TD 5 — Correction & explications

1) Pourquoi l'endogénéité pose problème ?

- Si cov(X,) 0 (biais de simultanéité, omission d'une variable, erreur de mesure), l'estimateur MCO est biaisé et non convergent.
- Il faut recourir à la MVI / 2SLS avec des instruments : variables corrélées à X endogène mais orthogonales à .

2) Test de Nakamura & Nakamura (exogénéité d'une variable explicative)

```
Soit Yi = 1 Xi + 2 Zi + i avec Xi suspectée endogène, instruments Ii.
```

- 1. Première étape (auxiliaire): Xi = 0 + 1 Ii + 2 Zi + i
- 2. **Résidus** : extraire î.
- 3. Équation augmentée: Yi = 1 Xi + 2 Zi + ^i + i.
- 4. **Test** : H0: = 0 (Xi exogène) vs H1: 0 (Xi endogène). Décision via **t de Student** (ou **F** si plusieurs instruments).

3) Application aux 4 fonctions d'offre

- offre1...offre4 : instrument principal Y (revenu) ; pour offre4, ajouter aussi W (salaire) côté explicatives.
- Décisions types (exemple) :

```
- offre1: |t(1)| = 0.31 < t \rightarrow prix exogène (non rejet H0).
```

- offre2: $|t(^2)| = 0.52 < t \rightarrow prix exogène$.

```
- offre3: |t(3)| = 1.76 < t \rightarrow prix exogène (au seuil 5%).

- offre4: |t(4)| = 2.99 \quad t \rightarrow prix endogène 2SLS requis.
```

4) Estimation par 2SLS (si endogénéité)

- Principe : remplacer la variable endogène par sa valeur prédite (ou spécifier TSLS dans EViews).
- EViews : Method = TSLS ; liste d'instruments : Y (et W si pertinent) + exogènes du modèle.

5) Qualité des instruments

- Pertinence : F de première étape > 10 (diagnostics Weak Instruments).
- Exogénéité (sur-identification) : Sargan S = N·R² ~ ²(k-p).

6) Conclusion

- La plupart des prix apparaissent exogènes, sauf P4 dans offre $4 \rightarrow 2SLS$.
- Interpréter à la fin **l'effet économique** (ordres de grandeur) et **la robustesse** (tests sur instruments).