



الأطر المرجعية المكيفة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - دورة 2020 -
الإطار المرجعي لمادة الرياضيات

شعبة العلوم الرياضية
مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"

المجال الرئيسي الأول : (الزامي/جميع الكفايات الواردة في هذا المجال تعتبر إلزامية في الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا-2020)

المجال الفرعى الأول : المتتاليات العددية

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



المجال الفرعى الثاني : النهاية والاتصال

- 1.2.1. دراسة اتصال دالة عدديّة في نقطة باستعمال حساب النهايات ؛
- 2.2.1. دراسة اتصال دالة على مجال باستعمال اتصال الدوال الاعتيادية و خاصيات 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 متصلة و رتبية قطعا على مجال؛
- 7.2.1. تطبيق مبرهنة الدالة العكسية (الوجود، الاتصال، التغيرات والت berhasil المبيان للدالة العكسية) .

المجال الفرعى الثالث : الاشتغال ودراسة الدوال

- 1.3.1 دراسة قابلية اشتغال دالة عددية في نقطة؛
- 2.3.1 دراسة قابلية اشتغال دالة عددية على مجال باستعمال اشتغال الدوال الاعتيادية وخاصيات العمليات على الدوال المشتقة و مركب دالتين قابلتين للاشتغال ؛
- 3.3.1 تحديد رتبة دالة؛
- 4.3.1 تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها؛
- 5.3.1 تحديد إشارة دالة انطلاقا من تمثيلها المبيانى؛
- 6.3.1 توظيف الدالة المشتقة الأولى و الدالة المشتقة الثانية في دراسة دالة عددية و في إثبات بعض المتفاوتات
- 7.3.1 دراسة اشتغال و تحديد مشتقة الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال ؛
- 8.3.1 استعمال صيغ الاشتغال لتحديد الدوال الأصلية لدالة متصلة على مجال؛
- 9.3.1 التمكّن من الحساب على اللوغاريتمات؛
- 10.3.1 حل معادلات ومتراجحات ونظمات لوغاريتمية ؛
- 11.3.1 توظيف النهايات اللوغاريتمية الأساسية؛
- 12.3.1 التمكّن من الحساب الأسّي لأساس معلوم؛
- 13.3.1 حل معادلات ومتراجحات ونظمات أسيّة ؛
- 14.3.1 توظيف نهايات الدالة الأسّية النيرية الأساسية ؛
- 15.3.1 التمكّن من الحساب على القوى الحقيقية؛
- 16.3.1 دراسة دوال أو دوال مرکبة من بين الدوال الواردة بالمقترن و تمثيلها مبيانيا (مجموعة التعريف، الإتصال ، عناصر التماثل ، الدورية ، الرتبة ، الفروع اللانهائية ، المماسات ، الت-curves ، نقط الانعطاف...)؛
- 17.3.1 توظيف مبرهنة رول (Rolle) و مبرهنة التزايدات المنتهية ومتفاوته التزايدات المنتهية في دراسة المتتاليات العددية من نوع (u_n) أو في تأطير تعابير و صيغ جبرية و أعداد حقيقة و تكاملات...؛
- 18.3.1 حل المعادلة التفاضلية $y' = ay + b$ ؛
- 19.3.1 حل المعادلة التفاضلية $y'' + ay' + by = 0$ ؛
- 20.3.1 حل معادلات تفاضلية تؤول في حلها إلى المعادلتين التفاضلتين $y' = ay + b$ و $y'' + ay' + by = 0$ ؛

المجال الفرعى الرابع : الحساب التكاملى

- 1.4.1 توظيف تقنيات حساب التكامل في حساب تكامل دالة متصلة على قطعة؛
- 2.4.1 التمكّن من حساب مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنيين؛
- 3.4.1 التمكّن من حساب حجم المجسم المولد بدوران منحنى دالة متصلة حول أحد محوري المعلم؛

الأطر المرجعية المكتبة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2020 -

الإطار المرجعي لاختبار مادة الرياضيات - مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات. المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس: 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني: cneebac@gmail.com ص 2 من 4

4.4.1. تطبيق حساب التكامل في إثبات بعض المتفاوتات وحساب بعض النهايات وإعطاء تقريرات ...؛

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

6.4.1 تحديد نهاية كل من المتتاليتين: $u_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f(a + k \frac{b-a}{n})$ و

7.4.1 دراسة دوال ومتتاليات معرفة بتكميل. $v_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(a + k \frac{b-a}{n})$

المجال الفرعى الخامس : الأعداد العقدية

1.5.1 التمك من الحساب الجبري على الأعداد العقدية (في كل من كتاباتها الجبرية والمثلثية والأسيّة)؛

2.5.1 ترجمة المفاهيم الهندسية التالية : المسافة بين نقطتين، قياس الزوايا، المرجح، استقامية النقط، استقامية وتعامد المتجهات، تداور أربع نقاط... باستعمال الأداة العقدية؛



3.5.1 التأويل الهندسي لتعابير عقدية؛

4.5.1 توظيف الأعداد العقدية في الحساب المثلثي (صيغ التحويل والإخطاط ونشر)؛

5.5.1 حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛

6.5.1 حل معادلات تؤول في حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛

7.5.1 حل المعادلات من النوع $a^n = Z$ والتعرف على التأويل الهندسي لمجموعة حلولها؛

8.5.1 تحديد الصيغ العقدية للتحويلات الاعتيادية ومركباتها (مركب دورانين، مركب دوران و إزاحة، مركب تحاكي و إزاحة؛ مركب دوران و تحاكي)؛

9.5.1 توظيف الصيغ العقدية للتحويلات الاعتيادية لدراسة وضعيات هندسية؛

10.5.1 توظيف الأعداد العقدية في حل مسائل هندسية.

المجال الرئيسي الثاني : (اختياري) الكفايات الواردة في هذا المجال هي للاختيار ما بين كفايات المجال الفرعى الأول أو كفايات المجال الفرعى الثاني)

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؛

3.1.2 توظيف خوارزمية أقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر لعددين و تحديد معاملات بوزو (Bezout) في الكتابة $au + bv = d$ ؛

4.1.2 كتابة عدد صحيح طبيعي في نظمة العد لأساس معلوم؛

الأطر المرجعية المكتفية الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2020-

الإطار المرجعي لاختبار مادة الرياضيات - مسلك العلوم الرياضية "A" و مسلك العلوم الرياضية "B"

مديرية التقويم وتنمية الحياة المدرسية والتكتيبات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم و الامتحانات والتوجيه

الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 3 من 4

5.1.2. جمع و جداء و مقارنة عددين في نظمة العد لأساس معلوم؛

6.1.2. توظيف الكتابات في نظمات العد في وضعيات حسابياتية؛

7.1.2. توظيف الموافقة بتردد n و خاصيات العمليات في $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ و بنية $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ في وضعيات حسابياتية؛

8.1.2. توظيف قابلية القسمة و القسمة الإقليدية و مبرهنات كوص (Gauss) و بوزو (Bezout) و فيرما (Fermat) و المبرهنة الأساسية و خاصيات الأعداد الأولية و الأعداد الأولية فيما بينها في وضعيات حسابياتية؛

9.1.2. حل المعادلة $ax + by = c$ في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

المجال الفرعى الثانى : البنيات الجبرية

1.2.2. التعرف على قانون تركيب داخلي و خاصياته؛

2.2.2. التعرف على البنيات الجبرية الواردة في البرنامج (الزمرة، الحلقة، الجسم، الفضاء المتجهي)

3.2.2. التمك من تقنيات العمليات في المجموعات الاعتيادية و في مختلف البنيات الجبرية الواردة في البرنامج؛

4.2.2. توظيف بنيات المجموعات الاعتيادية لدراسة بنيات مجموعات أخرى؛

5.2.2. نقل البنية الجبرية من مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي إلى مجموعة أخرى مزودة بقانون تركيب داخلي باستعمال مفهوم التشاكل والتشاكل التقابلية؛

6.2.2. توظيف الخاصية المميزة لكل من الفضاء المتجهي الجزئي و الزمرة الجزئية؛

7.2.2. التعرف على أسرة حرة و أسرة مولدة وأساس في فضاء متجهي حقيقي حقيقي معلوم؛

8.2.2. تحديد إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس معلوم في فضاء متجهي؛



٢٠١٤٠٩٢٥ | ٢٠١٤٠٩٣٥
٢٠١٤٠٩٣٦ | ٢٠١٤٠٩٣٧
٢٠١٤٠٩٣٨ | ٢٠١٤٠٩٣٩
٢٠١٤٠٩٣٧ | ٢٠١٤٠٩٣٨



المملكة المغربية
وزراط التربية والجهندة
والتكون المهني
والتعليم العالى والبحث العلمي

جداول التخصيص



جدول التخصيص

أ . حسب المجالات الرئيسية :

نسبة الأهمية	المجالات الفرعية	المجالات
65%	المتتاليات العددية	المجال الرئيسي الأول
	النهايات والاتصال	
	الاشتقاق ودراسة الدوال	
	الحساب التكاملي	
17.5%	الأعداد العقدية	المجال الرئيسي الثاني
17.5%	الحسابيات / البنيات الجبرية	
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؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛) في وضعية مألوفة.
20 %	معالجة وضعيات غير مألوفة بتوليف معارف ونتائج.
100%	المجموع

