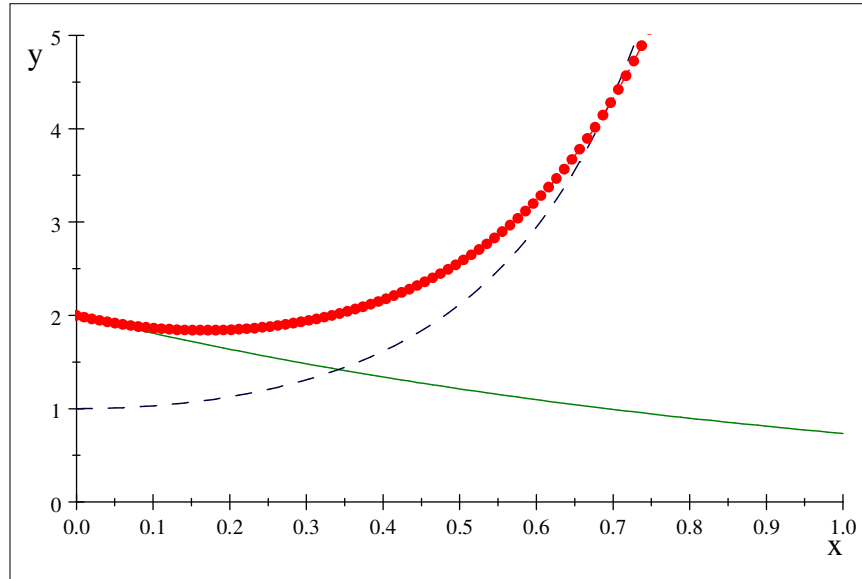


Conviction du commerçant et le transport: étapes en la communauté et opération spéculative.
Conviction of the trader and transport: steps in the community and speculative trading.
Überzeugung des Unternehmers und Transport: Schritte für die Gemeinde und den spekulativen Handel.

Résumé: Nous avons le fait du meilleur investissement tel 1,2 ou 3 fréquences, des louanges sociétés ou temps sans précipitation en tant que progressions, ou avantage par équilibre en statique. Le paramètre périodique du marchand est simulé par la théorie des variations libres. (nous ne comprenons que son fait périodique).

Densité du groupe et conviction directe du commerçant.

Par distance nous voulons dire r unités dans le groupe. Du centre du groupe, nous avons la distance $D = a \exp(-br + cr^2) = ae^{-br+cr^2}$, où a, b, c sont donnés. Le graphe pour $2 \exp(-x + 3x^2)$ est:



La ligne simple est pour $2 \exp(-x)$, la ligne pointillée $\exp(3x^2)$ et la ligne à boules $2 \exp(-x) \exp(3x^2)$. Nous observons un minimum à $\frac{b}{2c} = \frac{1}{6} = 0.16667$. C'est une distance minimale, optimale pour le commerçant.

Les paramètres périodiques sont maintenant présentés.

Le commerçant de masse m constante, procède (en ligne droite) attiré par son objectif au point X avec une force (proportionnelle) pX . Ceci s'appelle un mouvement simple par vibrations libres en l'équation: $m \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + pX = 0$. Si nous avons les périodes $[n_1, n_2, n_3]$: alors

$$A\alpha_i = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \alpha_i = \begin{bmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{bmatrix} \text{ tiennent pour des coefficients caractéristiques des}$$

vibrations. Le paramètre périodique est A à trois fréquences (1, 2 et 3) en relation avec le mouvement simple.

La centralité de E_2 par rapport à E_1 , suit la méthode qui suit:

$$\Pr(E_1) \rightarrow E_2 \cap E_1 \rightarrow \Pr(E_2 \cap E_1) \rightarrow \Pr(E_2 \mid E_1)$$

Le meilleur investissement à faire à temps est: au (c_{ij}) décroissant.

$$\frac{\partial(c_{i\cdot})}{\partial(c_{ij})} \geq \frac{\partial(c_{i-k\cdot})}{\partial(c_{i-kj})} \text{ mène à } \min(c_{ij}) \times \frac{\partial(c_{i\cdot})}{\partial(c_{ij})} \quad (\text{le premier paramètre sélectionné est } i)$$

est la moindre vente à faire au temps respectif. (c'est un **couplage** d'un graphe).

L'extrait du domaine qui est défini tel (c_{ij}) est un tir objectif simple (*condensation* par causal unique et évaluation à temps potentiel).

Le contrôle.

Pour la programmation si le commerçant sélectionne une sous séquence qui n'est pas utile à plusieurs reprises, l'erreur est considérée systématique. Il spéculé de par la couverture sur la variation de l'actif. La couverture est contributive. La pensée et la réalité peuvent être parallèles. (depuis $(c_{ij})x_i = b_i$) et en ce sens-là, l'ordinateur devient explicite.

Méthodes de relaxation pour incitatif dans le groupe.

Nous avons le maillage de la présentation aux élus ou associations (paramètres de relaxation et densité): $x_0 \leftrightarrow x_1 \leftrightarrow x_2 \leftrightarrow x_3 \leftrightarrow x_4$ et $\frac{\partial y}{\partial x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$, si $x = \beta$, alors

$$h\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)_{x=\beta} = f(x_0 + h) - f(x_0) + \epsilon h, \quad \epsilon, h \rightarrow 0, \quad x \rightarrow x_0, \quad h\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)_{\beta} = f_1 - f_0,$$

$$h\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)_{\beta} = f_1 - f_0, \quad h^2\left(\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}\right)_0 = f_1 + f_{-1} + 2f_0, \quad 2h^3\left(\frac{\partial^3 y}{\partial x^3}\right)_0 = f_2 - 2f_1 + 2f_{-1} - f_{-2},$$

$$h^4\left(\frac{\partial^4 y}{\partial x^4}\right)_0 = f_2 - 4f_1 + 6f_0 - 4f_{-1} + f_{-2}$$

$$y(x) = f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \quad \text{avec } x_0 = a_0, \quad \text{tel } f(x_0) = a_0$$

$$f(x) - f(x_0) = a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \quad \text{et donc} \quad \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}_0 = 2a_2b$$

$$f(x_1) - f(x_0) = a_1h + a_2h^2 + a_3h^3$$

$$f(x_2) - f(x_0) = 2a_1h + 4a_2h^2 + 8a_3h^3$$

$$f(x_3) - f(x_0) = 3a_1h + 9a_2h^2 + 27a_3h^3, \quad \text{où } f \text{ est un incitatif. Une relaxation serait:}$$

$$f(x_1) - f(x_0), \text{ et une densité: } h.$$

Spéculation sur le deuxième et le transport.

Espaces vectoriels, opérateurs, temps, reflexes et coma. Ces deux, introduisent des concepts tel: espaces vectoriels, opérateurs, temps, reflexes et coma. Nous sommes familiers à $V \in \mathbb{R}^n$ espace vectoriel, u un endomorphisme de $V \rightarrow V$, si il y a $x \neq 0$, tel que $ux = \lambda x$. Si $W \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ et $u : W \rightarrow W$, alors si $X \neq 0$ et $X \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, $uX = \lambda X$, nous avons le spectre de cet opérateur u (un ensemble de opérateurs propres $\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$). Si $v \in \mathbb{R}^n$ avec

$$[X_k + \delta_k] \dots [X_{i+l} + \delta_{i+l}] \dots [X_i + \delta_i](v) = X_m(v) \rightsquigarrow A$$

alors nous disons que la suite $i \dots i + l \dots k$ est un **coma en relation à un réflexe** l , et $X_k, \dots, X_{i+l}, \dots, X_i$ sont des opérateurs performants (au deuxième et au transport au temps $i \dots i + l \dots k$). Si $m_j \in \{i \dots i + l \dots k\} = S$, possiblement plus d'une fois (j fois), alors l'ensemble S est partitionné, la position $\langle j = i + o, \dots, p \rangle$ est en relation avec $[X_k + \delta_k] \dots [X_{i+l} + \delta_{i+l}] \dots [X_i + \delta_i] = X_m(v)$, et ainsi donc le sujet est hors coma. S est aléatoire et $X_m + \delta_m = A$ un endomorphisme exemplaire parmi m_j exceptionnels.