

Французський менеджмент

Сенечко Д., ІПС-31

Вступ. Чому французький менеджмент є унікальним?

Дедукція в менеджменті - це рух від загальної теорії до конкретних дій. Французький менеджер не діє навамання — він спочатку прораховує систему у вигляді формул, а вже потім впроваджує на підприємстві.

Французький менеджмент кардинально відрізняється від американського:

Американський підхід: Орієнтація на швидкий прибуток, гнучкість ринку, експерименти.

Французький підхід: Довгострокове планування, жорстка ієрархія, точні розрахунки.

Рішення приймаються через **дедукцію** — спочатку створюється математична модель, а потім під неї підлаштовують практику.

Філософський фундамент: Картезіанство в управлінні (метод Декарта)

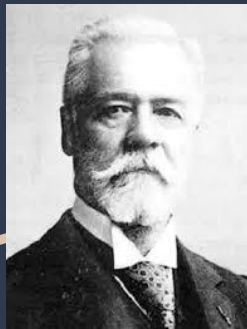
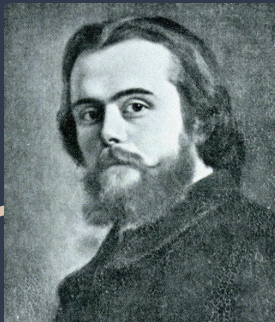
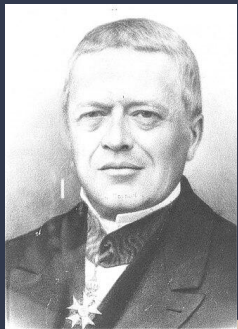
Як філософія пов'язана з математичним менеджментом?

Декарт об'єднав геометрію та алгебру. Його метод навчив французів мислити алгоритмами: «Проблема → Розбиття на змінні → Покрокове вирішення».

Суть підходу: *Cogito, ergo sum*
трансформувалося в бізнесі у принцип:
«Якщо процес не можна логічно
обґрунтувати та математично структурувати,
він неефективний». Будь-яку складну
проблему треба розбити на дрібні, прості
частини (**декомпозиція**).

Впровадження в бізнес: Кожен робочий
процес структурується до дрібниць. Якщо
проект не можна логічно обґрунтувати
цифрами на папері — його вважають
неефективним.

Історичні витоки математичної школи менеджменту



Антуан Огюстен Курно (1801–1877): Першим застосував математичні функції (диференціальне числення) для моделювання ринкової конкуренції (модель дуополії Курно). Це основа теорії ігор в сучасному стратегічному менеджменті. Вона допомагає менеджеру розрахувати оптимальний обсяг випуску продукції, враховуючи поведінку конкурента, щоб максимізувати свій прибуток.

Леон Вальрас (1834–1910): Розробив теорію загальної економічної рівноваги. Створив систему лінійних рівнянь, яка доводила можливість досягнення балансу попиту та пропозиції на всіх ринках одночасно.

Анрі Файоль (1841–1925): Хоча його знають як батька класичного менеджменту, його підхід до адміністрування мав сувору таксономічну, майже математичну структуру (14 принципів управління як аксіоми).

Французький “Дирижизм” та Індикативне планування

Чому французький план математичний?

Керівник планування П'єр Массе використовував розрахунки оптимізації інвестицій. Держава прораховувала, куди вигідно вкласти гроші, щоб уся економіка отримала максимальний приріст.

Дирижизм — це політика, за якої держава активно допомагає бізнесу розвиватися за допомогою математики.

Індикативне планування: На відміну від жорсткого плану СРСР, французький план — це рекомендації та орієнтири для приватного бізнесу.

Математична основа: Моделі «витрати-випуск» (матриці Леонтьєва) та алгоритми лінійного програмування для оптимізації витрат ресурсів у масштабах країни.

Система “Grandes Écoles” та елітарність менеджменту



Особливість кадрів: Топ-менеджерами у Франції стають не випускники класичних бізнес-шкіл MBA, а випускники елітних вищих шкіл (Grandes Écoles), зокрема *École Polytechnique* та *École Nationale d'Administration (ENA)*.

Математичний ценз: Вступні іспити до цих закладів вимагають найвищого рівня знань з вищої математики, математичного аналізу та теорії ймовірностей.

Результат: Французька бізнес-еліта (так звані *cadres* - це французький термін для позначення управлінців вищої та середньої ланки; вони утворюють закриту інтелектуальну еліту країни) розмовляє мовою цифр, алгоритмів та логічних доведень, що робить структуру управління компаніями надзвичайно технократичною.

Особливість організаційної структури

*Як високе уникнення невизначеності
пов'язане з математикою?*

Оскільки менеджери бояться хаосу та невідомості, вони створюють складні стохастичні (імовірнісні) моделі та прописують детальні інструкції для кожного кроку.

Особливості поведінки французів у цифрах дослідження Гірта Гофстеде:

Дистанція влади (68 балів із 100): Жорстка пірамідальна структура. Фінальне рішення завжди приймає тільки бос на самій вершині.

Уникнення невизначеності (86 балів із 100): Французи ненавидять ризик. Тому вони створюють тисячі інструкцій та математичних моделей, щоб передбачити майбутнє.

Процес прийняття рішень



Раціональний алгоритм: Процес ухвалення рішень є тривалим, оскільки вимагає проходження всіх логічних етапів:

1. Формалізація задачі.
2. Збір та статистична обробка даних.
3. Побудова критеріїв оптимізації (наприклад, максимізація NPV за заданих бюджетних обмежень).
4. Затвердження керівництвом.

Культурний нюанс: Обговорення рішень на засіданнях часто нагадує науковий семінар чи захист дисертації, де інтелектуальна аргументація та математична логіка цінуються вище за агресивний маркетинг.

Практичні кейси: Математика в EDF та SNCF

Що таке Дослідження операцій?

Це розділ математики, який шукає найкращі (оптимальні) рішення при обмежених ресурсах. Наприклад: як перевезти мільйон пасажирів, витративши мінімум палива.

Приклади використання **Дослідження операцій (Operations Research)**:

EDF (Енергетичний гігант): Застосовує динамічне програмування, щоб прорахувати, коли вигідніше спускати воду на ГЕС, а коли запускати атомні реактори.

SNCF (Французька залізниця):

Використовує теорію графів для побудови маршрутів потягів TGV та теорію масового обслуговування (теорію черг) для розрахунку вартості квитків залежно від попиту.

Порівняльний аналіз моделей менеджменту

Критерій	Французька модель	Англосаксонська модель (США)
Базова освіта лідерів	Інженерна та математична	Бізнес-адміністрування (МВА)
Стиль лідерства	Авторитарний (командний, “зверху вниз”)	Делегування повноважень (гнучкий)
Головний орієнтир	Довгострокова стабільність	Квартальний прибуток
Метод аналізу	Логіка та дедукція (від моделі до факту)	Індукція (від тесту ринку до висновку)

Французький менеджмент у цифрову епоху



Традиційна любов французьких управлінців до математики знайшла ідеальне відображення в епоху Big Data та штучного інтелекту.

Переваги сьогодні: Франція стала одним із європейських хабів ШІ (наприклад, стартап *Mistral AI*, дослідницькі центри Meta в Парижі) саме завдяки сильній фундаментальній математичній школі випускників *Polytechnique* та *Sorbonne*.

Виклики: Зайва бюрократизація та тривалий час прийняття рішень (через прагнення до ідеальних математичних розрахунків) іноді заважають французьким компаніям конкурувати з гнучкими американськими чи азійськими технологічними гігантами.

Підсумок



Французький менеджмент — це унікальний приклад того, як філософський раціоналізм та вища математика інтегрувалися в щоденну практику управління компаніями. Знання математичних основ (дослідження операцій, теорії ігор, оптимізації) є ключовим фактором успіху в цій системі.

Він доводить, що бізнес — це точна наука. Успіх компанії тут залежить від логіки, системності та вміння будувати математичні моделі.