Données et Statistiques en Finance: modèles d'agents: TP1

damien.challet @central e supelec.fr

6th May 2020

Buts

Quantifier l'influence de stratégies sur la dynamique des prix

- 1. Créer un prix avec rendements aléatoires de variance donnée
- 2. Ajouter un groupe d'agents qui utilisent une stratégie donnée
- 3. Mesurer l'influence de l'utilisation de cette stratégie sur la dynamique des rendements
- 4. Idem avec plusieurs stratégies et plusieurs groupes

1. Créer un prix aléatoire

NIT= nombre d'itérations (par exemple 1000) générez NIT variables de variance 1 et moyenne 0

- R: $\overrightarrow{\epsilon}$ = rnorm(NIT)
- Python: $\overrightarrow{\epsilon}$ = numpy.random.normal(size=NIT)
- log-prix p: cumsum, équivalent à

$$p_{t+1} = p_t + \epsilon_{t+1}$$

• Tracer p_t en fonction de t

2. Mélange d'agents aléatoires et stratégiques

aléatoire

$$\epsilon_t \sim \mathcal{N}(0,1)$$

• Ajoutons une poids ϕ_1 d'agents stratégiques. Hyp: un seul groupe, une seule stratégie

$$\omega_{1,t+1} = \phi_1 \times a_{1,t}(\operatorname{information}_{t-1})$$

rendement total

$$r_{t+1} = \epsilon_{t+1} + \omega_{1,t+1}$$

• N.B.: on néglige les contraintes de budget.

Quelle stratégie?

Au choix

1. conditionnelle (exemples)

$$egin{align*} a_{1,\,t} &= + \mathrm{sign} \, r_t \ & \ a_{1,\,t} &= - \mathrm{sign} \, r_t \ & \ a_{1,\,t} &= \mathrm{sign} \, (r_t r_{t-1}) \ & \ \end{array}$$

2. moyenne mobile

$$MA_{k,\,t} = rac{1}{k} \sum_{i=0}^{k-1} p_{t-i}$$

suivi de tendance

$$a_{1,t} = \operatorname{sgn}(p_t - MA_{k,t}) \ a_{1,t} = \operatorname{sgn}(MA_{k,t} - MA_{k',t})$$

• retour à la moyenne

$$a_{1,t} = -\mathrm{sgn}(p_t - MA_{k,t})$$

3. Mesurer l'influence de cette stratégie

- 1. Pour une valeur de ϕ_1 , simuler la dynamique de prix. Tracer le prix résultant en fonction de t et ajouter le prix obtenu avec $\phi_1 = 0$. Que constatez-vous
- 2. Calculer la variance de r et comparer avec celle de ϵ (empirique).
- 3. Tracer l'autocorrélation de r. Est-ce que les rendements sont devenus prévisibles?
- 4. Prendre au moins dix valeurs de $\phi_1 \in [0, 1]$ et tracer la variance de r en fonction de ϕ_1 . Commentez.
- 5. Tracer l'autocorrélation à un pas de r_t en fonction de ϕ_1 . Commentez.

4. Plusieurs stratégies, plusieurs groupes

- Ajoutons une population 2, de poids additionnel ϕ_2 avec une stratégie de type opposé au groupe 1, mais pas avec le même paramètre k pour les MAs.
- 1. Pour au moins 50 couples (ϕ_1, ϕ_2) tels que $0 \le \phi_1 + \phi_2 \le 2$,
 - 1.1 calculer la variance des rendements et produire une figure bidimensionnelle (heatmap). Que constatez-vous?
 - 1.2 Calculez l'autocorrélation à un pas de r_t en fonction de (ϕ_1, ϕ_2) . Est-ce que l'évolution du prix est redevenue imprévisible?