

Pour la I3b, c'est bien sur $k' < k$

Pour la question IV3c, supposer de plus:

Dans toute la quatrième partie, F_1, \dots, F_n est ordonnée dans le sens croissant pour l'ordre suivant: $(P \leq Q)$ si et seulement si il existe un entier naturel k tel que X^k divise P et Q , mais X^{k+1} ne divise pas Q .

Pour la I3b, c'est bien sur $k' < k$

Pour la question IV3c, supposer de plus:

Dans toute la quatrième partie, F_1, \dots, F_n est ordonnée dans le sens croissant pour l'ordre suivant: $(P \leq Q)$ si et seulement si il existe un entier naturel k tel que X^k divise P et Q , mais X^{k+1} ne divise pas Q .

Pour la I3b, c'est bien sur $k' < k$

Pour la question IV3c, supposer de plus:

Dans toute la quatrième partie, F_1, \dots, F_n est ordonnée dans le sens croissant pour l'ordre suivant: $(P \leq Q)$ si et seulement si il existe un entier naturel k tel que X^k divise P et Q , mais X^{k+1} ne divise pas Q .

Pour la I3b, c'est bien sur $k' < k$

Pour la question IV3c, supposer de plus:

Dans toute la quatrième partie, F_1, \dots, F_n est ordonnée dans le sens croissant pour l'ordre suivant: $(P \leq Q)$ si et seulement si il existe un entier naturel k tel que X^k divise P et Q , mais X^{k+1} ne divise pas Q .

Pour la I3b, c'est bien sur $k' < k$

Pour la question IV3c, supposer de plus:

Dans toute la quatrième partie, F_1, \dots, F_n est ordonnée dans le sens croissant pour l'ordre suivant: $(P \leq Q)$ si et seulement si il existe un entier naturel k tel que X^k divise P et Q , mais X^{k+1} ne divise pas Q .