

الأشهر	المحور	المحور	المحتويات
سبتمبر	الاستفاضية والاستمرارية	1	تقويم تشخيصي لمكتسبات التلاميذ
		2	الاستفاضية والاستمرارية: التذكير بالنتائج المحصل عليها في السنة الثانية العدد المستقى والمماس ، تعريف استمرار دالة على مجال
		2	مبر هنة القيم المتوسطة واستعمالها في إثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$ ، k عدد حقيقي
		1	حساب مشتق دالة مركبة ، المشتقات المتتابعة
		2	استعمال المشتقات لدراسة خواص دالة والمنحنى الممثل لها(اتجاه تغير دالة على مجال، التقريب الخطي، نقطة الانعطاف,...)
		2	تابع استعمال المشتقات لدراسة خواص دالة والمنحنى الممثل لها (اتجاه تغير دالة على مجال، التقريب الخطي، نقطة الانعطاف.....)
		2	توظيف المشتقات لحل مشكلات(دراسة اتجاه تغير دوال كثيرات حدود، ناطقة، صماء)
		3	توظيف المشتقات لدراسة الدوال المثلثية : ، $x \mapsto \cos x$, $x \mapsto \sin x$ ، $t \mapsto a \sin(\omega t + \varphi)$ ، حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = f(x)$ ، $y'' = f(x)$ حيث f دالة مألوفة
		4	الدالة الأسية:نشاط، تعريف و خواص الدالة $x \mapsto \exp(x)$
		5	حل معادلات و متراجحات باستعمال خواص الدالة الأسية
أكتوبر	الدالات الأسية والتلوغاريتمية	2	توظيف خواص دوال أسيّة $x \mapsto e^{kx}$
		1	دراسة الدالة ou
		1	الدوال اللوغاريتمية:تعريف و خواص الدالة اللوغاريتمية التبيرية
		2	حل معادلات و متراجحات باستعمال خواص الدالة اللوغاريتمية التبيرية
		2	دراسة الدالة $\ln ou$ ، تعريف اللوغاريتم العشري.
		1	حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = ay + b$
		1	عطلة الخريف
		6	النهايات : حساب نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند الحدود(المنتهية أو غير المنتهية) لمجالات مجموعة
		7	تعريف ، المستقيمات المقاربة الموازية للمحورين
		8	حساب نهاية باستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة وتركيب دالتين
نوفمبر	النهايات	1	حساب نهاية باستعمال المقارنة أو الحصر و مركب دالتين
		1	دراسة السلوك التقاري لدالة ، المستقيم المقارب المائل
		2	دواالقوى والجذور التونية و توظيف خواصهما.
		2	الارتفاع المقارن للدواالأسية و دوال القوى واللوغاريتمات.
		2	تطبيقات على النهايات الأساسية واللوغاريتمية
		3	دراسة دوال كثيرات حدود، ناطقة، صماء، مثنية، دوال القوى . و حل مشكلات باستعمالها.
		3	دراسة دوال أسيّة، اللوغاريتم، دوال القوى و حل مشكلات باستعمالها. حل مسائل الاستمثال باستعمال هذه الدوال
		9	توليد متالية عدديّة: استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متالية عدديّة
		10	الذكير بالمتالية الحسابية والمتالية الهندسية من خلال أنشطة وتطبيقات عليها
		2	الاستدلال بالترابع: إثبات خاصية بالترابع.
ديسمبر	المتاليات العددية	2	خواص المتاليات: دراسة سلوك ونهاية متالية.
		2	المتاليات المتجاورتان: تعريف و مفهوم متاليتين متجاورتين.
		2	حل مشكلات توظف فيها المتاليات والبرهان بالترابع

6	معالجة بيداغوجية اختبارات الفصل الأول عطلة الشتاء	11 3
2	تعريف دالة أصلية دالة على مجال والخواص.	12 2
2	أمثلة لدوال أصلية	
1	تعيين الدالة أصلية التي تأخذ قيمة y_0 من أجل قيمة x_0 للمتغير	
1	حل معادلات تفاضلية من الشكل: $(x) = f'(x), y = f(x)$ حيث f دالة مألوفة	
1	الحساب التكاملی : المقاربة والتعریف	
2	الحساب التكاملی: تعريف، خواص، حساب مساحات سطوح مستوية ، توظيف خواص التكامل لحساب مساحة سطح معطى	
1	مفهوم القيمة المتوسطة لدالة على مجال وحصرها.	
2	استعمال التكامل بالتجزئة.	
1	استعمال التكامل بالتجزئة تابع	
3	توظيف الحساب التكاملی لحساب دوال أصلية.	
1	حساب حجم لمجسمات بسيطة.	
1	توظيف الحساب التكاملی لحل مشكلات بسيطة.	
1	القسمة الإقلية في Z : إثبات أنّ عدداً صحيحاً يقسم عدداً صحيحاً آخرأ.	
1	استعمال خواص قابلية القسمة في Z	
2	استعمال خوارزمية إفليدوس لتعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين ، و لتعيين القواسم المشتركة لعددين طبيعيين.	
1	حل مشكلات بتوظيف خواص القاسم المشترك الأكبر	
1	الموافقات في Z : تعاريف وخواص	
1	التعداد: نشر عدد طبيعي وفق أساس	
1	الانتقال من نظام أساسه α إلى نظام أساسه β	
1	الأعداد الأولية: التعرف على أولية عدد طبيعي	
1	استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية لتعيين مضاعفاته وقواسمه	
1	المضاعف المشترك الأصغر : استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جداء عوامل أولية لتعيين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	
1	استعمال العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	
1	استعمال خواص المضاعف المشترك الأصغر	
1	ميرهنة بيزو : استعمال ميرهنة بيزو	
2	ميرهنة غوص : استعمال ميرهنة غوص ونتائجها	
2	حل مسائل في الحساب	
2	الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية: إيجاد قانون احتمال لمتغير عشوائي.	
2	حل مسائل في الاحتمالات توظيف المتغيرات العشوائية، قانون احتمالها، التباين، الانحراف المعياري والأمل الرياضي	
2	العد باستخدام المبدأ الأساسي للعد (المجموع والجداء). تنظيم معلومات من أجل عدّها باستخدام المبدأ الأساسي للعد (المجموع والجداء).	
2	استخراج بعض قوانين التحليل التوفيقى (القوانين، الترتيبات، التبديلات، التوفيقات.)	
2	حل مسائل في العد باستخدام قوانين التحليل التوفيقى	
1	دستور ثانئي الحدّ.	
1	نمذجة وضعيّات بالاعتماد على التجارب المرجعية للسحب أو الإلقاء.	

6	مطالعات بيداغوجية	20	2
	اختبارات الفصل الثاني	3	
	عطلة الربيع	4	
		1	أفريل
1	المجموعة C : إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.	21	2
1	مرافق وطويلة عدد مركب : استعمال خواص مرافق عدد مركب، حساب طويلة عدد مركب.		
1	حل معادلة من الشكل $z_0 = z^2$ حيث z_0 عدد مركب معلوم		
2	حل في C ، معادلات يؤول حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقة.		
1	الشكل المثلثي لعدد مركب غير معروف : حساب عمدة لعدد مركب غير معروف ، الانتقال من الشكل الجيري إلى الشكل المثلثي والعكس.		
1	ترميز أول e^{ia} : كتابة عدد مركب غير معروف على الشكل الأسني	22	3
1	التفسير الهندسي لطويلة وعمدة عدد مركب، التعبير عن خواص الأشكال الهندسية باستعمال الأعداد المركبة.		
1	توظيف خواص الطويلة والعمدة لحل مسائل في الأعداد المركبة وفي الهندسة.		
1	دستور موافر : توظيف دستور موافر لحل مسائل في الأعداد المركبة وفي الهندسة.		
1	الأعداد المركبة والتحويلات النقطية : تعين الكتابة المركبة للتحويلات النقطية المألوفة (الانسحاب، التحاكي، الدوران). التعرف عن تحويل انتلافاً من الكتابة المركبة.		
1	حل مسائل هندسية تتطلب استعمال انسحابات، تحاكيات أو دورانات بواسطة الأعداد المركبة		
1	توظيف الأعداد المركبة لبرهان خواص الانسحاب، الدوران والتحاكي.		
1	التشابهات المستوية المباشرة: تعريف، الكتابة المركبة حالة خاصة (التقايسات)، مركب تشابهين مباشرين، خواص		
1	تركيب تشابهين مباشرين.		
1	تعين التحليل القانوني لتشابه مباشر بواسطة الأعداد المركبة. توظيف التحليل القانوني لتشابه مباشر بواسطة الأعداد المركبة.		
1	توظيف خواص التشابهات المباشرة لحل مسائل هندسية		
1	أنشطة حول تحويلات نقطية كتابتها المركبة هي $az + b = z'$.		
2	استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين وإستقامة ثلاثة نقاط. البرهان على أن أشعة من نفس المستوى التعليم في الفضاء : تعليم نقطة أعطيت إحداثياتها. تعين معادلة لمستوى مواز لأحد مستويات الإحداثيات.	24	1
1	تعين معادلات مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه له.		
1	إثبات أن أشعة معطاة تتتمى إلى نفس المستوى.		
1	المسافة بين نقطتين : استعمال مبرهنة فيثاغورث لإيجاد المسافة بين نقطتين. استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين معادلة سطح كرة، الاسطوانة الدورانية، المخروط الدوراني.		
1	توظيف الجداء السلمي لإثبات تعماد مستقيمين، تعماد مستويين، تعماد مستقيم ومستوى.		
1	الجداء السلمي وتطبيقاته. التعريف والعبارة التحليلية. توظيف الجداء السلمي لتعيين معادلة لمستوى		
1	توظيف الجداء السلمي لحساب المسافة بين نقطة ومستوى.		
2	توظيف الجداء السلمي لتعيين مجموعات نقط.		
2	المستقيمات والمستويات في الفضاء : استعمال التمثيلات الوسيطية أو التمييز بالمرجح لحل مسائل الاستقامة، التلاقي، انتقاء 4 نقط إلى نفس المستوى.		
1	الانتقال من جملة معادلتين لمستقيم أو معادلة لمستوى إلى تمثيل وسيطي والعكس.		
2	الأوضاع النسبية لمستقيمات و / أو مستويات في الفضاء. تحديد الوضع النسبي لمستويين، لمستقيم ومستوى، لمستقيمين		
3	الأوضاع النسبية لمستقيمات و / أو مستويات في الفضاء. تعين تقاطع مستويين، مستقيم ومستوى، مستقيمين تقاطع 3 مستويات.		
6	مطالعات بيداغوجية	27	4