

# الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – 2014 - الإطار المرجعي لمادة الرياضيات شعبة العلوم التجريبية وشعبة العلوم والتكنولوجيات

## المجال الرئيسي الأول: التحليل

## المجال الفرعى الأول: المتتاليات العددية

1.1.1. استعمال المتتاليات الهندسية والمتتاليات الحسابية في دراسة أمثلة من متتاليات من الشكل:

$$u_{n+1} = \frac{au_n + b}{cu_n + d}$$
  $u_{n+1} = au_n + b$ 

- 2.1.1. استعمال نهايات المتتاليات المرجعية ومصاديق التقارب لتحديد نهايات متتاليات عددية؛
  - ( $v_n = f(u_n)$  تحدید نهایة مرکب متتالیة و دالة متصلة (متتالیات من النوع 3.1.1 و دالة متصلة)؛
- وتحقق I در اسة تقارب متتالية  $u_n$  من الشكل  $u_n$  من الشكل  $u_{n+1}=f(u_n)$  حيث  $u_n$  دالة متصلة على مجال  $u_n$  وتحقق f(I) وتحديد نهايتها .
  - 5.1.1. استعمال المتتاليات في حل مسائل متنوعة من مجالات مختلفة .

# المجال الفرعى الثاني: الاتصال والاشتقاق ودراسة الدوال

- 1.2.1. دراسة اتصال دالة عددية في نقطة باستعمال حساب النهايات؛
- 2.2.1. تحديد صورة قطعة أو مجال بدالة متصلة و بدالة متصلة و رتيبة قطعا؛
- 3.2.1. تطبيق مبر هنة القيم الوسيطية في در اسة بعض المعادلات و المتراجحات أو در اسة إشارة بعض التعابير ... ؟
- 4.2.1. تطبيق مبر هنة القيم الوسيطية في حالة دالة متصلة و رتيبة قطعا على مجال، لإثبات وحدانية حل المعادلة  $f(x) = \lambda$  !
  - 5.2.1. در اسة قابلية اشتقاق دالة عددية في نقطة و على مجال ؟
    - 6.2.1. تحديد الدالة المشتقة لدالة عددية؛
      - 7.2.1. تحديد رتابة دالة ؟
    - 8.2.1. تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها؟

- $f(x) \le g(x)$  الحل المبياني لمعادلات من الشكل f(x) = g(x) ومتراجحات من الشكل 10.2.1 و
  - 11.2.1. تحديد مشتقة ورتابة الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال، وتمثيلها مبيانيا؟
    - 12.2.1. حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية و القيم القصوية؛
  - 13.2.1. توظيف الدالة المشتقة الأولى و الدالة المشتقة الثانية في در اسة دالة عددية و في إثبات بعض المتفاو تات .... ؟
    - 14.2.1. تحديد الدوال الأصلية للدوال الاعتيادية؛
    - 15.2.1. استعمال صيغ الاشتقاق لتحديد الدوال الأصلية لدالة على مجال.
      - 16.2.1. التمكن من الحساب الجبري على اللوغاريتمات؛
      - 17.2.1. التمكن من حل معادلات ومتراجحات ونظمات لوغاريتمية ؟
- معرفة وتطبيق اللوغاريتم العشري (خاصة في حل المعادلات من نوع  $10^x=a$  ومتراجحات من نوع  $10^x=a$  ومتراجحات من نوع  $10^x \ge a$  ؛ أو من نوع  $10^x \ge a$ 
  - 19.2.1. التمكن من النهايات اللوغاريتمية الأساسية وتطبيقها؛
  - 20.2.1. التمكن من حل معادلات ومتر اجحات ونظمات أسية نبيرية؛
    - 21.2.1. التمكن من نهايات الدالة الأسية النبيرية الأساسية وتطبيقها؟
  - 22.2.1. دراسة دوال أو دوال مركبة من بين الدوال الواردة بالمقرر وتمثيلها مبيانيا ( مجموعة التعريف، عناصر التماثل، الدورية، الرتابة، الفروع اللانهائية، المماسات، التقعر، نقط الانعطاف...)؛
    - y' = ay + b على المعادلة .23.2.1
    - . y''+ay'+by=0 حل المعادلة .24.2.1

## المجال الفرعى الثالث: الحساب التكاملي

- 1.3.1. توظيف الدالة الأصلية و تقنية المكاملة بالأجزاء في حساب تكامل دالة؛
  - 2.3.1. توظيف خاصيات التكامل؛
  - 3.3.1. حساب مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنيين؟
  - 4.3.1 حساب حجم المجسم المولد بدوران منحنى دالة حول محور الأفاصيل.

# المجال الرئيسي الثاني: الجبر والهندسة

# $V_3$ الفرعى الأول : . الجداء السلمى فى

- 1.1.2. التعبير والبرهنة على تعامد متجهتين باستعمال الجداء السلمي؟
  - 2.1.2. التعبير متجهيا عن التعامد و خاصياته؟

#### المجال الفرعى الثاني: تطبيقات الجداء السلمي في الفضاء

- 1.2.2. تحديد معادلة مستوى معرف بنقطة و متجهة منظمية؛
- 2.2.2. تحديد تمثيل برامتري لمستقيم مار من نقطة و عمودي على مستوى؛
- $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$ : بحيث M(x, y, z) بحيث 3.2.2.
  - 4.2.2 تحديد معادلة ديكارتية لفلكة محددة بمركزها وشعاعها؟
  - 1.2.2 التعرف على مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق العلاقة:  $M \cdot \overline{MB} = 0$  ؛
- 6.2.2. توظيف مسافة نقطة عن مستوى في حل مسائل هندسية (الأوضاع النسبية لمستوى و فلكة و لمستقيم و فلكة...).

#### المجال الفرعى الثالث: الجداء المتجهى

- 1.3.2. حساب مساحة مثلث باستعمال الجداء المتجهى؟
- 2.3.2. تحديد معادلة مستوى محدد بثلاث نقط غير مستقيمية؛
- 3.3.2. توظيف مسافة نقطة عن مستقيم في حل مسائل هندسية ؟
  - 4.3.2. تطبيق الجداء المتجهى في حل مسائل هندسية .

## المجال الفرعى الرابع: الأعداد العقدية

- 1.4.2. التمكن من الحساب الجبري على الأعداد العقدية (في كل من كتاباتها الجبرية و المثلثية و الأسية)؛
  - 2.4.2. الانتقال من الكتابة الجبرية إلى الكتابة المثلثية لعدد عقدى والعكس؛
    - 3.4.2. إخطاط حدانيات مثلثية باستعمال الترميز الأسى لعدد عقدي؟
- 4.4.2. ترجمة المفاهيم الهندسية التالية: المسافة بين نقطتين، قياس الزوايا، ، استقامية النقط، استقامية وتعامد المتجهات، باستعمال الأداة العقدية؛
  - 5.4.2. التعبير عقديا عن الإزاحة و التحاكي و الدوران ؟
  - 6.4.2. التعرف على الإزاحة و التحاكي و الدوران من خلال صيغها العقدية؛
  - 7.4.2. توظيف الأعداد العقدية في حل مسائل هندسية (الاستقامية، التعامد، ...)؛
- و  $az^2+bz+c=0$  عداد حقيقية ؛  $az^2+bz+c=0$  في مجموعة الأعداد العقدية حيث a
  - 9.4.2. حل معادلات تؤول في حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد معاملاتها حقيقية.

# المجال الفرعي الخامس: حساب الاحتمالات

- 1.5.2. استعمال النموذج التعدادي المناسب حسب الوضعية المدروسة؛
- 2.5.2. حساب احتمال اتحاد حدثين و احتمال الحدث المضاد لحدث واحتمال تقاطع حدثين ؟
  - 3.5.2 حساب الاحتمال الشرطي و توظيفه لحساب احتمال تقاطع حدثين؟
    - 4.5.2 التعرف على استقلالية حدثين؟

# جداول التخصيص

# أ. حسب المجالات الرئيسية

نسبة الأهمية	المجالات الفرعية	المجالات
	المتتاليات العددية	
55%	الاتصال والاشتقاق ودراسة الدوال	التحليل
	الحساب التكاملي	
	$V_3$ الجداء السلمي في	
15%	تطبيقات الجداء السلمي في الفضاء	
	الجداء المتجهي	الجبر والهندسة
30%	الأعداد العقدية	
	حساب الاحتمالات	
100%	المجموع	

## ب . حسب المستويات المهارية

نسبة الأهمية	المستوى المهاري	
50 %	تطبيق مباشر للمعارف (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛).	
35%	استحضار وتطبيق معارف غير معلنة في السؤال (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛) في وضعية مألوفة.	
15%	معالجة وضعيات غير مألوفة بتوليف معارف ونتائج.	