

التدرجات السنوية  
**مادة الرياضيات**  
السنة الثانية شعبة رياضيات

## الكفاءات الرياضية المستهدفة في نهاية السنة الثانية من التعليم الثانوي العام والتكنولوجي لشعبة الرياضيات

تُعتبر السنة الثانية من التعليم الثانوي العام والتكنولوجي حلقة الوصل بين بداية المرحلة الثانوية ونهايتها. ويفترض هذا لبرنامج أن التلميذ قد اكتسب، في السنة الأولى ثانوي، زادا معرفيا يؤهله لمواصلة بلورة ميله نحو الاهتمام بالمواد العلمية، ولتجسيد ذلك ينبغي تحقيق مجموعة من الكفاءات لدى هذا الصنف من التلاميذ حسب الجدول الآتي:

## التحليل

16. دراسة اتجاه تعيير دالة باستعمال دوال مرجعية.
17. تمثيل دوال انطلاقا من تمثيلات بيانية لدوال مرجعية.
18. التعرف على اشتقاقية دالة عند قيمة حقيقية وحساب الدالة المشتقة.
19. حلّ مسائل الاستمثال (البحث عن القيم المثلى) باستعمال المشتقات.
20. حساب نهايات دالة ودراسة سلوكها التقاربي باستعمال هذه النهايات.
21. التعرف على طبيعة متتالية عددية ودراسة اتجاه تغييرها.
22. حلّ مسائل باستعمال المتتاليات.

## الهندسة

21. ممارسة الحساب على مُرَجَّح نقطتين و/أو ثلاث نقط واستعمال خواصه في حلّ مسائل هندسية.
22. تنمية تصور الأشكال في الفضاء.
23. استعمال المنظور المتساوي القياس لتمثيل الأشكال في الفضاء.
24. التعرف على الأوضاع النسبية في الفضاء.
25. ممارسة الحساب الشعاعي في المستوي وفي الفضاء.
26. ممارسة الحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية في المستوى وفي الفضاء.
27. حلّ معادلات ومتراجحات مثلثية.
28. حلّ مسائل هندسية باستعمال الجداء السلمي و/أو التحويلات النقطية.

## الإحصاء والاحتمالات

11. تمثيل سلسلة إحصائية بيانياً.
12. تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة مؤشرات الموقع ومؤشرات التشتت وتفسير ذلك.
13. تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة مخطط بعلبة.
14. ممارسة المحاكاة ووضع نموذج رياضي كمدخل للاحتتمالات
15. ممارسة الحساب الاحتمالي على فضاء احتمال منته.

## تكنولوجيات الإعلام والاتصال

11. استخدام الحاسبة العلمية و/أو البيانية لبناء تعلّقات وإجراء حسابات قصد حل مشكلة.
12. استخدام البرمجيات والحاسبة العلمية و/أو البيانية للتجريب والتخمين ومقارنة نتائج والتصديق وإجراء المحاكاة وللتطرق إلى مفهوم جديد (مفهوم نموذج رياضي، الاحتمال، ...)
13. توظيف البرمجيات و/أو الحاسبة البيانية لاستخراج منحنى دالة قصد استغلاله.
14. توظيف البرمجيات والحاسبة البيانية لحساب مؤشرات الموقع ومؤشرات التشتت لسلسلة إحصائية أو لاستخراج تمثيلات بيانية أو مخططات خاصة بهذه السلسلة ثم استغلالها.
15. توظيف برمجيات الهندسة الديناميكية قصد حلّ مسائل هندسية.

## المنطق والبرهان الرياضي

1. ممارسة البرهان بمختلف أنماطه.
2. صياغة نصوص رياضياتية بصورة سليمة.
3. التمييز بين أنماط البرهان الذي يمارس في هذا المستوى.
4. تنمية تصور التلميذ للجانب النظري في البناء الرياضي وترسيخه لديه.

## الترج السنوي لبناء التعلّات في السنة الثانية رياضي

المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لترج التعلّات
الدوال		تقويم تشخيصي ثم تدعيم المكتسبات الضرورية للوحدة	
	1. دراسة اتجاه تغير دالة باستعمال دوال مرجعية. 2. تمثيل دوال انطلاقا من تمثيلات بيانية لدوال مرجعية.	عموميات: العمليات على الدوال: $f + g$ ؛ $\lambda.f$ ؛ $f \times g$ ؛ $\frac{f}{g}$ ؛ $f \circ g$ (1)	(1) • نطلق من الدوال المدروسة في السنة الأولى. • تقترح أنشطة تتطلب كتابة الدالة التناظرية أو دالة كثير حدود من الدرجة الثانية على أشكال مختلفة حسب الهدف. • تعالج بعض الأمثلة قصد توضيح أهمية تعريف المجال $I$ الذي تكون فيه الدالة $g \circ f$ معرفة.
		العمليات على الدوال: (تابع)	
		تفكير دالة باستعمال الدوال المرجعية.	
		دراسة اتجاه تغير دالة باستعمال الدوال المرجعية.	
		اتجاه التغير والتمثيل البياني للدوال من الشكل: $f + k$ ؛ $\lambda.f$ و $g \circ f$ (2)	(2) • نتطرق إلى دراسة أمثلة مضادة لدوال من الشكل $f + g$ ، $f \times g$ لا يمكن إعطاء قواعد حول اتجاه تغيرها. • فيما يتعلق بالدالة $g \circ f$ نكتفي بالحالة التي يكون فيها كل من $f$ و $g$ رتيبتين.
		اتجاه التغير والتمثيل البياني للدوال من الشكل: $f + k$ ؛ $\lambda.f$ و $g \circ f$ (تابع)	
		تمثيل دالة بيانيا باستعمال الدوال المرجعية عندما يكون ذلك ممكنا. (3) التطرق إلى محور ومركز تناظر منحنى	(3) • نمثل بيانيا الدوال $f + k$ ، $\lambda.f$ ونوسع ذلك إلى الدوال $ f $ ، $f(x+b)$ ، $f(x+b)+k$ حيث التمثيل البياني للدالة $f$ معلوم. • توظيف شفعية دالة أو دوريتها قصد استعمالها لاقتصار الدراسة أو لتبرير تناظر منحنى.
		حل مسائل تستخدم فيها معادلات و/أو مترجمات من الدرجة الثانية و/أو الثالثة باستعمال التحليل إلى جداء عوامل.	(4) • نعمل على أن يصبح تحديد ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية آليا عند التلميذ أثناء حل هذا النوع من المسائل.

	<p>حل مسائل تستخدم فيها معادلات و/أو متراجحات من الدرجة الثانية و/أو الثالثة باستعمال التحليل إلى جداء عوامل. تابع</p>		
<p>(5) • يمكن مقارنة العدد المشتق بعدة طرق، ونقترح كمثال على ذلك المرور من السرعة المتوسطة إلى السرعة اللحظية في الحركات المستقيمة حيث نبدأ بتلك التي معادلاتها الزمنية للحركة من الدرجة الثانية. • لا تثار مسألة وجود العدد المشتق. • نعرّف العدد المشتق للدالة <math>f</math> عند <math>x_0</math> بأنه النهاية للدالة: <math display="block">f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}</math> نقول عندئذ إن <math>f</math> قابلة للاشتقاق عند <math>x_0</math> ونرمز للعدد المشتق للدالة <math>f</math> بالرمز <math>f'(x_0)</math>.</p>	<p>العدد المشتق: مقارنة المفهوم والتعريف. (5)</p>	<p>1 التعرّف على اشتقاقية دالة عند قيمة حقيقية وحساب الدالة المشتقة. 2 حلّ مسائل الاستمثال (البحث عن القيم المثلى) باستعمال المشتقات.</p>	<p>الاشتقاقية</p>
	<p>حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي <math>x_0</math>.</p>		
<p>(6) • تُفسّر قابلية الاشتقاق للدالة <math>f</math> عند <math>x_0</math> بوجود مماس لتمثيلها البياني، معامل توجيهه هو <math>f'(x_0)</math> ثمّ يتم إجراء التقريب الخطي لهذه الدالة بجوار القيمة <math>x_0</math> بواسطة الدالة التالفية: <math>f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)</math> أي <math>f(x) \approx f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)</math> في الحاسبة البيانية: نستعمل اللمسة Zoom لتوضيح ذلك.</p>	<p>التفسير الهندسي للعدد المشتق: تعيين معادلة المماس. (6)</p>		
	<p>التفسير الهندسي للعدد المشتق: تعيين معادلة المماس وتطبيقات. تابع</p>		
	<p>حساب مشتقات الدوال المألوفة <math>x \mapsto \sqrt{x}</math> ؛ <math>x \mapsto \sin x</math> ؛ <math>x \mapsto \frac{1}{x}</math> ؛ <math>x \mapsto x^n</math></p>		

			$x \mapsto \cos x$ . (7)
			حساب مشتقات الدوال المألوفة $x \mapsto \sin x$ ؛ $x \mapsto \cos x$ . (7)
			قواعد حساب مشتقات الدوال: $f + g$ ؛ $f \times g$ ؛ $\frac{f}{g}$ ؛ $\frac{1}{g}$ و $x \mapsto f(ax + b)$
			المشتق واتجاه التغير: تعيين اتجاه تغير دالة. (8)
			استعمال المشتقة لتعيين القيم الحدية لدالة. (9)
			حل مسائل تستخدم فيها دوال ناطقة. (10)
			تذكير بمحاكاة تجربة عشوائية: محاكاة تجربة عشوائية بسيطة. إبراز مفهوم ميل التواترات نحو الاستقرار من خلال أمثلة متنوعة (13)
			قانون الاحتمال: استمثال التواترات (التمييز بين التواتر التجريبي والتواتر النظري كمدخل لمفهوم الاحتمال)
			وصف تجربة عشوائية بسيطة، عدد النتائج الممكنة فيها منته. (12)
			وصف تجربة عشوائية تعيين مجموعة النتائج الممكنة $\Omega$ حيث $\Omega = \{\omega_1; \omega_2; \dots; \omega_n\}$ ، ثم إرفاق

**الاحتمالات**  
1. ممارسة المحاكاة و وضع نموذج رياضي كمدخل للاحتمالات  
2. ممارسة الحساب الاحتمالي على فضاء احتمال منته.

<p>كل نتيجة <math>\omega_i</math> بعدد حقيقي <math>p_i</math> حيث يكون <math>\sum p_i = 1</math> و <math>p_i \geq 0</math> أي تعيين الثنائيات <math>(\omega_i; p_i)</math> حيث <math>p_i</math> هو احتمال الحادثة البسيطة <math>\{\omega_i\}</math>.</p>			
<p>(11) • نُشير إلى أن المدخل إلى مفهوم الاحتمال يمرّ عبر نمذجة وضعيات من خلال المقاربة التواترية، ففي تجربة إلقاء قطعة نقدية عددا كبيرا من المرات، نلاحظ أنّ تواتر ظهور أحد الوجهين يقترب من تواتر ظهور الوجه الآخر، مما يسمح لنا بالقول أنّ تواتر ظهور كل منهما يؤول نحو الاستقرار حول القيمة <math>\frac{1}{2}</math>؛ وبهذا نكون قد نمذجنا هذه التجربة (رمي قطعة نقدية مرة واحدة)، ثمّ أنّ القيمة <math>\frac{1}{2}</math> هي التي نسميها فيما بعد احتمال ظهور أحد الوجهين.</p>	<p>قانون الاحتمال: نمذجة بعض الوضعيات البسيطة. (11)</p>		
	<p>حساب احتمال حادثة في تجربة عشوائية بسيطة</p>		
	<p>حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري (والتباين) لقانون الاحتمال.</p>		
<p>(14) • في حالة تساوي الاحتمالات، نحسب احتمال حادثة <math>A</math> بالعلاقة: <math display="block">\frac{\text{عدد الحالات الملائمة (لتحقق الحادثة)}}{\text{عدد الحالات الممكنة (نتائج التجربة)}}</math></p>	<p>الاحتمالات المتساوية: حساب احتمال حادثة بسيطة وحادثة مركبة. (14)</p>		
	<p>حساب احتمال حادثة بسيطة وحادثة مركبة. (تابع)</p>		
	<p>استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة.</p>		
<p>(15) • يمكن اقتراح كأول مثال للمتغير العشوائي: "الربح" الذي نتحصل عليه في لعبة "الربح والخسارة" حيث نعبر عن الربح بعدد موجب وعن الخسارة بعدد سالب.</p>	<p>المتغير العشوائي: تعيين قانون الاحتمال لمتغير عشوائي. (15)</p>		
<p>(16) • لا نكتفي بإعطاء العلاقة الرياضية التي يحسب</p>	<p>حساب الأمل الرياضي والتباين والانحراف</p>		

		المعياري لمتغير عشوائي. (16)	بها الأمل الرياضياتي ولا بحسابه، بل نحرص على إعطاء معنى له من خلال ربطه بالوسط الحسابي أو بعلاقته بالوسط الحسابي المتزن.
		حل مسائل في الاحتمالات	
	<b>المُرَجِّح</b>	1 ممارسة الحساب الشعاعي في المستوي 2 ممارسة الحساب على مُرَجِّح نقطتين و/أو ثلاث نقط واستعمال خواصه في حلّ مسائل هندسية.	(17) • توظيف نظرية طاليس في إنشاء مُرَجِّح نقطتين. • تتم دراسة المُرَجِّح في المستوي.
		استعمال خاصية التجميع في إنشاء مُرَجِّح ثلاث نقط	
		حساب إحدائي المُرَجِّح.	
		استعمال المُرَجِّح لإثبات استقامية نقط وتلاقي مستقيمت.	
		استعمال المُرَجِّح لإثبات استقامية نقط وتلاقي مستقيمت. (تابع)	
		توظيف المُرَجِّح في دراسة مجموعات نقطية وتعيينها وإنشائها. (18)	(18) • يمكن استعمال خاصية التجميع في إنشاء مُرَجِّح ثلاث نقط أو أكثر.
		توظيف المُرَجِّح في دراسة مجموعات نقطية وتعيينها وإنشائها. تابع (19)	(19) • تقترح أمثلة يوظف فيها المُرَجِّح لدراسة مجموعات نقط وتعيينها وإنشائها.
		<b>تقويم ومعالجة</b>	
	<b>النهايات</b>	السلوك التقاربي لمنحنى دالة: نهاية دالة عندما $x$ إلى $x_0$ أو إلى ما لا نهاية (20)	(20) • يُقتصر تطبيق تعريف النهاية، باستعمال المجالات، على أمثلة للدوال المرجعية كتفسير للمقاربة التجريبية والحدسية للمفهوم. $x \mapsto ax + b$ ، $x \mapsto x^2$ ، $x \mapsto \frac{1}{x}$ ، $x \mapsto \sqrt{x}$ .
		- حساب نهاية دالة عندما $x$ يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ - معرفة شرط وجود مستقيم مقارب للمنحنى يوازي	(21) • تقترح في البداية أمثلة حول حساب النهايات عندما



<p>محور الفواصل. (21)</p> <p><math> x  \rightarrow +\infty</math> ثم عندما <math>x \rightarrow x_0</math> عندما <math>x \rightarrow x_0</math></p>			
	<p>حساب نهاية دالة ناطقة عندما يؤول <math>x</math> إلى <math>a</math>، حيث <math>a</math> حد لمجموعة تعريف هذه الدالة.</p> <p>التفسير البياني لنهاية غير منتهية لدالة عندما يؤول <math>x</math> إلى <math>x_0</math> أي معرفة شرط وجود مستقيم مقارب للمنحنى يوازي محور الترتيب.</p>		
<p>(22) • يطلب تبرير قواعد حساب النهايات عند استعمال النظريات الأولية، مع الحرص على التطبيق السليم لها من قبل التلميذ، وتختار لذلك أمثلة لدوال كثيرة حدود ودوال تناظرية ودوال ناطقة أخرى.</p>	<p>حساب النهايات باستعمال مبرهنات المجموع؛ الجداء؛ المقلوب؛ حاصل القسمة. (22)</p>		
<p>(23) • يمكن استعمال حاسبة بيانية لتخمين وجود مستقيم مقارب بالبحث المتكرر عن معادلته (التي تكون من الشكل <math>y = ax + b</math>) ثم تبريرها فيما بعد بالحساب.</p>	<p>تبرير أن مستقيماً معلوماً هو مستقيم مقارب مائل. - البحث عن مستقيم مقارب مائل. (23)</p>		
<p>(24) • تُوضح حالات عدم التعيين بأمثلة مُختارة، ونذكر هنا بأن التركيز على تقنيات الحساب الجبري في تحويل عبارة أمر يساعد التلميذ على تجاوز الصعوبات التي يمكن أن تعترضه في إزالة حالات عدم التعيين.</p>	<p>حساب نهايات بإزالة حالة عدم التعيين. (24)</p>		
<p>(25) • من خواص النهايات يمكن الرجوع إلى قواعد حساب مشتقات الدوال نجد في استخراجها فرصة يمارس فيها التلميذ البره كما يمكن إدراج الدوال غير قابلة للاشتقاق واستخراج أنصاف المماسات مائلة أو موازية لحامل محور الترتيب.</p>	<p>حل مسائل (25)</p>		
	<p>حل مسائل (تابع)</p>		
<p>(26) • نبرهن نظرية الزاوية المحيطية.</p>	<p>الزوايا الموجهة لشعاعين: استعمال خواص الزوايا الموجهة لإثبات تقايس الزوايا. (26)</p>	<p>حلّ معادلات ومتراجحات مثلثية.</p>	<p><b>الزوايا الموجهة</b></p>
<p>(27) • نتطرّق في هذه الفقرة إلى الزاوية الموجهة لشعاعين</p>	<p>أقياس الزاوية الموجهة: تعيين أقياس زاوية موجهة</p>		

<p>غير معدومين وإلى خواصها دون أي توسع نظري. ثم نتطرق إلى أقياس زاوية موجّهة، خاصة القيس الرئيسي الذي يكون محصوراً ضمن المجال <math>]-\pi; \pi]</math>.</p> <p>• الوحدة التي نستعملها لقياس الزوايا هي الراديان. ونلفت انتباه التلاميذ إلى قبول التعبير المجازي الذي نعبر به على الزاوية وقيسها في نفس الوقت كقولنا " الزاوية ... تساوي <math>\frac{\pi}{3}</math>".</p>	<p>لشعاعين. (27)</p>		
<p>(28) • توظيف العلاقات المدروسة في السنة الأولى الخاصة بالعدد <math>x</math> والأعداد الحقيقية المرفقة له وهي: <math>-x</math>؛ <math>\pi + x</math>؛ <math>\pi - x</math>؛ ثم نمدها إلى الأعداد: <math>x - \frac{\pi}{2}</math> و <math>x + \frac{\pi}{2}</math>.</p>	<p>حساب المثلثات: توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام وبالجيب في حل مسائل مثلثية. (28)</p>		
	<p>توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام وبالجيب في حل مسائل مثلثية. (تابع)</p>		
<p>(29) • نتحقق عند استعمال الدائرة المثلثية من تحكّم التلميذ في تحديد أرباعها وصور القيم <math>\frac{\pi}{4}</math>، <math>\frac{\pi}{3}</math> و <math>\frac{\pi}{6}</math>؛ ومن تمثيل الأعداد <math>\frac{1}{2}</math>، <math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math> و <math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math>؛ ثم ربط ذلك بالجيب وجيب التمام. كما نوجه التلميذ، كلما كان ذلك ممكناً لاستخدام التناظرات التي توفرها الدائرة المثلثية في حساب جيب وجيب تمام الزوايا الشهيرة في بقية الأرباع.</p>	<p>معادلات ومتراجحات مثلثية: حل المعادلات المثلثية الأساسية. (29)</p>		
<p>(30) • نقتصر هنا على المتراجحات من النوع: <math>\cos x &lt; a</math>، <math>\sin x &lt; a</math>، ... فيما يخص المتراجحات، نكتفي بحلها على مجال طوله <math>2\pi</math> على</p>	<p>حلّ متراجحات مثلثية بسيطة. (30)</p>		

<p>الأكثر ونمثل مجموعة الحلول على الدائرة المثلثية.</p> <p>(31) • لا تخصص دروس للتحويلات النقطية التي درست سابقاً (التناظر المركزي، التناظر المحوري، الانسحاب، الدوران)، بل تتم معالجتها من خلال بعض المسائل بتوظيف الخواص التالية:</p> <p>* الحفاظ على الاستقامية، المرجح، الزوايا الموجهة، الأطوال، المساحات.</p> <p>* الخواص المتعلقة بصور بعض الأشكال الهندسية (المستقيم، قطعة مستقيم، دائرة).</p> <p>• نقترح أنشطة حول إنشاء صور أشكال هندسية بتركيب تحاكيبين لهما نفس المركز. تجدر الملاحظة إلى أن كل تحاكٍ نسبته سالبة هو مركب تحاكٍ نسبته موجبة وتناظر مركزي.</p>	<p>توظيف التناظر المركزي، التناظر المحوري، الانسحاب، الدوران في حل مسائل هندسية (31)</p>	<p>حل مسائل هندسية باستعمال التحويلات النقطية.</p>	<p><b>التحويلات النقطية</b></p>
	<p><b>التحاكي:</b> تعريف وخواص.</p>		
<p>(32) • نُذكّر بأنّ البحث عن محل هندسي يجبرنا في أغلب الأحيان إلى إثبات الاحتواء في المرحلة الأولى ثمّ إثبات الاحتواء العكسي في المرحلة الثانية، بينما يمكننا استعمال تحويل نقطي من تجاوز ذلك بالوصول إلى استنتاجات مباشرة.</p> <p>• نقترح مسائل يبرز فيها التفكير المنطقي في اختيار وإيجاد عدّة طرق للحل (هندسة شعاعية، هندسة تحليلية، توظيف التحويلات النقطية، ...). عند البحث في هذه المسائل نستعمل ونثمن مراحل التجريب والتخمين التي يقوم بها التلميذ، بل ونشجعه على ذلك. كما يمكن الاستعانة ببرمجيات الهندسة الديناميكية.</p> <p>• في أغلب الحالات يكون من الأنجع استعمال دساتير تربط النسب المثلثية للزوايا والأضلاع ومساحة المثلث.</p>	<p>تعيين محل هندسي. (32)</p>		
	<p>حل مسائل حول الإنشاءات الهندسية.</p>		

الجداء السلمي في المستوي	حل مسائل هندسية باستعمال الجداء السلمي	الجداء السلمي وخواصه: تعريفه، التعامد والجداء السلمي، حساب الجداء السلمي. (33)	(33) • تقدّم التعاريف المختلفة للجداء السلمي ويبرهن على تكافؤها. • تبرز المساويات: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = \overline{AB}^2 = AB^2 = \ \overrightarrow{AB}\ ^2$ الترميز " $\overrightarrow{AB}$ " " $\overline{AB}$ " يُقرأ: "المربع السلمي للشعاع $\overrightarrow{AB}$ ".
		تطبيقات الجداء السلمي: - كتابة معادلة مستقيم علم شعاع ناظمي له ونقطة منه باستعمال الجداء السلمي. - استعمال خواص الجداء السلمي لتعيين معادلة دائرة.	
		استعمال خواص الجداء السلمي و/أو عبارته التحليلية لحساب مسافات وأقياس زوايا.	
		إدراج العلاقات المترية المألوفة لحساب المسافات أو الزوايا. (34)	(34) • تُدرج العلاقات المترية المألوفة (مبرهنة الكاشي، $MA^2 + MB^2$ ، $MA^2 - MB^2$ ) التي نستعملها لحساب المسافات والزوايا أو في البحث عن مجموعات نقط.
		إدراج العلاقات المترية المألوفة لحساب المسافات أو الزوايا وللبحث عن مجموعات نقط. (تابع)	
		توظيف الجداء السلمي لإثبات دساتير الجمع المتعلقة بجيب التمام وجيب وعبارتي $\sin 2a$ و $\cos 2a$ التي تستنتج منها.	
		حل المعادلة $a \cos x + b \sin x = c$ .	
التقويم ومعالجة			
المتتاليات	1. التعرّف على طبيعة متتالية عددية ودراسة اتجاه تغيرها. 2. حلّ مسائل باستعمال المتتاليات.	توليد متتالية عددية: وصف ظاهرة بواسطة متتالية. (35)	(35) • تُدرج الترميز بالدليل $u_n$ ونُسجل أنّ الإشارة إلى الترميز الدالي $u(n)$ (المستخدم في الحاسبات البيانية) وتوظيفه بعض الأحيان يساعد التلميذ على استخدام هذه الحاسبات، حيث تظهر عندئذ المتتالية كدالة من $\square$ نحو $\square$ ونوضح الفرق بين المتتالية $u$ والحد $u_n$ الذي دليله $n$ .

<ul style="list-style-type: none"> <li>• نقترح أنشطة حول ظواهر متقطعة يُؤدي إلى علاقات من النوع <math>u_n = f(n)</math> أو <math>u_{n+1} = f(u_n)</math>.</li> <li>• نحسب حدود متتالية بواسطة جدول أو حاسبة بيانية.</li> <li>• نقترح توضيحات بيانية مختلفة، بواسطة النقط <math>M_n(n; u_n)</math> أو بواسطة النقط <math>M_n(u_n; u_{n+1})</math> في حالة متتالية تراجعية، باليد أو بالحاسبة البيانية أو باستعمال البرمجيات.</li> <li>• نُدرج أمثلة لمتتالية غير رتيبة.</li> </ul>			
<p>(36) • نعتمد في دراسة اتجاه تغيّر متتالية على: - إشارة الفرق <math>u_{n+1} - u_n</math>. - أو اتجاه تغيّر الدالة <math>f</math> حيث <math>u_n = f(n)</math>. - أو على المقارنة بين <math>\frac{u_{n+1}}{u_n}</math> و 1 (في حالة ما إذا كانت المتتالية ذات إشارة ثابتة).</p>	<p>اتجاه تغيّر متتالية: التعرّف على اتجاه تغيّر متتالية (<math>u_n</math>) ابتداءً من رتبة معيّنة. (36)</p>		
<p>(37) • نعرّف متتالية حسابية (أو هندسية) بواسطة حدّها الأول وعدد حقيقي <math>r</math> (أو <math>q</math>) يسمى أساس المتتالية.</p>	<p>المتتاليات الحسابية: التعرّف على متتالية حسابية. (37)</p>		
	<p>حساب الحد العام لمتتالية حسابية بدلالة <math>n</math>.</p>		
	<p>حساب مجموع <math>p</math> حداً متعاقباً من متتالية حسابية.</p>		
	<p>المتتاليات الهندسية: التعرّف على متتالية هندسية.</p>		
	<p>حساب الحد العام لمتتالية هندسية بدلالة <math>n</math>.</p>		
	<p>حساب مجموع <math>p</math> حداً متعاقباً من متتالية هندسية.</p>		
<p>(38) • تخمين نهاية متتالية عددية حدّها العام يؤول إلى ما لانهاية. يمكن أن نختار كمثل على ذلك نهاية متتالية</p>	<p>نهاية متتالية: - حساب نهاية متتالية عددية. -</p>		

<p>هندسية أساسها أكبر من 1 .  • نختار أمثلة بسيطة يقود حساب الحدود المتتابعة لها إلى هذا التخمين.  • نستعمل التعريف التالي: نقول عن متتالية أنها متقاربة نحو <math>l</math> إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل <math>l</math> يشمل أيضاً كل حدود المتتالية ابتداءً من رتبة معينة.  • نضع حيز التطبيق هذا التعريف في الحالات البسيطة ونعطي على الأقل مثلاً على عدم تقارب متتالية. نطبق على المتتاليات النهايات المشابهة المتعلقة بنهايات الدوال.</p>	<p>المتتاليات المتقاربة. (38)</p>		
	<p>حساب نهاية متتالية باستعمال نظريات الحد الأعلى، الحد الأدنى والحصص في حساب النهاية.</p>		
<p>(39) • نستعمل بديهيات الوقوع والترتيب المدروسة في السنة الأولى ثانوي لتبرير هذه الإنشاءات.</p>	<p><b>المقاطع المستوية:</b> - إنشاء مقطع مكعب بمستو. - إنشاء مقطع رباعي وجوه بمستو. (39)</p>	<p>1. تنمية تصور الأشكال في الفضاء.  2. استعمال المنظور المتساوي القياس لتمثيل الأشكال في الفضاء.  3. التعرف على الأوضاع النسبية لمستقيمات ومستويات في الفضاء.  4. ممارسة الحساب الشعاعي في الهندسة التحليلية في الفضاء.</p>	<p><b>الهندسة في الفضاء</b></p>
<p>(40) • تُمدد العمليات المألوفة على الأشعة في المستوي إلى الفضاء، بتوظيف خواص الجمع الشعاعي وضرب شعاع بعدد حقيقي ونتجنب كل دراسة نظرية لبنية الفضاء الشعاعي.</p>	<p><b>الحساب الشعاعي في الفضاء:</b> ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء. (40)</p>		
	<p>استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين واستقامية ثلاث نقط.</p>		

	البرهان على أن أشعة من نفس المستوي.		
(41) • تهدف هذه الفقرة إلى تمكين التلاميذ من التعليم في الفضاء.	التعليم في الفضاء: تعليم نقطة أعطيت إحداثياتها. (41)		
(42) • يُحبذ البدء في معالجة حالات خاصة يكون فيها المستوي موازياً لأحد مستويات الإحداثيات ثم التوسع بعد ذلك. • نستعمل الترميز $P(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثلاً للدلالة على مستوي الإحداثيات المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ونعني معادلته، مما يساعد على استخراج معادلات المستويات المطلوبة.	تعيين معادلة لمستوي موازٍ لأحد مستويات الإحداثيات. (42)		
	تعيين معادلات مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه له.		
	إثبات أن أشعة معطاة تنتمي إلى نفس المستوي.		
(43) • تستعمل مبرهنة فيثاغورث لإيجاد هذا الدستور، ثم يُوظف في التطبيقات للحصول على معادلات كل من: * الكرة التي مركزها مبدأ المعلم. * الأسطوانة الدوارنية التي محورها أحد محاور الإحداثيات. * المخروط الدوراني الذي رأسه مبدأ المعلم ومحوره أحد محاور الإحداثيات. في حالة الأسطوانة، يمكن اعتبار أولاً مقطع الكرة التي مركزها $O$ ونصف قطرها $r$ بأحد مستويات الإحداثيات، مثلاً مقطع الكرة بالمستوي الذي معادلته $z = 0$ هو دائرة مركزها $O$ ومعادلتها في المستوي $P(O; \vec{i}, \vec{j})$ هي $x^2 + y^2 = r^2$ وثم نتساءل عن معنى هذه المعادلة عندما	المسافة بين نقطتين: استعمال مبرهنة فيثاغورث لإيجاد المسافة بين نقطتين. (43)		

يتغير 7.		
	استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين معادلة: سطح كرة، الاسطوانة الدورانية، المخروط الدوراني.	
		التقويم ومعالجة

المادة: رياضيات		المستوى: السنة الثانية ثانوي	الشعبة: رياضيات
الفصل الأول: 12 أسبوعا	الدوال	3 أسابيع	21 ساعة
	الاشتقاقية	أسبوعان ونصف	18 ساعة
	الاحتمالات	3 أسابيع	21 ساعات
	المرجح	أسبوع ونصف	10 ساعات
	تقويم ومعالجة	أسبوعان	14 ساعات
	المجموع	12 أسبوعا	84 ساعة
الفصل الثاني: 10 أسابيع	النهايات	أسبوعان ونصف	17 ساعات
	الزوايا الموجهة	أسبوع ونصف	11 ساعات
	التحويلات النقطية	أسبوع ونصف	10 ساعات
	الجداء السلمي	أسبوعان ونصف	18 ساعة
	التقويم والمعالجة	أسبوعان	14 ساعات
	المجموع	10 أسابيع	70 ساعة
الفصل الثالث: 6 أسابيع	المتتاليات	أسبوعان 2	14 ساعات
	الهندسة في الفضاء	أسبوعان 2	14 ساعات
	التقويم ومعالجة	أسبوعان 2	14 ساعات
	المجموع	6 أسابيع	42 ساعة