

التوزيع السنوي لمادة الرياضيات

المستوى : السنة الثالثة ثانوي تقني رياضي

السنة الدراسية: 2024 - 2025

الأشهر	الأسبوع	رقم الأسبوع	المحور	المحتويات	ح الساعي
سبتمبر	4	1	الاشتقاقية والاستمرارية	تقويم تشخيصي لمكتسبات التلاميذ	6
أكتوبر	1	2		الاشتقاقية والاستمرارية: التذكير بالنتائج المحصل عليها في السنة الثانية العدد المشتق والمماس ، تعريف استمرار دالة على مجال	2
				مبرهنة القيم المتوسطة واستعمالها في إثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$, k عدد حقيقي	2
				حساب مشتق دالة مركبة ، المشتقات المتتابة	1
				استعمال المشتقات لدراسة خواص دالة والمنحنى الممثل لها(اتجاه تغير دالة على مجال، التقريب الخطي، نقطة الانعطاف،...)	2
	2	3		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)	2
				توظيف المشتقات لدراسة الدوال المثلثية: $x \mapsto \sin x, x \mapsto \cos x, x \mapsto a \sin(\omega x + \varphi)$, $t \mapsto$ حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = f(x), y'' = f(x)$ حيث f دالة مألوفة	3
	3	4		الدالة الأسية: نشاط، تعريف وخواص الدالة $x \mapsto \exp(x)$	2
				حل معادلات و مترجمات باستعمال خواص الدالة الأسية	2
			الدالتان الأسية واللوغاريتمية	توظيف خواص دوال أسية $x \mapsto e^{kx}$	2
				دراسة الدالة $\exp au$	1
	4	5		الدوال اللوغاريتمية: تعريف وخواص الدالة اللوغاريتمية النيبيرية	1
				حل معادلات و مترجمات باستعمال خواص الدالة اللوغاريتمية النيبيرية	2
				دراسة الدالة $\ln ou$ ، تعريف اللوغاريتم العشري.	2
				حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = ay + b$	1
نوفمبر	1			عطلة الخريف	
	2	6		النهايات : حساب نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند الحدود (المنتهية أو غير المنتهية) لمجالات مجموعة تعريف ، المستقيمت المقاربة الموازية للمحورين	2
				حساب نهاية باستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة وتركيب دالتين	2
				حساب نهاية باستعمال المقارنة أو الحصر ومركب دالتين	1
				دراسة السلوك التقاربي لدالة ،المستقيم المقارب المائل	1
	3	7		دوال القوى والجذور النونية وتوظيف خواصهما.	2
				التزايد المقارن للدوال الأسية و دوال القوى واللوغاريتمات.	2
				تطبيقات على النهايات الأسية واللوغاريتمية	2
	4	8		دراسة دوال كثيرات حدود، ناطقة، صماء، مثلثية، دوال القوى .وحل مشكلات باستعمالها.	3
				دراسة دوال أسية، اللوغاريتم، دوال القوى وحل مشكلات باستعمالها. حل مسائل الاستمثال باستعمال هذه الدوال	3
ديسمبر	1	9	المتتاليات العددية	توليد متتالية عددية: استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متتالية عددية	1
				التذكير بالمتتالية الحسابية والمتتالية الهندسية من خلال أنشطة وتطبيقات عليها	2
				الاستدلال بالتراجع :إثبات خاصية بالتراجع.	3
	2	10		خواص المتتاليات :دراسة سلوك ونهاية متتالية.	2
				المتتاليتان المتجاورتان :تعريف ومفهوم متتاليتين متجاورتين.	2
				حل مشكلات توظف فيها المتتاليات والبرهان بالتراجع	2

ديسمبر	3	11	معالجة بيذاغوجية	6
	4		اختبارات الفصل الأول	
	5		عطلة الشتاء	
جانفي	1			
	2	12	تعريف دالة أصلية لدالة على مجال والخواص.	2
			أمثلة لدوال أصلية	2
			تعيين الدالة أصلية التي تأخذ قيمة y_0 من أجل قيمة x_0 للمتغير	1
			حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = f(x), y'' = f(x)$ حيث f دالة مألوفة	1
	3	13	الحساب التكاملي : المقاربة والتعريف	1
			الحساب التكاملي :تعريف، خواص، حساب مساحات سطوح مستوية ، توظيف خواص التكامل لحساب مساحة سطح معطى	2
			مفهوم القيمة المتوسطة لدالة على مجال وحصرها.	1
			استعمال التكامل بالتجزئة.	2
	4	14	استعمال التكامل بالتجزئة تابع	1
			توظيف الحساب التكاملي لحساب دوال أصلية.	3
			حساب حجم لمجسمات بسيطة.	1
			توظيف الحساب التكاملي لحل مشكلات بسيطة.	1
	1	15	القسمة الإقليدية في Z : إثبات أن عدداً صحيحاً يقسم عدداً صحيحاً آخرأ.	1
			استعمال خواص قابلية القسمة في Z	1
			استعمال خوارزمية إقليدس لتعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين. ، و لتعيين القواسم المشتركة لعددين طبيعيين.	2
			حل مشكلات بتوظيف خواص القاسم المشترك الأكبر	1
			الموافقات في Z : تعاريف وخواص	1
	2	16	التعداد: نشر عدد طبيعي وفق أساس	1
			الانتقال من نظام أساسه α إلى نظام أساسه β	1
			الأعداد الأولية: التعرّف على أولية عدد طبيعي	1
			استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية لتعيين مضاعفاته وقواسمه	1
			المضاعف المشترك الأصغر : استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية لتعيين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	1
			استعمال العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	1
	3	17	استعمال خواص المضاعف المشترك الأصغر	1
			مبرهنة بيزو : استعمال مبرهنة بيزو	1
			مبرهنة غوص : استعمال مبرهنة غوص ونتائجها	2
			حل مسائل في الحساب	2
	4	18	الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية: إيجاد قانون احتمال لمتغير عشوائي.	2
			حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية، قانون احتمالها، التباين، الانحراف المعياري والأمل الرياضي	2
			العدّ باستخدام المبدأ الأساسي للعدّ (المجموع والجُداء). تنظيم معطيات من أجل عدّها باستخدام المبدأ الأساسي للعدّ (المجموع والجُداء).	2
	1	19	استخراج بعض قوانين التحليل التوفيقي (القوائم، الترتيبات، التبديلات، التوفيقات).	2
			حل مسائل في العد باستعمال قوانين التحليل التوفيقي	2
			دستور ثنائي الحدّ.	1
			نمذجة وضعيات بالاعتماد على التجارب المرجعية للسحب أو الإلقاء.	1

مارس	2	20	6	معالجة بيذاغوجية
أفريل	3	اختبارات الفصل الثاني		
	4	عطلة الربيع		
	1			
الاعداد المركبة والتحويلات النقطية	2	21	1	المجموعة C : إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.
			1	مرافق وطويلة عدد مركب : استعمال خواص مرافق عدد مركب، حساب طويلة عدد مركب.
			1	حل معادلة من الشكل $z^2 = z_0$ حيث z_0 عدد مركب معلوم
			2	حل في C ، معادلات يؤول حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقية.
			1	الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم : حساب عمدة لعدد مركب غير معدوم ، الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي والعكس.
	3	22	1	ترميز أولر $e^{i\alpha}$: كتابة عدد مركب غير معدوم على الشكل الأسّي
			1	التفسير الهندسي لطويلة وعمدة عدد مركب، التعبير عن خواص لأشكال هندسية 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 : تعيين الكتابة المركبة للتحويلات النقطية المألوفة (الانسحاب، التحاكي، الدوران .) التعرف عن تحويل انطلاقاً من الكتابة المركبة.
			1	حل مسائل هندسية تتطلب استعمال انسحابات، تحاكيات أو دورانات بواسطة الأعداد المركبة
	4	23	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	تعيين 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 $z' = az + b$.
	1	24	2	استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين وإستقامية ثلاث نقط. البرهان على أنّ أشعة من نفس المستوي
			1	التعليم في الفضاء : تعليم نقطة أعطيت إحداثياتها. تعيين معادلة لمستوي موازٍ لأحد مستويات الإحداثيات. تعيين معادلات مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه له.
			1	إثبات أنّ أشعة معطاة تنتمي إلى نفس المستوي.
			1	المسافة بين نقطتين : استعمال مبرهنة فيثاغورث لإيجاد المسافة بين نقطتين. استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين معادلة :سطح كرة، الاسطوانة الدورانية، المخروط الدوراني.
	الهندسة في الفضاء		1	توظيف الجداء السلمي لإثبات تعامد مستقيمين، تعامد مستويين، تعامد مستقيم ومستوي.
		2	25	الجداء السلمي وتطبيقاته. التعريف والعبارة التحليلية. توظيف الجداء السلمي لتعيين معادلة لمستوي
			1	توظيف الجداء السلمي لحساب المسافة بين نقطة ومستوي.
			2	توظيف الجداء السلمي لتعيين مجموعات نقط.
			2	المستقيمات والمستويات في الفضاء : استعمال التمثيلات الوسيطة أو التمييز بالمرجح لحل مسائل الاستقامية، التلاقي، انتماء 4 نقط إلى نفس المستوي.
	3	26	1	الانتقال من جملة معادلتين لمستقيم أو معادلة لمستوي إلى تمثيل وسيطي والعكس.
			2	الأوضاع النسبية لمستقيمات و / أو لمستويات في الفضاء. تحديد الوضع النسبي لمستويين، لمستقيم ومستوي، لمستقيمين
			3	الأوضاع النسبية لمستقيمات و / أو لمستويات في الفضاء. تعيين تقاطع مستويين، مستقيم ومستوي، مستقيمين. تقاطع 3 مستويات.
	4	27	6	معالجة بيذاغوجية