

# الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – 2014 - الإطار المرجعي لمادة الرياضيات

شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية "أ" ومسلك العلوم الرياضية "ب"

#### المجال الرئيسي الأول: التحليل

#### المجال الفرعى الأول: المتتاليات العددية

- 1.1.1. استعمال المتتاليات الهندسية والمتتاليات الحسابية في در اسة متتاليات ترجعية؛
- 2.1.1. استعمال نهايات المتتاليات المرجعية ومصاديق التقارب و مفهوم المتتاليتين المتحاديتين لتحديد نهايات متتاليات عددية؛
  - (  $(f(u_n))_n$  دراسة نهاية مركب متتالية و دالة متصلة (متتاليات من النوع مركب متتالية و دالة متصلة (
- دراسة نهاية متتالية من النوع  $u_{n+1}=f\left(u_{n}
  ight)$  حيث f دالة متصلة على مجال I وتحقق f(I) دراسة نهاية متتالية من النوع f(I) ؛
  - 5.1.1 استعمال المتتاليات في حل مسائل متنوعة في مجالات مختلفة.

#### المجال الفرعى الثاني: النهاية والاتصال

- 1.2.1. دراسة اتصال دالة عددية في نقطة باستعمال حساب النهايات ؟
- 2.2.1. دراسة اتصال دالة على مجال باستعمال اتصال الدوال الاعتيادية وخاصيات العمليات على الدوال المتصلة و مركب دالتين متصلتين؛
  - 3.2.1. تحديد صورة مجال أو قطعة بدالة متصلة؛
  - 4.2.1. تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية في إثبات وجود حلول بعض المعادلات أو في دراسة إشارة بعض التعابير ... ؛
    - 5.2.1. استعمال طريقة التفرع الثنائي (la dichotomie)؛
    - 6.2.1. تحديد الدالة العكسية لدالة متَّصُلة و رتيبة قطعا على مجال؛
  - 7.2.1. تطبيق مبرهنة الدالة العكسية (الوجود، الاتصال، التغيرات والتمثيل المبياني للدالة العكسية).

## المجال الفرعى الثالث: الاشتقاق ودراسة الدوال

1.3.1. در اسة قابلية اشتقاق دالة عددية في نقطة؛

- 2.3.1. دراسة قابلية اشتقاق دالة عددية على مجال باستعمال اشتقاق الدوال الاعتيادية وخاصيات العمليات على الدوال المشتقة و مركب دالتين قابلتين للاشتقاق ؛
  - 3.3.1. تحديد رتابة دالة؛
  - 4.3.1. تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها؟
  - 5.3.1. تحديد إشارة دالة انطلاقا من تمثيلها المبياني؛
  - 6.3.1. توظيف الدالة المشتقة الأولى و الدالة المشتقة الثانية في دراسة دالة عددية و في إثبات بعض المتفاوتات ....
    - 7.3.1. در اسة اشتقاق و تحديد مشتقة الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال ؟
      - 8.3.1. استعمال صيغ الاشتقاق لتحديد الدوال الأصلية لدالة متصلة على مجال؛
        - 9.3.1. التمكن من الحساب على اللوغاريتمات؛
        - 10.3.1. حل معادلات ومتراجحات ونظمات لوغاريتمية ؟
          - 11.3.1. توظيف النهايات اللوغاريتمية الأساسية؛
          - 12.3.1. التمكن من الحساب الأسبى لأساس معلوم؟
          - 13.3.1. حل معادلات ومتراجحات ونظمات أسية ؟
          - 14.3.1. تو ظيف نهايات الدالة الأسية النبيرية الأساسية ؛
            - 15.3.1. التمكن من الحساب على القوى الحقيقية؛
- 16.3.1 دراسة دوال أو دوال مركبة من بين الدوال الواردة بالمقرر و تمثيلها مبيانيا ( مجموعة التعريف، الإتصال ،عناصر التماثل ، الدورية ، الرتابة ، الفروع اللانهائية ،المماسات, التقعر ،نقط الانعطاف...)؛
- و مبر هنة رول (Rolle) و مبر هنة التزايدات المنتهية ومتفاوتة التزايدات المنتهية في دراسة المتتاليات العددية من نوع  $u_{n+1}=f(u_n)$  أو في تأطير تعابير و صيغ جبرية و أعداد حقيقية و تكاملات...؛
  - y' = ay + b حل المعادلة التفاضلية .18.3.1
  - y''+ay'+by=0 حل المعادلة التقاضلية 19.3.1.
  - و y'=ay+b أو y'=ay+b عادلات تفاضلية تؤول في حلها إلى المعادلتين التفاضليتين y''+ay'+by=0

# المجال الفرعى الرابع: الحساب التكاملي

- 1.4.1. توظيف تقنيات حساب التكامل في حساب تكامل دالة متصلة على قطعة؛
  - 2.4.1. التمكن من حساب مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنيين؟
- 3.4.1. التمكن من حساب حجم المجسم المولد بدوران منحنى دالة متصلة حول أحد محوري المعلم؛
- 4.4.1. تطبيق حساب التكامل في إثبات بعض المتفاوتات وحساب بعض النهايات وإعطاء تقريبات ....؟

$$x \to \int_a^{u(x)} f(t) dt$$
 دراسة دوال مركبة من نوع .5.4.1

$$u_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(a+k\frac{b-a}{n})$$
 تحدید نهایهٔ کل من المتنالیتین: .6.4.1

$$([a,b]$$
 در الله متصله على القطعة  $v_n=rac{b-a}{n}\sum_{k=0}^{n-1}f(a+krac{b-a}{n})$  در در الله متصله على القطعة (

7.4.1. در اسة دوال و متتاليات معرفة بتكامل.

## المجال الرئيسي الثاني: الجبر والهندسة

#### المجال الفرعى الأول: الحسابيات

- 1.1.2. توظيف التفكيك إلى عوامل أولية في تحديد المضاعف المشترك الأصغر و القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر ؟
  - 2.1.2. توظيف التفكيك إلى عوامل أولية في تحديد قواسم عدد صحيح؟
  - عاملات بوزو يوظيف خوارزمية اقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر لعدين و تحديد معاملات بوزو  $au+bv=a\wedge b$  في الكتابة (Bezout)
    - 4.1.2. كتأبة عدد صحيح طبيعي في نظمة العد لأساس معلوم؟
    - 5.1.2. جمع و جداء ومقارنة عددين في نظمة العد لأساس معلوم؛
      - 6.1.2. توظيف الكتابات في نظمات العد في وضعيات حسابياتية؟
- توظیف الموافقة بتردید n و خاصیات العملیات في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  و بنیة  $\binom{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}$ , +, . ) في وضعیات حسابیاتیة؛
- 8.1.2. توظيف قابلية القسمة و القسمة الإقليدية و مبرهنات كوص (Gauss) وبوزو (Bezout) وفيرما (Fermat) والمبرهنة الأساسية وخاصيات الأعداد الأولية و الأعداد الأولية فيما بينها في وضعيات حسابياتية؛
  - .  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  في ax + by = c في 9.1.2.

## المجال الفرعى الثاني: الأعداد العقدية

- 1.2.2. التمكن من الحساب الجبري على الأعداد العقدية (في كل من كتاباتها الجبرية والمثلثية والأسية)؛
- 2.2.2. ترجمة المفاهيم الهندسية التالية: المسافة بين نقطتين، قياس الزوايا، المرجح، استقامية النقط، استقامية وتعامد المتجهات، تداور أربع نقط... باستعمال الأداة العقدية؛
  - 3.2.2. التأويل الهندسي لتعابير عقدية؟
  - 4.2.2. توظيف الأعداد العقدية في الحساب المثلثي (صيغ التحويل و الإخطاط و النشر)؛
    - 5.2.2 حل معادلة من الدرجة الثَّانية بمجهول وادُّد؛
    - 6.2.2. حل معادلات تؤول في حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد؟
  - 7.2.2. حل المعادلات من النوع  $z^n=a$  والتعرف على التأويل الهندسي لمجموعة حلولها؛

- 8.2.2. تحديد الصيغ العقدية للتحويلات الاعتيادية ومركباتها (مركب دورانين ،مركب دوران و إزاحة،مركب تحاكى و إزاحة؛مركب دوران و تحاكى)؛
  - 9.2.2. توظيف الصيغ العقدية للتحويلات الاعتيادية لدراسة وضعيات هندسية؛
    - 10.2.2. توظيف الأعداد العقدية في حل مسائل هندسية.

#### المجال الفرعى الثالث: حساب الاحتمالات

- 1.3.2. استعمال النموذج التعدادي المناسب حسب الوضعية المدروسة؛
- 2.3.2. حساب احتمال اتحاد حدثين و احتمال الحدث المضاد لحدث واحتمال تقاطع حدثين ؟
  - 3.3.2. حساب الاحتمال الشرطى و توظيفه لتحديد احتمال تقاطع حدثين؟
    - 4.3.2. التعرف على استقلالية حدثين؟
  - 5.3.2. تحدید قانون احتمال متغیر عشوائی و حساب مختلف وسیطاته ؟
    - 6.3.2. تحديد و تمثيل دالة التجزيع؛
    - 7.3.2. التعرف على القانون الحداني وتطبيقه في وضعيات احتمالية.

## المجال الفرعى الرابع: البنيات الجبرية

- 1.4.2 التعرف على قانون تركيب داخلى وخاصياته؛
- 2.4.2 التعرف على البنيات الجبرية الواردة في البرنامج (الزمرة،الحلقة، الجسم، الفضاء المتجهي)
- 3.4.2. التمكن من تقنيات العمليات في المجموعات الاعتيادية و في مختلف البنيات الجبرية الواردة في البرنامج؛
  - 4.4.2. توظيف بنيات المجموعات الاعتيادية لدراسة بنيات مجموعات أخرى؛
  - 5.4.2. نقل البنية الجبرية من مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي إلى مجموعة أخرى مزودة بقانون تركيب داخلى باستعمال مفهوم التشاكل والتشاكل التقابلي؛
    - 6.4.2. توظيف الخاصية المميزة لكل من الفضاء المتجهي الجزئي و الزمرة الجزئية ؟
    - 7.4.2. التعرف على أسرة حرة و أسرة مولدة وأساس في فضاء متجهى حقيقي معلوم؛
      - 8.4.2. تحديد إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس معلوم في فضاء متجهى؟

ص 4 من 5

#### جداول التخصيص

## أ. حسب المجالات الرئيسية

نسبة الأهمية	المجالات الفرعية	المجالات
	المتتاليات العددية	
<b>50</b> 0/	النهايات والاتصال	التحليل
50%	الاشتقاق ودراسة الدوال	
	الحساب التكاملي	
250/	الأعداد العقدية	
35%	البنيات الجبرية	الجبر والهندسة
15%	الحسابيات	الجبر والهندسة
1370	حساب الاحتمالات	
100%	المجموع	

## ب . حسب المستويات المهارية

نسبة الأهمية	المستوى المهاري
40 %	تطبيق مباشر للمعارف (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛).
40 %	استحضار وتطبيق معارف غير معلنة في السؤال (تعريف؛ خاصية؛ مبر هنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛) في وضعية مألوفة.
20 %	معالجة وضعيات غير مألوفة بتوليف معارف ونتائج.
100%	المجموع