

## I.

1)

---

a)

### Proposition:

Soit  $F = \frac{P}{Q}$  une fraction admettant  $\alpha$  comme pôle simple, alors le coefficient du pôle est  $\frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$

### Preuve:

La théorie nous donne que:

$$F = \frac{P}{Q} = \frac{A}{X - \alpha} + \tilde{F} \quad (*)$$

On a donc que:

$$\frac{P(X - \alpha)}{Q} =$$

Par formule de Taylor, on sait que:

$$\begin{aligned} Q &= \sum_{k=0}^{+\infty} Q^{(k)}(\alpha) \frac{(X - \alpha)^k}{k!} \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} Q^{(k)}(\alpha) (X - \alpha)^k \text{ avec } Q^{(k)}(\alpha) \neq 0 \text{ car pôle simple} \end{aligned}$$

Donc:

$$\begin{aligned} \frac{P}{Q}(X - \alpha) &= \frac{P(X - \alpha)}{\sum_{k=0}^{+\infty} Q^{(k)} \frac{(X - \alpha)^k}{k!}} \\ &= \frac{P}{\sum_{k=0}^{+\infty} Q^{(k)} \frac{(X - \alpha)^{k-1}}{k!}} \end{aligned}$$

D'où:

$$\left( \frac{P}{Q}(X - \alpha) \right)(\alpha) = \frac{P(\alpha)}{Q'(\alpha)}$$

Et en évaluant en (\*)

### Remarque:

Dans  $\mathbb{R}$ ,

$$\frac{P(t)}{Q(t)} = \frac{A}{t - \alpha} + \tilde{R}(t)$$

$$P(t) \frac{t - \alpha}{Q(t) - Q(\alpha)} = A + (t - \alpha) \tilde{R}(t)$$