## Méthode des réactifs en excès

$$n_A A + n_B B + n_c C + \dots \rightarrow \text{Pr} \ oduits$$

But: rendre le problème similaire à un système à réactif unique

Pour 
$$[A]_0 \le [B]_0$$
,  $[C]_0$ , etc.,

$$[B] \approx [B]_0$$
  $[C] \approx [C]_0$  etc.

$$\mathbf{v} \approx \mathbf{k}[\mathbf{A}]^{\alpha}[\mathbf{B}]_{0}^{\beta}[\mathbf{C}]_{0}^{\gamma} = \mathbf{k}'[\mathbf{A}]^{\alpha}$$

$$k' = k[B]_0^{\beta}[C]_0^{\gamma}$$
 Réaction de pseudo-ordre  $\alpha$