



أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات

المباراة العامة الأولى للعلوم والتقنيات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحث العلمي

مدة الإنجاز: 4 ساعات

التخصص: رياضيات

الجمعة 16 يوليوز 2010

التمرين الأول

نرمز بـ I إلى أحد المجالات الأربعة $[a, b]$ أو $[a, +\infty[$ أو $]-\infty, a]$ أو IR بحيث a و b عدنان حقيقيان يحققان $a < b$.

ليكن f تطبيقا معرفا من I إلى I بحيث يوجد عدد حقيقي k ، ينتمي إلى المجال المفتوح $]0, 1[$ ، يحقق ما يلي :

$$\forall x \in I, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

تعريف: كل عنصر x من I حيث $f(x) = x$ يسمى نقطة ثابتة للدالة f في المجال I .

نهدف من هذا التمرين البرهنة على أن الدالة f تقبل نقطة ثابتة وحيدة في المجال I و نعطى طريقة لحساب قيمة مقربة لهذه النقطة بدقة معلومة.

A. وحدانية النقطة الثابتة

1. نفترض أن f تقبل نقطتين ثابتتين مختلفتين x و y في المجال I ، بين أن $|x - y| \leq k|x - y|$.

2. استنتج !

B. وجود النقطة الثابتة

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in IN}$ المعرفة بما يلي

$$\begin{cases} u_0 \in I, \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in IN. \end{cases}$$

I. نفترض في هذه الفقرة أن $I = [a, b]$

1. بين أن لكل n لدينا $|u_{n+1} - u_n| \leq k^n |u_1 - u_0|$ ، ثم استنتج أن $u_n - k^n(b - a) \leq u_{n+1} \leq u_n + k^n(b - a)$.

نعتبر فيما يلي المتتاليتين العدديتين $(v_n)_{n \in IN}$ و $(w_n)_{n \in IN}$ المعرفتين، بدلالة البارامتر الحقيقي α ، كما يلي :

$$v_n = u_n + \alpha k^n(b - a), w_n = u_n - \alpha k^n(b - a), n \in IN.$$

2. ما هو الشرط الذي يجب أن يحققه العدد α كي تكون المتتاليتان $(v_n)_{n \in IN}$ و $(w_n)_{n \in IN}$ متحاديتان.

3. ليكن α عددا يحقق الشرط أعلاه.

أ - بين أن $(u_n)_{n \in IN}$ متتالية متقاربة وأن نهايتها ℓ تنتمي إلى المجال $[a, b]$.

ب - بين أن لكل عدد صحيح طبيعي n لدينا $|u_n - f(\ell)| \leq k^n |u_0 - \ell|$.

ت - استنتج أن ℓ نقطة ثابتة للدالة f في المجال $[a, b]$.

II. نفترض في هذه الفقرة أن $I = [a, +\infty[$ و أن $f(a)$ يخالف a .

نعتبر المستقيمين (D) و (Δ) الذين معادلتاهما، على التوالي، هما $y = x$ و $y = f(a) + k(x - a)$.

1. ارسم المستقيمين (D) و (Δ) تم بين أنه يوجد عدد حقيقي b ، ينتمي إلى المجال I ، بحيث $a < b$ و

$$b = f(a) + k(b - a)$$



أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات

المباراة العامة الأولى للعلوم والتقنيات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحث العلمي

مدة الإنجاز: 4 ساعات

التخصص: رياضيات

الجمعة 16 يوليوز 2010

2. بين أن لكل عنصر x من المجال $[a, b]$ لدينا $a \leq f(x) \leq b$.

3. استنتج أن الدالة f تقبل نقطة ثابتة في المجال I .

III. نفترض في هذه الفقرة أن $I =]-\infty, b]$

نضع $J = \{-x/x \in I\}$ و نعتبر التطبيق g المعرف على المجال J كما يلي :

$$g(x) = -f(-x)$$

بين أن التطبيق g يحقق

$$\forall x \in J, |g(x) - g(y)| \leq k|x - y|$$

ثم بين أن f تقبل نقطة ثابتة في I .

IV. نفترض أخيرا أن $I = \mathbb{R}$

1. تحقق أنه إذا كان $f(0) = 0$ فإن 0 هو النقطة الثابتة الوحيدة للدالة f .

2. نفترض فيما يلي أن $f(0) > 0$.

أ - بين أنه يوجد عدنان a و b ، ينتميان إلى المجال I ، بحيث

$$a = f(0) - ka \text{ و } b = f(0) + kb \text{ و } a < b$$

ب - بين أن القطعة $[a, b]$ مستقرة بالدالة f ثم استنتج أن لها نقطة ثابتة في $\mathbb{R}$.

3. ادرس الحالة المتبقية

C. طريقة لحساب قيمة مقربة لنقطة ثابتة

I. نحتفظ بنفس المعطيات الواردة في بداية هذا التمرين و نرمز ب ℓ إلى النقطة الثابتة للدالة f في المجال I ،

و نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 \in I, \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

1. بين أن لكل n و p لدينا $|u_{n+p} - u_n| \leq |u_1 - u_0| k^n \frac{1-k^p}{1-k}$.

2. استنتج أن لكل n لدينا $|u_n - \ell| \leq |u_1 - u_0| \frac{k^n}{1-k}$.

II. دراسة مثال

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = \frac{1}{2} \sin x + 1$.

1. بين أن f تحقق على المجال $\mathbb{R}$ الشروط الواردة في التمرين.

2. استنتج أن f تقبل نقطة ثابتة وحيدة ℓ في $\mathbb{R}$.

3. حدد أصغر عدد صحيح طبيعي n بحيث u_n قيمة مقربة ل ℓ بدقة أقل من 10^{-2} .



أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات

المباراة العامة الأولى للعلوم والتقنيات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحث العلمي

مدة الإنجاز: 4 ساعات

التخصص: رياضيات

الجمعة 16 يوليوز 2010

التمرين الثاني

لتكن $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} F_0 = 0, & F_1 = 1, \\ F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, & n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

تسمى المتتالية $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية فيبوناتشي Fibonacci.

I. خصائص حسابياتية لحدود متتالية فيبوناتشي Fibonacci

1. تحقق أن جميع حدود هذه المتتالية هي أعداد صحيحة طبيعية.

2. ليكن n عددا صحيحا طبيعيا $n \geq 1$.

$$F_n F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$$

ب - استنتج أن العددين F_n و F_{n+1} أوليان فيما بينهما.

3. ليكن n و p من $\mathbb{N}^*$.

أ - بين المتساوية $F_{n+p} = F_n F_{p+1} + F_{n+1} F_p$. (يمكن استعمال برهان بالترجع على p).

ب - استنتج أن للعددين F_{n+p} و F_p و العددين F_n و F_p نفس القاسم المشترك الأكبر.

$$(F_{n+p} \wedge F_p = F_n \wedge F_p)$$

4. ليكن m و n عددين من $\mathbb{N}^*$. نرمز ب r لباقي القسمة الإقليدية للعدد m على n .

بين أن العددين F_m و F_n و العددين F_r و F_n لهما نفس القاسم المشترك الأكبر.

5. ليكن m و n عددين من $\mathbb{N}^*$. بين أن القاسم المشترك الأكبر للعددين F_m و F_n يساوي F_d حيث d

هو القاسم المشترك الأكبر للعددين m و n . (يمكن استعمال خوارزمية إقليدس).

II. تفكيك فيبوناتشي لعدد صحيح طبيعي : مبرهنة زيكندورف Zeckendorf

سنبرهن فيما يلي على أن كل عدد صحيح طبيعي N ، مخالف لصفر، يكتب بطريقة وحيدة على الشكل :

$$N = \sum_{k=2}^n a_k F_k$$

حيث أن :

$$\left. \begin{array}{l} n \text{ عدد من } \mathbb{N} \text{ أكبر أو يساوي } 2, \\ a_2, \dots, a_n \text{ أعداد من المجموعة } \{0,1\} \\ a_k a_{k+1} = 0 \text{ لكل عدد صحيح طبيعي } k \text{ ينتمي إلى المجموعة } \{2, \dots, n-1\} \text{ عندما يكون } n \geq 3. \end{array} \right\}$$



أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات

المباراة العامة الأولى للعلوم والتقنيات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي
وتكوين الأطر
والبحث العلمي

مدة الإنجاز: 4 ساعات

التخصص: رياضيات

الجمعة 16 يوليوز 2010

تعريف: نسمي هذا التفكيك "تفكيك فيبوناتشي".

1. نهاية المتتالية $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$

أ - بين أن المتتالية $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية.

ب - نفترض أن المتتالية $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تؤول إلى عدد حقيقي ℓ . بين أن $\ell = 0$ ثم استنتج أن المتتالية

$(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متباعدة و نهايتها $+\infty$.

2. قابلية تفكيك عدد صحيح طبيعي إلى تفكيك فيبوناتشي

ليكن n عددا صحيحا طبيعيا أكبر من أو يساوي 2 و نعتبر العبارة P_n التالية :

P_n : "كل عدد صحيح طبيعي N يحقق $1 \leq N < F_n$ فهو قابل لتفكيك فيبوناتشي".

لنبرهن بالترجع أن العبارة P_n صحيحة مهما كان n عدد صحيح طبيعي و $n \geq 2$.

أ - تحقق أن العبارتين P_2 و P_3 صحيحتان.

ب - نفترض أن العبارة P_k صحيحة لكل k حيث $2 \leq k \leq n$ و نرمز ب N لعدد صحيح طبيعي يحقق

$1 \leq N < F_{n+1}$. ادرس قابلية N لتفكيك فيبوناتشي في الحالتين التاليتين :

• $1 \leq N \leq F_n$ ؛

• $F_n < N < F_{n+1}$ (لاحظ أن $1 \leq N - F_n < F_{n-1}$).

ت - باستعمال ما سبق بين أن كل عدد طبيعي $N \geq 1$ قابل لتفكيك فيبوناتشي.

3. وحدانية التفكيك

ليكن N عددا صحيحا طبيعيا مخالفا لصفر و نعتبر أن $N = \sum_{k=2}^n a_k F_k$ تفكيك فيبوناتشي للعدد N .

أ - بين بالترجع أن $\sum_{k=2}^{n-1} a_k F_k < F_n$.

ب - ماذا يمثل العدد a_n بالنسبة للعدد N ؟

ت - بين وحدانية تفكيك فيبوناتشي.

4. أعط حدود متتالية فيبوناتشي الأصغر من العدد 2010 ثم استنتج تفكيك فيبوناتشي للعدد 2010.