i)$$

Examples:

- stay
- leave
- invest
- approve
- reject
- promote

Layer 11: State Evolution

Reality evolves

$$(M', X') = \phi(M, X, D)$$

This closes feedback loop.

Divergence Taxonomy

Projection Divergence

$$D_{\pi} = d(\pi_i, \pi_j)$$

২০ মাঘ মঙ্গলবার ১৪৩২

দ্বিতীয়া রাঃ ২/১০

Saka - 14 Magh 1947

অহম - ২০ মাঘ ১৪৩২

Sunrise - 6.20 A.M.

FEBRUARY

03

TUESDAY

২ ফাল্গুন কৃষ্ণ মঙ্গলবার ২০৮২

দ্বিতীয়া রাঃ ২/১০

Hizri - 14 Sawan 1447

৩ ফরবরী ২০২৬

Sunset - 5.19 P.M.

Different observers examine different dimensions.

Regime Divergence

$$D_M = d(R_i^M, R_j^M)$$

Communication Divergence

$$D_C = d(R_i, C_i)$$

Learning Divergence

Same observer, different times

$$D_L = d(R_i(t_1), R_i(t_2))$$

Knowledge evolution Divergence

Different observers across time.

$$D_K = d(R_i(t_1), R_j(t_2))$$

This was Mahalik(2010), Monoddep(2026) -
Future researcher

S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	MAR							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2026

३ फाल्गुन कृष्ण बुधवार २०८२
तृतीया रा० १/५४
Mizra - 15 Sawan 1447
४ फरवरी २०२६
Sunrise - 6.20 A.M.

FEBRUARY

04

WEDNESDAY

Shabebarat

२१ भाद्र पौष १४४७
कुटीया रा० १/५४
Saka - 15 Magh 1447
अहम - २१ भाद्र १४४७
Sunset - 5.20 P.M.

Potential Divergence

$$D_p = d(P_i, P_j)$$

Different expectations of future states.

Information - Theoretic Extension (Optional)

$$I(X; R_i)$$

How much information the representation contains about the latent state.

And:

$$I(X; C_i)$$

How much information survives communication.

X

X

X

২২ মাঘ বৃহস্পতিবার ১৪৩২

চতুর্থী রাঃ ২/৭

Saka - 16 Magh 1947

অহম - ২২ মাঘ ১৪৩২

Sunrise - 6.19 A.M.

FEBRUARY

05

THURSDAY

৪ ফাল্গুন কৃষ্ণ গুরুবার ২০৮২

বতুর্থী রাঃ ২/৬

Hizri - 16 Sawan 1447

৫ ফরবরী ২০২৬

Sunset - 5.21 P.M.

Master Equation

$$(M, \underline{X})$$

$$\downarrow$$
$$\Pi_i(\underline{X})$$

$$\downarrow$$
$$O_i = H_i(M, \Pi_i(\underline{X}))$$

$$\downarrow$$
$$R_i = (R_i^M, R_j^X)$$

$$\downarrow$$
$$C_i = g_i(R_i)$$

$$\downarrow$$
$$G(C)$$

$$\downarrow$$
$$P_i = E[F|R_i]$$

$$\downarrow$$
$$A_i = h(G(C), P_i, \Omega)$$

$$\downarrow$$
$$D_i$$

$$\downarrow$$
$$(M', \underline{X}') = \Phi(M, \underline{X}, D)$$