## SIM & Treynor-Black

P. Hénaff

Version: 17 Dec 2024



# Single Index Model (Sharpe)

Rendement

$$R_i(t) = \alpha_i + \beta_i R_M(t) + e_i(t)$$

## Rappel: Calcul du portefeuille tangent.

$$\frac{R_M - r_f}{\sigma_M} = \frac{w^T (R - R_f)}{\sqrt{w^T \Sigma w}}$$
min  $\frac{1}{2} w^T \Sigma w$ 
s.t.
$$\tilde{R}^T w = R^*$$

avec  $\tilde{R} = R - R_f$ ,  $R^* > R_f$ .

## Calcul du portefeuille tangent.

$$w^* = \lambda^* \Sigma^{-1} \tilde{R} \tag{1}$$

Normalisation des poids  $\sum w_i^* = 1$ :

$$w^* = \frac{\Sigma^{-1}\tilde{R}}{\mathbf{1}^T \Sigma^{-1}\tilde{R}} \tag{2}$$

## Allocation Treynor-Black

- Exploiter l'information donnée par  $\alpha_i$  pour constituer un portefeuille "actif"
- Allouer le reste de son budget au portefeuille tangent en maximisant le ratio de Sharpe

### Portefeuille Actif

$$\Sigma_A = egin{bmatrix} \sigma^2(e_1) & & & & \ & \ddots & & & \ & & \sigma^2(e_n) \end{bmatrix} \ w_{Ai} = rac{lpha_i/\sigma_i^2}{\sum lpha_i/\sigma_i^2} \ \end{split}$$

### Portefeuille Actif

$$R_A = \alpha_A + \beta_A R_M$$
  
$$\sigma_A^2 = \beta_A^2 \sigma_M^2 + \sigma^2(e_A)$$

$$\alpha_{A} = \sum w_{Ai}\alpha_{i}$$

$$\beta_{A} = \sum w_{Ai}\beta_{i}$$

$$\sigma^{2}(e_{A}) = \sum w_{Ai}^{2}\sigma^{2}(e_{i})$$

$$w_{Ai} = \frac{\alpha_{i}/\sigma_{i}^{2}}{\sum \alpha_{i}/\sigma_{i}^{2}}$$

# Allocation entre le Portefeuille Actif et le Portefeuille Tangent

$$w_A = \frac{\alpha_A \sigma_M^2}{\alpha_A \sigma_M^2 (1 - \beta_A) + R_M \sigma^2(e_A)}$$

## Relation avec Ratio de Sharpe

$$\frac{\alpha_A^2}{\sigma^2(e_A)} = \alpha^T \Sigma^{-1} \alpha$$
$$= \sum_i \frac{\alpha_i^2}{\sigma^2(e_i)}$$