



Concours d'admission 1979

MATHEMATIQUES I - M (2 pages dactylographiées)

A toute suite complexe (a_n) , $n \in \mathbb{N}$, on associe les suites définies pour $n \in \mathbb{N}^*$ par les relations :

$$b_n = a_{n-1} - a_n, \quad c_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}, \quad d_n = a_{n-1} + a_{n+1} - 2a_n.$$

On dit que (a_n) est à variation bornée si la série de terme général b_n est absolument convergente. On dit que (a_n) est quasi-convexe si la série de terme général $n d_n$ est absolument convergente. On dit que (a_n) est convexe si elle est à valeurs réelles et si le réel d_n est positif ou nul pour tout $n \geq 1$.

Première partie ✓

Dans les deux premières parties, (a_n) est une suite réelle.

I-1°) Donner une condition nécessaire et suffisante, portant sur la suite (b_n) , pour que la suite (a_n) soit convexe.

I-2°) On suppose, dans cette question, qu'il existe une fonction réelle f continue sur \mathbb{R}_+ deux fois dérivable sur \mathbb{R}_+ , à dérivée seconde positive ou nulle sur \mathbb{R}_+ , telle que $a_n = f(n)$ pour tout n . Démontrer que (a_n) est convexe.

I-3°) Déterminer toutes les suites convexes (a_n) telles que les suites définies par les relations $a_n' = -a_n$ soient également convexes.

I-4°) Déterminer les valeurs du réel strictement positif α telles que la suite (n^α) soit convexe.

I-5°) Pour tout réel x , on note $[x]$ la partie entière de x , c'est à dire l'unique entier relatif tel que $[x] \leq x < [x] + 1$. On adopte, dans cette question, $a_n = [n^\alpha]$ où α est un réel strictement positif.

a) La suite (a_n) est-elle convexe pour $\alpha = \frac{3}{2}$? (On pourra examiner le cas $n = 9$ en s'aidant d'une calculatrice ; toutefois le raisonnement figurant sur la copie devra exclure toute valeur approchée et ne s'appuyer que sur des inégalités entre entiers) .

b) Démontrer que la suite (a_n) est convexe pour $\alpha \geq 2$.

Deuxième partie ✓

Dans cette partie, (a_n) est une suite convexe bornée. On notera A un majorant commun des réels $|a_n|$.

II-1°) Démontrer que la suite (b_n) est convergente. Déterminer sa limite.

II-2°) Démontrer que la suite (a_n) est convergente.

II-3°) Soient n et p deux entiers de \mathbb{N}^* tels que $n \geq 2p$; démontrer les relations :

$$0 \leq n b_n \leq 2(a_p - a_n).$$

En déduire les limites des suites $(n b_n)$ et $(n b_{n+1})$.

II-4°) Démontrer l'existence et l'égalité des deux membres de la relation :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n d_n = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n.$$

Troisième partie

Dans cette partie, (a_n) est une suite quasi-convexe bornée. On notera A un majorant commun des réels $|a_n|$.

III-1°) Démontrer, pour tout entier $N \geq 1$, la relation :

$$\sum_{n=1}^N |b_n| \leq |a_0 - a_N| + 2 \sum_{n=1}^N n |d_n|.$$

En déduire que (a_n) est à variation bornée.

III-2°) Démontrer (en justifiant l'existence des sommes des séries concernées) les relations suivantes :

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \right| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} |b_n| \leq \left| \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \right| + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} n |d_n|$$

III-3°) Démontrer l'existence et l'égalité des deux membres de la relation :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n d_n = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$$

Quatrième partie

Dans cette partie, (a_n) est une suite complexe.

IV-1°) Démontrer, pour n et N entiers supérieurs ou égaux à 1, les relations :

$$c_n - c_{n+1} = \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \sum_{m=1}^n m(a_m - a_{m+1})$$

$$\sum_{n=1}^N |c_n - c_{n+1}| \leq \sum_{m=1}^N |a_m - a_{m+1}|$$

IV-2°) On suppose, dans cette question, que (a_n) est à variation bornée. Calculer, pour n entier supérieur ou égal à 2, le nombre $c_{n-1} + c_{n+1} - 2c_n$ en fonction de $c_{n-1} - c_n$ et $a_{n+1} - a_n$. En déduire la relation :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} n |c_{n-1} + c_{n+1} - 2c_n| \leq 3 \sum_{n=1}^{+\infty} |a_{n+1} - a_n|$$

IV-3°) On suppose, dans cette question, que (a_n) est bornée et que (c_{n+1}) est quasi-convergente. Démontrer, en utilisant le résultat de la question III-1°), que (a_n) est à variation bornée et convergente.

IV-4°) On pose, dans cette question, $a_0 = 0$, $b_n = \frac{1}{n^2}$ si l'entier n n'est pas une puissance de 2 et $b_n = \frac{1}{n}$ si l'entier n est une puissance de 2.

Démontrer que ceci définit une suite (a_n) vérifiant les propriétés supposées en IV-2°) et 3°).

Peut-on écrire encore, dans ce cas, la relation :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n d_n = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n ?$$

IV-5°) On suppose, dans cette question, que (a_n) est à variation bornée. Démontrer que les propositions (la série de terme général $(\frac{a_{n+1}}{n+1})$ est absolument convergente) et (la série de terme général $(\frac{c_n}{n+1})$ est absolument convergente) sont équivalentes.

Cinquième partie

Dans cette partie, (a_n) est une suite complexe. Log représente le logarithme népérien.

V-1°) Démontrer, pour tout entier p supérieur ou égal à 1, les relations :

$$\sum_{m=1}^p \frac{1}{m} \leq 1 + \text{Log } p$$

$$| |a_p \text{Log } p - a_{p+1} \text{Log}(p+1)| - |a_p - a_{p+1}| \text{Log } p | \leq \frac{|a_{p+1}|}{p}$$

V-2°) Démontrer l'équivalence des propositions suivantes :

(La suite (a_n) converge vers 0 et la série de terme général $((a_{n+1} - a_{n+2}) \text{Log}(n+1))$ est absolument convergente)

(Les séries de termes généraux $(\frac{a_{n+1}}{n+1})$ et $(a_{n+1} \text{Log}(n+1) - a_{n+2} \text{Log}(n+2))$ sont absolument convergentes).

V-3°) Donner un exemple simple de suite (a_n) satisfaisant aux deux conditions ci-dessus.

.....

