

Mathématiques 2

Présentation du sujet

Le sujet de cette année propose de démontrer des résultats classiques sur les valeurs de la fonction ζ aux entiers pairs et ses liens avec le développement en série entière de la fonction tangente. La question **Q30** donne un résultat complet sur les $\zeta(2n)$ — les $\zeta(2n + 1)$ étant encore aujourd’hui le sujet de nombreuses conjectures. Enfin, une relation avec un problème de dénombrement (suites alternantes d’entiers distincts) donne l’occasion de calculer des probabilités. De nombreuses parties importantes du programme d’analyse sont ainsi abordées : intégrales dépendant d’un paramètre, formule de Taylor, séries entières, équations différentielles, intégration par parties, variables aléatoires discrètes.

Outre les connaissances testées, certaines questions demandent un minimum d’imagination tandis que d’autres exigent soin et persévérance dans les calculs.

Analyse globale des résultats

Si on ne discerne pas de lacune particulière dans la formation des candidats, il reste que certains points apparaissent mal maîtrisés dès lors qu’il faut s’écartier des applications les plus communes. Beaucoup d’erreurs semblent simplement provenir d’un défaut de pratique de certains aspects : erreurs dans la manipulation des indices ou des variables, bornes des domaines de définition ou de validité des formules, calculs algébriques sur les fonctions trigonométriques. Cela sera détaillé au niveau de chaque question dans ce qui suit.

C’est surtout dans ce qu’on appelle « la forme » que des progrès importants restent à faire. Trop de candidats répondent aux questions par une série d’égalités sans autre commentaire qu’une phrase de conclusion. Il est au contraire essentiel de justifier chaque étape d’une démonstration par un bref appel aux résultats du cours ou du problème. Dans ce dernier cas, on doit impérativement donner le numéro de la question invoquée, même si elle est très proche. Cela va bien au-delà d’une simple question de présentation et même au-delà de la seule mention des idées classiques utilisées. Ainsi qu’on peut le voir pour certaines questions du problème de cette année (cf. partie III) la verbalisation d’idées simples mais pas forcément banales est une compétence essentielle.

Sur la présentation strictement matérielle on ne peut que réitérer le conseil d’utiliser une présentation claire avec des encadrés intelligemment choisis, sans parler de l’utilisation d’une encre assez foncée.

Les remarques qui précèdent et celles qui vont suivre ont pour but d’aider les candidats moyens à améliorer substantiellement leur prestation.

Commentaires sur les réponses apportées et conseils aux futurs candidats

I Introduction d’une fonction auxiliaire

I.A – Dérivées successives

Q1. Les candidats gagneraient à simplifier progressivement leurs calculs. La suite du sujet permettait d’orienter la simplification vers une suppression des $\cos x$.

Q2. Confusion fréquente entre $P(\sin x)$ et $P \times \sin x$. On remarque une maladresse à passer de polynômes en $\sin x$ à des polynômes en X .

Q3. Très peu de justifications que les coefficients sont positifs ou nuls, ce qui demandait un calcul explicite des coefficients.

Q5. Il n'est pas vrai que toute assertion dépendant d'un entier se démontre par récurrence ! Il est important de parler ici de formule de Leibniz, sans quoi il n'est pas clair du tout pour le lecteur de deviner la méthode employée.

I.B – Développement en série entière

Q6. Beaucoup d'erreurs dans la formule de Taylor avec reste intégral. Certains utilisent la positivité de $f^{(n)}$ invoquant le fait que P_n est à coefficients strictement positifs, même s'ils ont négligé ce point auparavant.

Q7. Ici il convient de considérer $\sum_n \frac{\alpha_n}{n!} x^n$ simplement comme une série et il est crucial qu'elle soit à termes positifs, sans quoi le fait que les sommes partielles sont bornées est à priori sans conséquence. On pourrait bien sûr arguer que cela implique que $(\frac{\alpha_n}{n!} x^n)_n$ est toujours bornée pour $x \in [0, \pi/2[$ et en déduire que la série entière converge sur ce même intervalle ouvert... mais on n'a pas vu cet argument.

Q8. Les formules de dérivation terme à terme et du produit de Cauchy sont rarement justifiées.

Q9. Ne pas oublier de considérer les conditions initiales. Notons que le théorème de Cauchy linéaire (le seul au programme) ne s'applique pas ici ($y' = F(y)$ avec F non linéaire).

Q10. Le fait que f n'a pas de limite finie en $\pi/2$ ne prouve rien à priori sur la convergence de la série. La bonne approche consistait à raisonner par l'absurde.

I.C – Partie paire et partie impaire du développement en série entière

Q11. Une question généralement bien traitée. Des confusions toutefois chez certains candidats qui y voient une question sur les séries entières ou ignorent le sens de fonctions « paires » et « impaires ».

Q12. Idéalement, il faudrait justifier pourquoi la partie paire/impaire d'une fonction développable en série entière est donnée par la somme des termes pairs/impairs de son développement. On pouvait d'ailleurs calculer $f(x) \pm f(-x)$ et simplifier pour obtenir les formules attendues.

Q13. Le taux d'échec à cette question a été une grande surprise pour les correcteurs. Les candidats font preuve d'une grande maladresse pour interpréter la formule qu'ils viennent de démontrer et oublient qu'on ne leur demande qu'une valeur en 0. De nombreuses confusions d'indice, le même entier étant appelé indifféremment n ou $2n + 1$ dans la même égalité.

Q15. Ici il est important d'expliquer ce que l'on fait, calculer ne suffit pas. Un raisonnement expéditif « par analogie avec **Q5** » n'était certes pas suffisant, mais il était bienvenu d'alléger les calculs en expliquant la similarité avec ceux de **Q5**.

II Équivalent de α_{2n+1}

II.A – La fonction zéta

Q16. Le théorème de continuité des séries de fonctions est bien connu des candidats. Attention à la convergence uniforme, seulement sur tout segment ici, ce qui n'implique pas la convergence uniforme sur $]1, +\infty[$ mais suffit pour la continuité. Un nombre appréciable de candidats rappellent le caractère local de la continuité.

Q17. Bien traitée, parfois accompagnée de dessins très bienvenus. Quelques erreurs récurrentes : inégalités dans le mauvais sens, primitives incorrectes, oubli de passer à la limite.

Q18. La majorité des copies ont tenté d'extraire $C(s)$ par inversion du produit de Cauchy ; la séparation en pair/impair ne pose pas de problème de fond ici (série à termes positifs), mais cette étape mérite tout

de même une justification. Erreur fréquente : ζ n'est pas une somme de série entière, en tout cas pas sous la forme donnée.

II.B – Une formule pour la fonction cosinus

Q19. Le cas des intégrales de Wallis semble inspirer les candidats, qui posent généralement les bonnes intégrations par parties. La seconde nécessite un soin particulier sur les signes et les facteurs x et $1/n$. Il était possible d'éviter de traiter séparément le cas $x \neq 0$, en intégrant $x^2 I_{n-2}$ par exemple, ou en justifiant la continuité en $x = 0$; la plupart des copies n'ont pas vu cet écueil.

Q20. Le « télescopage » aurait mérité une rédaction plus soigneuse, la formule étant fournie de toute façon. Erreur fréquente dans le calcul de $I_0(x)$: $\sin(\pi x)/\pi$ au lieu de $\sin(\pi x)/2x$ (confusion entre la variable d'intégration t et le paramètre x).

Q21. Question d'un abord difficile, contournée par la plupart des candidats.

II.C – Un autre développement de tangente

Q22. Question où on reprend avec succès la méthode de **Q17**.

Q23. Question difficile car légèrement différente des questions classiques sur les séries. La positivité des termes pouvait simplifier les considérations mais cela a été peu vu.

Q24. Erreur très fréquente : interversion somme-limite non justifiée.

Q25. Pas de difficulté notable mais un manque de soin dans la rédaction (quantificateurs, simplifications hâtives, signes, emploi des questions précédentes), alors que la formule est donnée.

Q26. Très peu abordée.

Q27. Question facile mais parfois bâclée.

Q28. La plupart des copies qui abordent cette question se limitent à déduire le second point du premier.

Q29. La formule étant donnée, il est dommage que les candidats ne justifient que très peu (voire pas) l'emploi des questions précédentes, en particulier quand il s'agit de passer de x à $2x$ dans les formules.

II.D – Un équivalent de α_{2n+1}

Q30. Un beau résultat hélas peu abordé.

Q31. Presque aucun candidat n'essaye de simplifier l'équivalent de Stirling appliqué à $(2n + 1)!$.

III Permutations alternantes

III.A – Dénombrement des permutations alternantes

Q32. Beaucoup ne trouvent que 4 permutations alternantes montantes pour $n = 4$.

Q33. La solution générale consistant à remplacer a_i par $n - a_i + 1$ n'a été aperçue que dans les toutes meilleures copies. Beaucoup de candidats pensent plutôt à inverser l'ordre des a_i , certains réalisant alors que cela ne fonctionne que pour n pair. Pour n impair, le processus qui consiste à envoyer une permutation alternante (a_1, a_2, \dots, a_n) sur celle des deux permutations $(a_n, a_1, \dots, a_{n-1})$ ou (a_2, \dots, a_n, a_1) qui est aussi alternante est effectivement une involution qui échange les descendantes et les montantes mais aucun candidat ne le justifie.

Q34. Il s'agissait de réindexer dans l'ordre strictement croissant de valeurs ; souvent les copies se contentent d'étiqueter arbitrairement les éléments.

Q35. Rarement abordée mais quelques bons arguments. Les candidats ont des difficultés pour décrire des opérations finalement peu classiques, la justification du facteur 2 étant particulièrement malaisée.

Q36. La récurrence (forte !) était simple à rédiger, raison de plus pour ne pas l'expédier d'un « par une récurrence immédiate ». Importance ici de bien citer les questions invoquées.

III.B - Permutations aléatoires

Questions peu abordées.

Conclusion

Outre les recommandations déjà données en introduction, on ne peut que conseiller de lire chaque partie du sujet avant d'essayer de résoudre les questions. La vue d'ensemble ainsi obtenue est souvent une bonne source d'inspiration.

Les résultats de cette année montrent une dispersion marquée avec un quart supérieur assez étalé culminant en quelques très bonnes copies.

En conclusion, sur un énoncé qui testait des aspects variés du programme de PC, on ne relève pas de lacune particulièrement récurrente. C'est plutôt le niveau de familiarité, ou simplement de pratique, des théorèmes et des méthodes qui semble faire la différence entre les candidats.