

الإطار المرجعي لامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا 2022
مادة الرياضيات

مسلك اللغة العربية بـشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

المجال الرئيسي الأول : الجبر

المجال الفرعي 1 : التعداد.

- 1.1.1. توظيف شجرة الاختيارات في حالات تعدادية؛
- 2.1.1. تطبيق التعداد في حل مسائل.

المجال الفرعي 2 : الحساب العددي.

- 1.2.1. توظيف التناصبية في وضعيات متعددة؛
- 2.2.1. حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
- 3.2.1. حل معادلة تؤول في حلها إلى حل معادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
- 4.2.1. حل متراجحة من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
- 5.2.1. حل متراجحة تؤول في حلها إلى حل متراجحات من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
- 6.2.1. حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين؛
- 7.2.1. ترييض وضعيات تتضمن مقايير متغيرة و تؤول في حلها إلى حل معادلات من الدرجة الأولى أو الثانية بمجهول واحد ؛
- 8.2.1. ترييض وضعيات تتضمن مقايير متغيرة و تؤول في حلها إلى حل متراجحات من الدرجة الأولى أو الثانية بمجهول واحد ؛
- 9.2.1. ترييض وضعيات تتضمن مقايير متغيرة و تؤول في حلها إلى حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.

المجال الفرعي 3: المتاليات الحسابية و الهندسية.

- 1.3.1. التعرف على متتالية حسابية وتحديد أساسها وحدتها الأولى؛
- 2.3.1. التعرف على متتالية هندسية وتحديد أساسها وحدتها الأولى؛



- 3.3.1 حساب الحد من الرتبة n لمتتالية حسابية؛
- 4.3.1 حساب الحد من الرتبة n لمتتالية هندسية؛
- 5.3.1 حساب مجموع n حدا متتابعاً من متتالية حسابية؛
- 6.3.1 استعمال المتتاليات الحسابية في حل مسائل؛
- 7.3.1 حساب مجموع n حدا متتابعاً من متتالية هندسية؛
- 8.3.1 استعمال المتتاليات الهندسية في حل مسائل.

المجال الرئيسي الثاني : التحليل

المجال الفرعي 1 : النهايات

- 1.1.2 التمكن من حساب نهايات الدوال الحدودية في $+\infty$ و $-\infty$ و x_0 ؛
- 2.1.2 التمكن من حساب نهايات الدوال الجذرية في $+\infty$ و $-\infty$ و x_0 ؛

المجال الفرعي 2 : الاشتتقاق

- 1.2.2 حساب مشتقات الدوال الحدودية؛
- 2.2.2 حساب مشتقات الدوال الجذرية؛
- 3.2.2 تحديد معادلة مماس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه؛
- 4.2.2 تحديد رتبة دالة انطلاقاً من دراسة إشارة مشتقتها؛
- 5.2.2 حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنيا والقيم القصوية؛
- 6.2.2 تحديد إشارة دالة انطلاقاً من جدول تغيراتها.

المجال الفرعي الثالث : دراسة وتمثيل الدوال

- 1.3.2 استعمال زوجية دالة في اختصار مجموعة دراستها؛
- 2.3.2 دراسة و تمثيل دوال حدودية من الدرجة الثانية؛
- 3.3.2 دراسة و تمثيل دوال حدودية من الدرجة الثالثة؛
- 4.3.2 دراسة و تمثيل دوال متداخلة؛
- 5.3.2 تحديد إشارة دالة انطلاقاً من تمثيلها المباني؛
- 6.3.2 استعمال التمثيل المباني لدالة لدراسة حلول بعض المعادلات والمترابحات؛
- 7.3.2 استعمال جدول تغيرات دالة لدراسة حلول بعض المعادلات والمترابحات.



جدول التخصيص

أ . حسب المجالات الرئيسية

المجالات	المجالات الفرعية	نسبة الأهمية
الجبر	التعادل	% 10
	التناسب؛ النسب المئوية؛ السلم	% 5
	المعادلات والمترابحات	% 15
	النظمات	% 10
التحليل	المتاليات الحسابية و الهندسية	% 20
	النهايات	% 10
	الاشتقاق	% 10
	دراسة و تمثيل الدوال	% 20
المجموع		% 100

ب . حسب المستويات المهارية

المستوى المهاري	نسبة الأهمية
تطبيق مباشر للمعارف (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛)	% 60
استحضار وتطبيق معارف غير معلنة في السؤال (تعريف؛ خاصية؛ مبرهنة؛ خوارزمية؛ صيغة؛ تقنية؛ قاعدة؛) في وضعية مألوفة.	% 30
استحضار وتطبيق وتوسيع معارف غير معلنة في حل مسائل.	% 10

