# $\mathbb{TFJM}^2$

# Tournoi Français des Jeunes MATHÉMATICIENNES ET MATHÉMATICIENS

# Fiche pratique : Note de synthèse version du 13 novembre 2025

Dans chaque poule et à chaque tour, une fois que les équipes ont reçu les solutions écrites des autres équipes, chaque équipe doit rédiger une première note de synthèse pour la solution écrite dont elle est opposante, et une seconde note de synthèse pour la solution dont elle est rapportrice. Le Comité Local d'Organisation distribue à chaque équipe le modèle pour les notes de synthèses en même temps que les solutions écrites défendues par les autres équipes de sa poule.

Les notes de synthèse sont à transmettre à l'avance par rapport au début du tour, avec une heure limite fixée par le Comité Local d'Organisation.

Les notes de synthèse sont limitées à 2 pages maximum. Toute page excédentaire sera automatiquement tronquée, et le jury n'en tiendra donc pas compte dans son évaluation. Par ailleurs, si l'écriture est trop petite, il ne tiendra pas non plus compte de ce qu'il a trop de mal à lire.

# Objectif

Ces notes de synthèse permettent à la fois au jury de savoir ce qui est compris des solutions écrites, et aux participants de les aider dans leur analyse et leur préparation aux débats.

Il est conseillé, en découvrant une solution, de commencer à noter des éléments qui permettront d'alimenter cette note. Cela vous permettra non seulement de plus facilement la remplir, mais également de vous forger plus efficacement une vue globale de la solution.

D'ailleurs, les éléments figurant dans cette note forment une bonne base pour préparer l'oral. Par exemple, si la solution comporte une erreur très importante, cela sera à la fois la première erreur à mentionner dans la note et probablement le premier point que vous aborderez lors de vos questions si vous êtes opposant. Et, si vous êtes rapporteur, vous pourrez anticiper que l'opposant en parlera, et vous préparer en conséquence.

### Contenu

# Evaluation question par question

L'objet de cette partie est de remplir un tableau récapitulant, pour chaque question, à quel point la solution a apporté une réponse complète et correcte.

Il s'agit dans cette partie non pas de relever ce que l'équipe affirme avoir fait, mais d'évaluer ce qu'elle a effectivement fait avec succès. Par exemple, si sa réponse à la question 1 est "Oui, toujours", que vous savez que cette réponse est correcte mais que la preuve fournie se base sur un raisonnement erroné, on ne peut pas considérer que la question est entièrement résolue.

Selon les problèmes et les solutions, il peut être pertinent de décomposer les questions, soit en des cas explicitement dans l'énoncé (par exemple 1.a) et 1.b)), soit en d'autres cas qui se dégagent naturellement.

Enfin, comme rappelé sur la note, il est possible de cocher entre les cases pour des cas intermédiaires.

#### Erreurs et imprécisions

L'objet de cette partie est de lister les erreurs et imprécisions les plus importantes.

Elles doivent être mentionnées par ordre décroissant d'importance, et sont limitées à 4. Si vous relevez davantage d'erreurs, vous devrez sélectionner les 4 plus importantes.

L'importance d'une erreur est à évaluer en fonction de son impact sur la solution. Par exemple, une petite erreur de raisonnement au tout début de la solution qui rend incorrects de nombreux résultats postérieurs est très importante, tandis qu'une grosse erreur de calcul qui ne change pas le résultat final l'est moins. Lorsque ce n'est pas immédiatement évident, il est donc utile de préciser en quoi l'erreur est plus ou moins importante. Vous pouvez penser l'importance d'une erreur en terme de temps qu'il faudrait pour corriger l'erreur et toutes les erreurs qu'elle induit.

Si, au contraire, vous ne trouvez pas 4 erreurs, vous pouvez compléter cette partie avec des imprécisions. Si la solution contient moins de 4 erreurs ou imprécisions, laissez simplement le reste vide.

### Aspects positifs

L'objet de cette partie est de mentionner 2 éléments positifs remarquables de la solution.

Par opposition à la partie d'évaluation qualitative, il s'agit de relever des **éléments précis** de la solution plutôt que des commentaires généraux tels que la quantité de questions traitées. Et, par opposition à la dernière partie, les remarques doivent porter sur le fond mathématique.

Mais cela laisse un très large champ d'éléments qu'il est possible de mentionner, parmi lesquels vous devrez sélectionner les 2 plus importants pour vous.

Pour savoir quoi choisir, posez-vous la question de ce qui vous a marqué, dont vous vous souviendrez probablement encore dans un mois tant l'approche était créative, le résultat était important ou la construction était rendue visuelle. Ou bien de ce que vous auriez plaisir à partager avec un camarade passionné par les mathématiques, car vous êtes certain que cela l'intéresserait. Si la difficulté de la question traitée importe, c'est surtout la manière dont elle a été traitée.

Sur votre note de synthèse, il est important de mentionner non seulement l'élément en question, mais surtout en quoi, selon vous, il est remarquable.

#### Evaluation qualitative

L'objet de cette partie est de donner une appréciation globale de la solution, sur le fond.

Cette appréciation doit être en adéquation et **développer votre évaluation finale**, à choisir parmi Excellente, Bonne, Suffisante et Passable.

Vous devez dans ce texte soutenir votre évaluation globale par des arguments : expliquer ce qui était pertinent (résultats principaux, démonstrations significatives, ouvertures intéressantes) dans cette solution et pourquoi, quelles ont été les limites et les difficultés. L'objectif est de prendre du recul par rapport à l'évaluation des questions et à la liste individuelle d'erreurs et imprécisions et d'aspects positifs.

Si elle est excellente, expliquez en quoi. Vous pouvez faire référence à des passages de la solution pour illustrer votre propos, mais ne rentrez pas trop en détail sur un point précis, car une partie y est dédiée.

Si non, mentionnez ses points forts globaux, mais également ses manques. De manière analogue, si des erreurs affectent la solution en profondeur, vous pouvez les mentionner mais ce n'est pas le lieu de les détailler.

# Autres remarques

L'objet de cette partie, facultative, est de faire des remarques sur la forme de la solution.

Ces remarques peuvent être positives ou négatives.

Les remarques purement formelles n'ont pas leur place ailleurs dans cette note. Néanmoins, lorsque des exemples ou raisonnements sont rendus particulièrement compréhensible par un schéma, il s'agit plus que d'une simple remarque formelle, et il peut être pertinent de les évoquer dans une autre partie. De même si des problèmes de forme nuisent réellement à l'intelligibilité de la solution.

Enfin, si vous faites un commentaire sur des phôtte d'orthographe dans la solution, il est déconseillé d'en faire vous-même.

# FAQ

## Comment rendre la note de synthèse?

Pour le tour 1, sur la plate-forme https://inscription.tfjm.org (de manière similaire aux solutions écrites).

Pour le tour 2, suivant les instructions du Comité Local d'Organisation.

#### Quand rendre la note de synthèse?

La plate-forme du tournoi vous indique une heure limite. Veillez à conserver une marge de temps avec cette heure limite. Une note rendue hors délais peut ne pas être acceptée par le jury.

#### Puis-je rendre une note de synthèse sous une autre forme?

Non : la note doit impérativement tenir en 2 pages, et doit respecter les parties précédemment mentionnées.

Elle peut être imprimée et remplie à la main, ou réalisée intégralement numériquement (formats acceptés : .pdf, .ods, .docx, .tex; police : 11pt)

## Quelles notes de synthèse dois-je rendre dans une poule à 4? à 5?

Vous devez toujours rendre 2 notes de synthèse :

- une pour la solution sur laquelle vous êtes opposant,
- et une pour celle sur laquelle vous êtes rapporteur.

# Quelle différence y a-t-il entre la note de synthèse de l'équipe opposante et celle de l'équipe rapportrice?

Aucune. Les équipes opposantes et rapportrices ont des rôles différents à l'oral, mais le travail qu'elles doivent fournir à l'écrit pour la note de synthèse est le même.

### Est-il obligatoire de remplir les notes en entier?

La dernière partie sur les remarques formelles est facultative.

Pour ce qui est de la liste des erreurs et des aspects positifs, vous devez essayer de les remplir : le jury valorisera le fait d'avoir identifié autant d'éléments que possible. Néanmoins, si la solution ne présente vraiment que très peu d'erreurs et imprécisions, cela peut vous amener à ne pas aller jusqu'à 4 d'entre elles. Le jury pourra valoriser le fait que certaines lignes d'erreurs soient laissées vides, et que seules les erreurs qui le méritent aient été mentionnées, à condition de n'avoir omis aucune erreur importante. De même pour les aspects positifs.

Le reste est obligatoire : omettre des éléments vous privera de points.