

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

التدرجات السنوية

مادة الرياضيات

سبتمبر 2020

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

التدرجات السنوية

مادة الرياضيات

السنة الثالثة ثانوي تقني رياضي

سبتمبر 2020

مقدمة:

يشكل التخطيط لتنفيذ المناهج التعليمية عاملا مؤثرا في تحقيق أهداف العملية التعليمية /التعلمية و تنمية كفاءات المتعلمين، يرتبط هذا التخطيط بعامل الوقت الذي يجب أن ينظر إليه كمورد من الموارد المتاحة التي ينبغي استثمارها بالشكل الأمثل.

تحضيرا للموسم الدراسي 2020 . 2021، وسعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان تنفيذ المناهج التعليمية في ظل الظروف الاستثنائية (كوفيد 19) تضع مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلّات، كأدوات عمل، معدلة ومكيفة بصفة استثنائية بما يتماشى والحجم الزمني المتاح،

تضمن التدرجات السنوية المعدلة والمكيفة بناء المفاهيم الهيكلية للمادة بأقل الأمثلة والتمثيلات الموصلة إلى الكفاءات المستهدفة وتناول المضامين وإرساء الموارد مع مراعاة وتيرة التعلم وقدرات المتعلم واستقلاليته، كما تقترح التدرجات السنوية للتعلّات فترات للتقويم المرحلي للكفاءة بما يضمن الإنسجام بين سيرورة التعلّات وتقويم القدرة على إدماجها، من هذا المنطلق نطلب من جميع الأساتذة قراءة وفهم مبادئ وأهداف وآليات هذا التعديل البيداغوجي للتدرجات السنوية والتنسيق فيما بينهم بالنسبة لكل مادة وفي كل ثانوية من أجل وضعها حيز التنفيذ، كما نطلب من المفتشين مرافقة الأساتذة وتقديم التوضيح اللازم

مذكرة منهجية:

تعد التدرجات السنوية للتعلّات أداة بيداغوجية أساسية توضح كيفية تنفيذ المناهج التعليمية، تضبط سيرورة التعلّات بما يكفل تنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية، ولقد ترتب عن تطبيق التدابير الاحترازية المتعلقة بالحد من تفشي فيروس كورونا (كوفيد-19)، جملة من الإجراءات من بينها إنهاء السنة الدراسية 2019-2020 دون استكمال التعلّات المقررة في الفصل الثالث والضرورة لمواصلة الدراسة في المستويات الأعلى وكذا تأجيل الدخول المدرسي 2020-2021، اقتضت هذه الظروف تعديلا بيداغوجيا استثنائيا للتدرجات السنوية اعتمدت خلاله آليات منهجية وبيداغوجية بما يحقق جملة من المبادئ والأهداف:

الأهداف	المبادئ الأساسية
<ul style="list-style-type: none"> - تنصيب لدى المتعلم الكفاءات المسطرة في المناهج التعليمية؛ - تمدرس ناجح للتلاميذ يسمح بإرساء التعلّيمات الأساسية المستهدفة في المناهج التعليمية؛ - تزويد المتعلم بالأسس العلمية الضرورية لمتابعة الدراسة في المستويات الأعلى، - إدراج التعلّيمات الأساسية غير المنجزة في السنة الدراسية 2020/2019 ضمن التدرجات السنوية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - المحافظة على الكفاءات كمبدأ منظم؛ - المحافظة على المفاهيم الهيكلية للمادة؛ - المحافظة على تقويم القدرة على الإدماج لدى المتعلم من خلال وضعيات مشكلة مركبة تستهدف التقويم المرحلي للكفاءات؛ - التكفل بالتعلّيمات الأساسية غير المنجزة خلال السنة الدراسية 2020/2019

آليات التعديل البيداغوجي		
الجانب البيداغوجي		الجانب المنهجي
<p><u>ب- الممارسات البيداغوجية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - منهجية استغلال الوثائق (استغلالها ضمن مسعى لحل مشكل)، - بناء بطاقات منهجية، تقدم للمتعلم، توضح منهجية استغلال مختلف أنماط الوثائق (جداول، منحنيات، نصوص، أعمدة بيانية، خرائط...)، - مرافقة المتعلم أثناء إنجازه للمهمات بتقديم تعليمات تيسر الحل، 	<p><u>أ- الموارد المعرفية والنشاطات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الحد اللازم من الموارد الضروري لبناء الكفاءة (الموارد الهيكلية)، - استغلال الحد الأدنى من الوثائق، السندات و النشاطات لبناء الموارد، - الدمج بين النشاطات في إطار حل المشكل، - إدراج بعض النشاطات التي تستهدف البناء التحصيلي ضمن التقويم، 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد ملامح التخرج والكفاءات المستهدفة، - توزيع التعلّيمات على 28 أسبوعا دون احتساب أسابيع التقويم، - ضبط التقويم المرحلي للكفاءة؛ - وضع مخطط زمني يسمح بمتابعة مدى تنفيذ المناهج التعليمية.

توجيهات:

بخصوص الجانب التعليمي أي الديدأكتيكي على الأستأذ التركزيز في ميدان الإحصاء والاحتمالات على إتاحة الفرصة للتلاميذ في اتجاهين الأول يتعلق بإدراك مفهوم التجربة العشوائية والثاني يتعلق بإدراك مفهوم المحاكاة وذلك من خلال ممارسة، في السنة الأولى، التجارب العشوائية والبحث عن مخرجها وكذلك إجراء المحاكاة لتجارب عشوائية باستعمال المجدولات. والتوضيح أكثر نشير إلى أن هذه الممارسة تمثل نقطة انطلاق وتمهيد للسنة الثانية عند تقديم مفهوم الاحتمال وفق المقاربة التواترية التي ينص عليها المنهاج الرسمي، إذ لا يمكن تناول مفهوم الاحتمال في السنة الثانية، من منطلق المنهاج دون التطرق إلى المفهومين السابقين. ففي السنة الثانية يعتمد التلميذ على المفهومين السابقين لكي يتناول مفهوم تذبذب العيّنات ثم ميولها نحو الاستقرار ثم أمثلة التواترات لمفهوم الاحتمال وأخيرا الحساب على الاحتمالات واستعمال شجرة الاحتمالات. وفي السنة الثالثة يتواصل العمل بتدعيم مفهوم الاحتمال وتوسيع الحساب على الاحتمالات.

نرجو من السادة الأساتذة العمل بهذا التوجه في ميدان الإحصاء والاحتمالات على امتداد سنوات التعليم الثانوي في الشعب المعنية بذلك

ملامح التخرج من التعليم الثانوي العام والتكنولوجي:

يساهم تدريس الرياضيات في التعليم الثانوي العام والتكنولوجي في تحقيق ملامح التخرج في نهاية هذه المرحلة التي تعتبر تنويجا لكل مراحل التعليم السابقة له وقاعدة الانطلاق للتعليم الجامعي أو مباشرة الحياة المهنية وتمثل هذه الملامح في القدرة على:

- ◀ حل مشكلات.
- ◀ مواصلة الدراسة في إحدى التخصصات العلمية في التعليم الجامعي.
- ◀ التعلم الذاتي المستمر والبحث المنهجي والابتكار.
- ◀ مزاولة تكوين مهني متخصص يؤهله إلى الاندماج في الحياة العملية.
- ◀ النقد الموضوعي والتعبير عن المواقف والآراء واستخدام مختلف أشكال التواصل ووسائله.

الكفاءات الرياضية في نهاية السنة الثالثة شعبة تقني رياضي

تُعتبر السنة الثالثة من التعليم الثانوي العام والتكنولوجي حلقة الوصل بين مرحلة التعليم الثانوي والدراسة الجامعية أو الانخراط في الحياة المهنية . ويفترض هذا البرنامج أنّ التلميذ قد اكتسب خلال دراسته الثانوية ، كفاءات علمية إمّا تؤكد ميله نحو الاهتمام بالمواد العلمية و رغبته في التخصص في واحدة منها و هو الأمر الذي يؤهله لاختيار تخصص جامعي ما عن دراية و وعي، أو تمكنه من التكوين في إحدى التخصصات المهنية ذات طابع يتماشى وقدراته .و لتجسيد ذلك ينبغي تنصيب لدى التلاميذ مجموعة من الكفاءات المبينة الجدول التالي.

الكفاءات المستهدفة في السنة الثالثة تقني رياضي	
<p>الإحصاء والاحتمالات:</p> <p>1. حل مسائل في الاحتمالات. 2. توظيف المحاكاة في بناء نموذج احتمالي.</p>	<p>الحساب</p> <p>1. توظيف خواص الموافقات في حل مشكلات رياضية. 2. توظيف مبرهنتي غوص وبيزو ونتائجهما في حل مشكلات رياضية.</p>
<p>تكنولوجيات الإعلام والاتصال:</p> <p>. توظيف الحاسبة البيانية في حل المشكلات. توظيف برمجيات الهندسة الديناميكية ورسمات المنحنيات في المجدولات في حل مشكلات رياضية و/أو قريبة من الواقع.</p>	<p>التحليل:</p> <p>1. دراسة وتوظيف الدوال العددية في حل مشكلات رياضية ومشكلات قريبة من الواقع. 2. توظيف المتتاليات العددية في حل مشكلات.</p>
<p>المنطق والبرهان الرياضي</p> <p>ممارسة مختلف أنماط البرهان بما فيها البرهان بالتراجع. صياغة نصوص رياضية باستعمال تعبير رياضي مناسب يحترم قواعد النقاش الرياضيات</p>	<p>الهندسة:</p> <p>1. حل مشكلات هندسية بتوظيف الأعداد المركبة والتحويلات النقطية والمعادلات الجبرية للمستقيمات والمستويات.</p>

المادة: رياضيات		المستوى: السنة الثالثة ثانوي	الشعبة: تقني رياضي	
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدوال العددية (الاشتقاقية والاستمرارية)	الفصول	
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدالتان الأسية واللوغاريتمية		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدوال العددية (النهايات) التزايد المقارن ودراسة الدوال		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	المتتاليات العددية		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الأعداد والحساب		
12 ساعة	أسبوعان	الإحصاء والاحتمالات		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الأعداد المركبة والتحويلات النقطية		
12 ساعة	أسبوعان	الدوال الأصلية والحساب التكاملية		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الهندسة في الفضاء		
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	معالجة		
168 ساعة	28 أسبوع			المجموع

المادة: رياضيات		المستوى: السنة الثالثة ثانوي	الشعبة: تقني رياضي
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدوال العددية (الاشتقاقية والاستمرارية)	الفصل الاول
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدالتان الأسية واللوغاريتمية	
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الدوال العددية (النهايات) التزايد المقارن ودراسة الدوال	الفصل الثاني
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	المتتاليات العددية	
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الأعداد والحساب	الفصل الثالث
12 ساعة	أسبوعان	الإحصاء والاحتمالات	
12 ساعة	اسبوعان	الأعداد المركبة والتحويلات النقطية	
6 ساعات	اسبوع	الأعداد المركبة و التويلات النقطية تابع	
12 ساعة	أسبوعان	الدوال الأصلية والحساب التكاملية	
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	الهندسة في الفضاء	المجموع
18 ساعة	ثلاثة أسابيع	معالجة	
168 ساعة	28 أسبوع		

التدرج السنوي لبناء التعلّيمات في السنة الثالثة تقني رياضي

المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	توجيهات	ح ساعي
		الاشتقاقية والاستمرارية: التذكير بالنتائج المحصل عليها في السنة الثانية (1) العدد المشتق والمماس تعريف استمرار دالة على مجال	(1) • التذكير بالنتائج المحصل عليها في السنة الثانية، من خلال أنشطة وتمارين هادفة مختارة بعناية. • من خلال دوال مثل: $x \mapsto x^2$ ، $ x $ و $x \mapsto \sqrt{x}$ نجعل التلاميذ يلاحظون أنّ الدالة تكون مستمرة على مجال، عندما يمكن رسم منحنيها البياني على هذا المجال دون رفع القلم. • كل الدوال المألوفة المقرّرة في هذا المستوى مستمرة على كل مجال من مجموعة تعريفها. • لا تثار مسألة البحث في إثبات استمرارية دالة	تم التذكير بالاشتقاقية من خلال أنشطة مختارة بعناية	3
	إثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$ ، عدد حقيقي.	مبرهنة القيم المتوسطة واستعمالها في إثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = k$ ، عدد حقيقي.		يتم التطرق الى التفسير الهندسي	3
	حساب مشتق دالة مركّبة.	المشتقات المتتابعة،			2
	استعمال المشتقات لدراسة خواص دالة والمنحنى الممثل لها (اتجاه تغيير دالة على مجال، التقريب الخطي، نقطة الانعطاف، ...)			يتم من خلال تمارين تطبيقية هادفة	3
	توظيف المشتقات لحل مشكلات (دراسة اتجاه تغيير دوال كثيرات الحدود، ناطقة، صماء) (2)		(2) • ندرس أمثلة حول دوال من مثل: * الدوال الناطقة (حاصل قسمة كثير حدود من الدرجة 2 أو 3 على كثير حدود من الدرجة 1 أو		3

3		<p>(2). * الدوال الصماء $f(x) \rightarrow \sqrt{f(x)}$ ، حيث f دالة موجبة وقابلة للاشتقاق. * الدوال المثلثية: $x \mapsto \cos(ax + b)$ ، $x \mapsto \sin(ax + b)$ ، $x \mapsto \tan(x)$ ، • فيما يخص الدوال الصماء نتطرق إلى المماس الموازي لحامل محور الترتيب. • يمكن الملاحظة أنّ كل دالة قابلة للاشتقاق على مجال هي دالة مستمرة على هذا المجال. (3) • نشرح الكتابات $\frac{df}{dx}$ ، $\frac{d^2f}{dx^2}$ (المستعملة في الفيزياء) والكتابة $dy = f'(x).dx$. يمكن توظيف العلاقة $\Delta y \approx f'(x).\Delta x$ باستعمال جدول لتقريب دالة تكون حلا لإحدى المعادلات التفاضلية: $y' = y$ و $y(1) = 0$ و $y' = \frac{1}{x}$ ، $y(0) = 1$</p>		<p>توظيف المشتقات لدراسة الدوال المثلثية: $x \mapsto \cos x$ ، $x \mapsto \sin x$ (3) $t \mapsto a \sin(\omega t + \varphi)$ توظيف المشتقات لحل مشكلات.</p>	
1					

3		<p>(4) • تُعرف الدالة الأسية كحل خاص للمعادلة التفاضلية $y' = y$ التي تحقّق $y(0) = 1$.</p> <p>• نبدأ بإنشاء حل تقريبي لهذه المعادلة باستخدام جدول (بتطبيق طريقة أولير) ثمّ بعدها نقبل بوجود هذا الحل.</p> <p>• نقدّم هذه الدالة في مرحلة مبكرة من السنة الدراسية قصد توظيفها في العلوم الفيزيائية.</p> <p>• نستنتج من التعريف خواص الدالة الأسية: $\exp(x) > 0$ ، $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$.</p> <p>الترميز e^x، النهايات والمنحنى الممثل لها.</p>	<p>الدالة الأسية: نشاط، تعريف وخواص الدالة $(4).x \mapsto \exp(x)$</p>	<p>دراسة الدالة الأسية النيبيرية وتوظيف خواصها في حل معادلات و متراجحات</p> <p>- توظيف خواص الدالة الأسية النيبيرية لحل مشكلات.</p>	<p>الدالتان الأسية واللوغاري تمية</p>
2	تكون التطبيقات متنوعة		حل معادلات و متراجحات باستعمال خواص الدالة الأسية.		
2			توظيف خواص دوال أسية $x \mapsto e^{kx}$.		
2	نكتفي باتجاه التغير		دراسة الدالة $\exp au$.		
2	من خلال تطبيقات هادفة	<p>(5) • نبيّن من أجل كل عدد حقيقي a موجب تماماً، أنّ المعادلة $e^x = a$ تقبل حلاً وحيداً</p>	<p>الدوال اللوغاريتمية: تعريف وخواص الدالة اللوغاريتمية النيبيرية(5)</p>	<p>دراسة الدالة اللوغاريتمية النيبيرية وتوظيف خواصها في حل معادلات و متراجحات.</p>	

		<p>نرمز له بالرمز $\ln a$ ، يمكن القول حينئذ أنّ الدالة \ln هي الدالة العكسية للدالة الأسية، لكن لا تُعطى أي دراسة تفصيلية حول الدالة العكسية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تُستنتج الخواص الجبرية والتحليلية للدالة اللوغاريتمية \ln من خواص الدالة الأسية \exp. • تتم الإشارة إلى أنّ المنحنيين الممثلين للدالتين \ln و \exp متناظران بالنسبة للمنصف الأول في المعلم المتعامد والمتجانس وتبرير ذلك. 		<p>حل مشكلات بتوظيف اللوغاريتمات ودوال القوى</p>
3	تكون التطبيقات متنوعة		<p>حل معادلات و متراجحات باستعمال خواص الدالة اللوغاريتمية النيبيرية.</p>	
3	نكتفي باتجاه التغير	<p>(6) • يعطى تعريف دالة اللوغاريتم العشري (التي نرمز إليها بالرمز \log) ويشار إلى أهمية تطبيقاتها في مواد أخرى.</p>	<p>دراسة الدالة $\ln au$ ، تعريف اللوغاريتم العشري.(6)</p>	
1				<p>حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = ay + b$</p>

2		<p>(7) • نطلق من وضعيات ذات دلالة تتعلق بالدوال المدروسة في السنة الثانية ثانوي، ونهتم فقط بدوال تكون مجموعة تعريفها معطاة أو سهلة التعيين.</p> <p>• تُدعم مكتسبات التلاميذ حول مفهوم النهاية في وضعيات بسيطة (مثلاً النهاية المنتهية عند عدد حقيقي x_0) وتوظيف ذلك في أمثلة بسيطة ثمّ توسع إلى وضعيات أخرى. ولتوضيح ذلك، نعتمد على تمثيلات بيانية باستعمال برمجيات مناسبة كالمجدولات. كما يمكن توظيف الحاسبة البيانية:</p> <p>* لإزاحة النافذة نحو اليسار عندما يؤول x إلى $-\infty$.</p> <p>* لإزاحة النافذة نحو اليمين عندما يؤول x إلى $+\infty$.</p> <p>* لإنجاز تكبير للنافذة بجوار x_0 عندما يؤول x إلى x_0 وذلك لتخمين نهاية أو المصادقة عليها.</p> <p>تُستغل هذه المناسبة للتذكير بالمستقيم المقارب الموازي لحامل المحورين</p>	<p>النهايات: المستقيمت المقاربة الموازية للمحورين.(7)</p>	<p>حساب نهاية منتهية أو غير منتهية لدالة عند الحدود (المنتهية أو غير المنتهية) لمجالات مجموعة تعريف</p>	<p>الدوال العددية (النهايات)</p>
2	<p>حساب النهايات من خلال أمثلة وتطبيقات متنوعة</p>	<p>(8) • تُعطى المبرهنات الشهيرة المتعلقة بمجموع وجداء وحاصل قسمة نهايتين دون برهان. (يمكن أن يُقدم برهاناً على حالة</p>	<p>النهايات باستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات.(8)</p>	<p>حساب نهاية باستعمال المبرهنات المتعلقة بالعمليات على النهايات أو المقارنة وتركيب دالتين</p>	

		<p>بسيطة).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تُعطى مبرهنات الحصر (نهاية منتهية، غير منتهية، وكذا المبرهنة التي تربط الترتيب بين دالتين والترتيب بين نهايتين). • حساب نهاية دالة مركبة $g \circ f$ يطبق في الحالة التي تكون فيها g دالة مألوفة. 			
2			حساب نهاية باستعمال المقارنة أو الحصر وتركيب دالتين.		
1	من خلال أمثلة	(9) • تسمح الملاحظة عند استعمال برمجيات مناسبة أو حاسبة بيانية بتخمين وجود مستقيم مقارب أو منحن مقارب للمنحنى الممثل لدالة، وتحديد الوضعية النسبية لهما وتبرّر النتائج الملاحظة عن طريق الحساب.	المستقيم المقارب المائل (9)	دراسة السلوك التقاربي لدالة، المستقيم المقارب المائل	
2	دون توسع		دوال القوى والجذور النونية وتوظيف خواصهما.		
2		(10) • نجعل التلميذ يلاحظ، انطلاقاً من التمثيلات البيانية للدوال $x \mapsto \ln x$ ، $x \mapsto e^x$ ، $x \mapsto x^n$ حيث n عدد طبيعي غير معدوم، أنّ هذه الدوال تؤول كلّها نحو $+\infty$ عندما $x \rightarrow +\infty$ ، لكن سلوكها مختلف ومن ثمّ استنتاج التزايد المقارن لها: في اللانهاية، تتفوق الدالة الأسية على الدالة " قوة " والدالة " قوة " على الدالة اللوغاريتم. في هذا المجال يمكن استعمال الحاسبة البيانية أو الجدول لتجسيد هذه السلوكات.	التزايد المقارن للدوال الأسية و دوال القوى و اللوغاريتمات. (10)	<p>معرفة وتفسير النهايات:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ $(10). \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$	التزايد المقارنود رأسه دوال

2	عن طريق أمثلة و تطبيقات متنوعة		تطبيقات على النهايات الأسية واللوغاريتمية		
2		<p>(11) • تُدرج دراسة بعض الأمثلة لدوال من الشكل: $x \mapsto e^{-\lambda x^2}$ حيث $(\lambda > 0)$ ؛ $x \mapsto a^x$ حيث $(a > 0)$ أو $x \mapsto x^a$ حيث $(a \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0)$. • نقبل العلاقة: $a^b = e^{b \ln a}$ من أجل كل عددين حقيقيين a و b حيث $a > 0$ و b كفي.</p>	دوال كثيرات حدود، ناطقة، صماء، دوال القوى. وحل مشكلات باستعمالها (11)	دراسة دوال كثيرات حدود، ناطقة، صماء، مثلثية، دوال القوى. وحل مشكلات باستعمالها.	
3			دوال أسية، اللوغاريتم، دوال القوى وحل مشكلات باستعمالها.	دراسة دوال أسية، اللوغاريتم، دوال القوى وحل مشكلات باستعمالها. حل مسائل الاستمثال باستعمال هذه الدوال	
2	يتم التطرق الى المعارف الأساسية دون توسع من خلال أنشطة بسيطة	<p>• نقترح أنشطة حول ظواهر متقطعة يؤدي إلى علاقات من النوع $u_n = f(n)$ أو $u_{n+1} = f(u_n)$ • نقترح توضيحات بيانية مختلفة، بواسطة النقط $M_n(n; u_n)$ أو بواسطة النقط $M_n(u_n; u_{n+1})$ في حالة متتالية تراجعية، باليد أو بالحاسبة البيانية أو باستعمال البرمجيات.</p>	توليد متتالية عددية: وصف ظاهرة بواسطة متتالية.	1. التعرف على طبيعة متتالية عددية ودراسة اتجاه تغيرها. 2. حلّ مسائل باستعمال المتتاليات.	المتتاليات العددية

2		<ul style="list-style-type: none"> • نعتد في دراسة اتجاه تغير متتالية على: - إشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$ - أو اتجاه تغير الدالة f حيث $u_n = f(n)$ - أو على المقارنة بين $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ و 1 (في حالة ما إذا كانت المتتالية ذات إشارة ثابتة). • تُدرج أمثلة لمتتالية غير رتيبة. 	<p>اتجاه تغير متتالية: التعرّف على اتجاه تغير متتالية (u_n) ابتداءً من رتبة معينة.</p>		
2	<p>يتم التطرق الى المعارف الأساسية دون توسع من خلال أنشطة بسيطة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • نعرّف متتالية حسابية (أو هندسية) بواسطة حدّها الأول وعدد حقيقي r (أو q) يسمى أساس المتتالية. • يمكن اقتراح تطبيقات من الحياة العملية لتنمية قدرة التلميذ على نمذجة الوضعيات. 	<p>المتتاليات الحسابية: التعرّف على متتالية حسابية. حساب الحد العام لمتتالية حسابية بدلالة n. حساب مجموع p حداً متعاقباً من متتالية حسابية.</p>		
2			<p>المتتاليات الهندسية: التعرّف على متتالية هندسية. حساب الحد العام لمتتالية هندسية بدلالة n. حساب مجموع p حداً متعاقباً من متتالية هندسية.</p>		
1		<ul style="list-style-type: none"> • تقترح متتاليات معرفة بعلاقة من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ أو $u_n = f(n)$ حيث f دالة 	<p>استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متتالية عددية.</p>	<p>استعمال التمثيل البياني لتخمين سلوك ونهاية متتالية عددية.</p>	
3	<p>يمكن توظيف الاستدلال بالتراجع لإثبات بعض التعميمات التي أعطيت دون برهان</p>		<p>الاستدلال بالتراجع: إثبات خاصية بالتراجع.</p>	<p>اثبات خاصية بالتراجع. دراسة سلوك ونهاية متتالية.</p>	

2		<p>• (13) في دراسة نهايات المتتاليات تطبق النتائج المحصل عليها في السنة الثانية أو المبرهنات المعروفة على الدوال عندما يؤول n إلى $+\infty$.</p> <p>• عندما تقبل الدالة f نهاية l عندما يؤول المتغير إلى $+\infty$ فإن المتتالية (u_n) المعرّفة بالعلاقة $u_n = f(n)$ تقبل نفس النهاية l عندما يؤول n إلى $+\infty$ (ننبه أنّ العكس غير صحيح).</p> <p>• تُعطى أمثلة عن متتاليات محدودة من الأعلى (بالقيمة المطلقة) بمتتالية هندسية متقاربة.</p> <p>• من خلال أمثلة، ندرس تقارب المتتاليات من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ خاصة عندما تكون الدالة f تآلفية، في هذه الحالة نناقش سلوك المتتالية حسب قيم العددين الحقيقيين a و b.</p>	<p>خواص المتتاليات: دراسة سلوك ونهاية متتالية. (13)</p>	<p>حل مشكلات توظف فيها المتتاليات والبرهان بالتراجع.</p> <p>اثبات تجاور متتاليتان</p>	
1	دون توسع نظري	<p>• (14) يُعطى تعريف متتاليتين متجاورتين وتُقبل النظرية التي تنص على أنّه إذا كانت متتاليتين متجاورتين فإنّهما تتقربان إلى نفس النهاية ويستثمر ذلك لحساب مساحة الحيّز تحت المنحنى الممثل لدالة.</p>	<p>المتتاليتان المتجاورتان: تعريف ومفهوم متتاليتين متجاورتين. (14)</p>		
2			<p>حل مشكلات توظف فيها المتتاليات والبرهان بالتراجع.</p>		
1			<p>قابلية القسمة \square</p>	<p>إثبات أنّ عدداً صحيحاً يقسم عدداً صحيحاً آخرًا.</p>	<p>الأعداد و الحساب</p>

1	يتم التركيز على التطبيقات ويعتبر الحساب فرصة لممارسة البرهان	<ul style="list-style-type: none"> • (15) يتعلق الأمر بالخواص التالية، التي يتعيّن إثباتها: * إذا كان a يقسم b و b يقسم c فإنّ a يقسم c. * إذا كان a يقسم b فإنّه من أجل كل عدد صحيح k، a يقسم ka و kb يقسم kb. * إذا كان a يقسم b و c فإنّه من أجل كل x و y من \mathbb{Z}، لدينا a يقسم $bx + cy$. • نجد هنا فرصاً لممارسة بعض أنماط البرهان. 		استعمال خواص قابلية القسمة في \mathbb{Z} . (15)	
2		<ul style="list-style-type: none"> • (16) تُبرهن الخاصية: من أجل $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}_+^*$، توجد ثنائية وحيدة $(q; r)$ (q و r عددان صحيحان) حيث: $a = bq + r$ و $0 \leq r < b$. • كما تُبرهن المساواة: $PGCD(a; b) = PGCD(b; r)$ • نُبرهن أنّ: $PGCD(ka; kb) = kPGCD(a; b)$ وأنّ: $PGCD(a; b) = d$ يكافئ $a = da'$ و $b = db'$ مع a' و b' أوليين فيما بينهما. • توسيع مفهوم القاسم المشترك الأكبر إلى \mathbb{Z}. 	القسمة الإقليدية في \mathbb{Z} القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين. قابلية القسمة في	: استعمال خوارزمية إقليدس لتعيين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين. (16)	
1				استعمال خوارزمية إقليدس لتعيين القواسم المشتركة لعددين طبيعيين.	

1		<ul style="list-style-type: none"> • (17) يمكن اقتراح أنشطة من النوع: إيجاد الأعداد الصحيحة a و b إذا أعطي $PGCD(a;b)$ وعلاقة بين a و b. • يمكن اقتراح مشكلات من الواقع مثل تبليط أرضية مستطيلة الشكل، رصف علب (متوازي مستطيلات) في صندوق (متوازي مستطيلات) ذي أبعاد معلومة، ... 		حل مشكلات بتوظيف خواص القاسم المشترك الأكبر. (17)
2	الموافقات فرصه لحل مشكلات من الواقع كتحديد يوم من سنة أو التشفير	<ul style="list-style-type: none"> • (18) تُبرهن الخواص المتعلقة بتلاؤم الموافقة مع العمليتين $+$ و \times. • تُقترح أنشطة متنوعة مثل: إيجاد باقي قسمة، حيث يمكن إبراز محدودية الحاسبة. • حل معادلات في \square، من الشكل: $ax + by = c$. • تُقترح أنشطة متنوعة حول قابلية القسمة تُوظف فيها الموافقات. 	الموافقات في \square تعريف و خواص (18)	معرفة واستعمال خواص الموافقات في \square .
1		<ul style="list-style-type: none"> • (19) يُبرهن وجود ووحدانية نشر عدد طبيعي N وفق أساس x من الشكل: $N = a_0 + a_1x^1 + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$. 	التعداد: (19)	نشر عدد طبيعي وفق أساس.
1				الانتقال من نظام أساسه α إلى نظام أساسه β .
1			الأعداد الأولية	التعرف على أولية عدد طبيعي.

1		<ul style="list-style-type: none"> • (20) يُبرهن وجود تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية ونقبل، دون برهان، وحدانية هذا التحليل. • تقترح أنشطة متنوعة يُوظف فيها تحليل عدد طبيعي إلى جُداء أعداد أولية لتعيين قواسمه (أو عددها) أو مضاعفاته. 	(20)	استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية لتعيين مضاعفاته وقواسمه.	
1				استعمال تحليل عدد طبيعي إلى جُداء عوامل أولية لتعيين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	
1	فرصة لممارسة البرهان وتنمية التفكير المنطقي	<ul style="list-style-type: none"> • (21) تبرهن الخاصية: $PGCD(a;b) \times PPCM(a;b) = ab$ • يمكن اقتراح أنشطة حول إيجاد الأعداد الصحيحة a و b إذا أُعطي $PGCD(a;b)$ أو $PPCM(a;b)$ أو علاقة بين a و b. 	المضاعف المشترك الأصغر: (21) (22)	استعمال العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والقاسم المشترك الأكبر	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (22) تبرهن الخاصية: * $PPCM(ka;kb) = k PPCM(a;b)$ حيث k عدد صحيح غير معدوم. 		استعمال خواص المضاعف المشترك الأصغر.	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (23) تُقترح أنشطة حول مبرهنة "بيزو" ومبرهنة "غوص". 	مبرهنة بيزو: (23)	استعمال مبرهنة بيزو.	

1		<p>• (24) نقصد بنتائج مبرهنة غوص، ما يلي:</p> <p>$a \in \mathbb{Z}^*$ و $b \in \mathbb{Z}^*$ و p عدد أولي. إذا كان p يقسم ab فإن p يقسم a أو p يقسم b.</p> <p>a, b, c أعداد طبيعية غير معدومة. إذا كان a مضاعف b و c و $PGCD(b; c) = 1$ فإن a مضاعف bc.</p> <p>• يمكن استعمال مبرهنة غوص لحل في \mathbb{Z}، المعادلة $ax + by = c$.</p>	مبرهنة غوص: (24)	استعمال مبرهنة غوص ونتائجها.	
1				حل مسائل في الحساب	
2		<p>• (25) مفهوم الاحتمال والمتغير العشوائي غير جديد على التلميذ، لذا تستغل هذه الفقرة في معالجة أنشطة تدعم مكتسباته حول الموضوع وتوفر له فرصة توظيفها من جديد لتهيئه إلى التوسع فيها لاحقاً.</p>	الاحتمالات المتساوية على مجموعة منتهية: (26)	إيجاد قانون احتمال لمتغير عشوائي. (25)	الإحصاء و الاحتمالات

2		<ul style="list-style-type: none"> • (26) يُفسّر الأمل الرياضي لمتغير عشوائي باعتباره المتوسط الحسابي لقيم هذا المتغير العشوائي مرفقة باحتمال كل منها، وتُعالج أنشطة متنوعة لتأكيد هذا المعنى وتوظيفه للإجابة عن تساؤلات تتعلق بالاحتمالات. • تُعالج أنشطة نمذجة تجربة يتدخل فيها متغير عشوائي وتوظف الانحراف المعياري والأمل الرياضي. 		<p>حل مسائل في الاحتمالات توظف المتغيرات العشوائية، قانون احتمالها، التباين، الانحراف المعياري والأمل الرياضي</p>	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (27) تُستعمل مختلف التمثيلات كالمخططات، الجداول، شجرة الإمكانيات لشرح المبدأ الأساسي للعدّ وشرحه. 		<p>العدّ باستخدام المبدأ الأساسي للعدّ (المجموع والجداء).</p>	
1		<ul style="list-style-type: none"> • تُبرّر قوانين التحليل التوفيقي انطلاقاً من معالجة أنشطة في العدّ تتمحور حول تجارب 		<p>تنظيم معطيات من أجل عدّها باستخدام المبدأ الأساسي للعدّ (المجموع والجداء).</p>	
2		<p>بسيطة في السحب (السحب على التوالي دون إعادة، مع الإعادة، السحب في آن واحد)</p>		<p>استخراج بعض قوانين التحليل التوفيقي (القوائم، الترتيبات، التبديلات، التوفيقات).</p>	
2		<ul style="list-style-type: none"> • تُعالج حالات بسيطة في العدّ لتدعيم المكتسبات التلميذ حول حل مسائل في الاحتمالات المتقطعة. • يتم التوصل إلى قوانين التحليل التوفيقي باعتماد دراسة نظرية بحيث تصبح هذه القوانين فيما بعد أدوات رياضية قوية تسمح بمعالجة وضعيات مرّغبة في العدّ تعتمد نمذجتها على تجارب إلقاء قطعة نقدية وإلقاء حجر نرد والسحب بأنواعه الثلاثة. 	<p>المبدأ الأساسي للعدّ: (المبدأ الأساسي للعدّ، القوائم، الترتيبات، التبديلات، التوفيقات) (27)</p>	<p>حل مسائل في العدّ باستخدام قوانين التحليل التوفيقي</p>	

1			دستور ثانوي الحد.	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (28) يتعلّق الأمر بمعالجة تجارب تؤول نمذجتها إلى تجارب السحب بأنواعه الثلاثة وإلى إلقاء حجر النرد والقطعة النقدية، ثمّ تمديد هذه النمذجة إلى وضعيات تتدخل فيها المتغيرات العشوائية المتقطعة وشجرة الإمكانيات. • تعتبر المحاكاة وسيلة ضرورية لنمذجة مبنية على التجربة وذلك باستعمال تواتر كل مخرج من مخرجها، في حين تصبح قوانين التحليل التوفيقي أداة رياضية قوية لنمذجة نظرية. 	(28)	نمذجة وضعيات بالاعتماد على التجارب المرجعية للسحب أو الإلقاء.
1	نبرر الحاجة الى المجموعة □ دون توسع نظري	<ul style="list-style-type: none"> • (29) ندرس الأعداد المركبة في إطار هندسي. • نقترح أنشطة تتعلق بالبحث عن مجموعات النقط و/أو استعمال المرجح. 	المجموعة □: (29)	إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.
1				استعمال خواص مرافق عدد مركب، حساب طولية عدد مركب.
				إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة.
1		<ul style="list-style-type: none"> • (31) تُقدّم المساعدة المناسبة للتلميذ لحل هذا النوع من المعادلات. 	حل في □، معادلة من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقية. (31)	حل في □، معادلات يؤول حلها إلى حل معادلة من الدرجة الثانية ذات معاملات حقيقية.
1	يمكن تناول الشكلين المتثلثي والأسّي في		الشكل المتثلثي لعدد مركب غير معدوم	حساب عمدة لعدد مركب غير معدوم.

مجموعة الأعداد المركبة

	نفس الوقت			الانتقال من الشكل الجبري إلى الشكل المثلثي والعكس.
1		• (32) يُرمز $e^{i\alpha}$ للعدد المركّب $\cos \alpha + i \sin \alpha$.	ترميز أولير: $e^{i\alpha}$ (32)	كتابة عدد مركب غير معدوم على الشكل الأسّي
1	باستعمال مختلف الأشكال لتعيين الجذرين التربيعيين	• (30) نتطرق إلى الجذرين التربيعيين لعدد مركّب.	الجذران التربيعيان لعدد مركّب غير معدوم (30)	
1		• (33) تُمَيِّز دائرة مركزها النقطة Ω ذات اللاحقة z_0 أو نصف مستقيم مبدؤه Ω بعلاقة من الشكل $z = z_0 + ke^{i\theta}$ ، k ثابت موجب و θ يمسح \square عندما يتعلق الأمر بالدائرة أو θ ثابت و k يمسح \square^+ عندما يتعلق الأمر بنصف المستقيم. • يُدرج تفسير طويلة وعمدة العددين $z_A - z_B$ و $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_D}$ واستعمالها في حل مسائل هندسية. • نُبرهن الدساتير المتعلقة لطويلة وعمدة جُداء أو حاصل قسمة عددين مركّبين غير معدومين، نبيّن عندئذٍ أهمية ترميز أولير. (نستعمل ترميز أولير لإيجاد دساتير التحويل المدروسة سابقا في حساب المثلثات).	(33) التفسير الهندسي لطويلة وعمدة عدد مركب	التعبير عن خواص لأشكال هندسية باستعمال الأعداد المركّبة.

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	عدم التطرق الى العبارة التحليلية لأي تحويل	<ul style="list-style-type: none"> • (34) نُبرز الكتابة المختصرة $z' - z_0 = k(z - z_0)$ لكل من التحاكي والدوران. 	التحويلات النقطية المألوفة: (34).	تعيين الكتابة المركبة للتحويلات النقطية المألوفة (الانسحاب، التحاكي، الدوران). - التعرف عن تحويل انطلاقاً من الكتابة المركبة	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (35) تُعالج مسائل هندسية يتم فيها برهان خواص هذه التحويلات كحفظ الاستقامية، التوازي، المُرَجَّح، ...؛ التأثير على الأطوال وعلى المساحات؛ ... يمكن في هذه الفقرة الاعتماد على تمييز الدائرة وتمييز نصف المستقيم المشار إليهما أعلاه. 	<ul style="list-style-type: none"> • (35). الأعداد المركبة والتحويلات النقطية من الشكل $M(Z) \mapsto M'(Z')$ حيث $z' = az + b$ 	حل مسائل هندسية تتطلب استعمال انسحابات، تحاكيات أو دورانات بالأعداد المركبة.	التحويلات النقطية
1			توظيف الأعداد المركبة لبرهان خواص الانسحاب، الدوران والتحاكي.		
1	يتم التركيز على الشكل المركب له	<ul style="list-style-type: none"> • (36) نُعرّف التشابه المباشر كتحويل نقطي يحافظ على نسب المسافات ويحافظ كذلك على الزوايا الموجهة. • في حالة التي تكون فيها نسبة التشابه المباشر هي 1، نقول عن التشابه المباشر إنه تقايساً موجباً (أو إزاحة). • نُبيّن أنّ التحويلات المدروسة سابقاً هي تشابهات مباشرة. 	التشابهات المستوية المباشرة تعريف، الكتابة المركبة حالة خاصة (التقايسات)، مركب تشابهين مباشرين، خواص (36)	التعرف على تشابه مباشر.	
1					

1	من خلال أمثلة متنوعة	<ul style="list-style-type: none"> • (37) نقبل أنه لا توجد تشابهات مباشرة أخرى شكلها المركب يختلف عن $z' = az + b$ مع $a \in \mathbb{C}^*$ و $b \in \mathbb{C}$. (يمكن برهان هذه النتيجة) • نبيّن أنّ التشابه المباشر (ماعد الانسحاب) يتميز بثلاثة عناصر: مركزه ونسبته وزاويته. • تُعالج مسائل متنوعة ووضعيّات نستعمل فيها المثلثات المتشابهة تدعيماً لمكتسبات التلاميذ في السنة الأولى. • نُبرهن أنّ إذا كانت A, B, A', B' أربع نقط مختلفة مثنى مثنى فإنّه يوجد تشابه مباشر وحيد يُحوّل A إلى A' و B إلى B'. 			
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		<ul style="list-style-type: none"> • (38) تُقترح أنشطة حول تحويلات نقطية كتابتها المركبة هي $z' = a\bar{z} + b$ وذلك في حالات خاصة وبتقديم المساعدة المناسبة. 			أنشطة حول تحويلات نقطية كتابتها المركبة هي $z' = a\bar{z} + b$ (38)
1	تقدم من خلال أمثلة توظف فيها المشتقات	<ul style="list-style-type: none"> • (39) نُدرج الخواص المعروفة للدوال الأصلية وحسابها المستخلصة انطلاقاً من خواص المشتقات. 			تعريف الدالة الأصلية لدالة على مجال والخواص. (39) تعيين دالة أصلية لدالة مستمرة على مجال. تعيين دوال أصلية لدوال مألوفة.
					الدوال الأصلية

1			أمثلة لدوال أصلية	
1				
1		<p>• (40) نثبت وحدانية الدالة الأصلية لدالة معرفة على مجال تأخذ قيمة معينة من أجل قيمة معلومة من هذا المجال عندما نتعرّف على إحدى دوالها الأصلية.</p>	(40)	<p>تعيين الدالة أصلية التي تأخذ قيمة y_0 من أجل قيمة x_0 للمتغير.</p>
1	تقترح أنشطة دون دراسة نظرية			<p>حل معادلات تفاضلية من الشكل: $y' = f(x)$، $y'' = f(x)$ حيث f دالة مألوفة.</p>

1	<p>من خلال دوال أصلية لدوال تألفية و مساحات الأشكال الهندسية المألوفة يقارب مفهوم التكامل</p>	<p>• (41) يتم مقارنة مفهوم التكامل بحساب مساحات لأشكال هندسية معروفة (مستطيل، مثلث في وضعيات مختلفة، شبه منحرف). • مثلاً حساب مساحة الحيز المستوي تحت المنحنى الممثل لدالة f مستمرة وموجبة على مجال $[a;b]$ أي مجموعة النقط $M(x;y)$ حيث $a \leq x \leq b$ و $0 \leq y \leq f(x)$. ثم نقارن النتيجة بالعدد $G(b) - G(a)$ حيث G هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[a;b]$.</p> <p>• نأخذ f دالة مستمرة وموجبة في وضعيات أولية</p> <p>(1) ثابتة (مساحة مستطيل) (2) تألفية (مساحة مثلث أو شبه منحرف)</p> <p>• نعرّف العدد $\int_a^b f(x)dx$ بالفرق $G(b) - G(a)$ ونقرأ "التكامل من a إلى b" لـ $f(x)$ تفاضل x وهو يُمثل مساحة الحيز المستوي المحدد بمنحنى الدالة f والمستقيمتين التي معادلاتها $x = a$، $x = b$ و $y = 0$ في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد.</p>	المقاربة والتعريف. (41)	الحساب التكاملي
---	---	--	-------------------------	-----------------

1	<p>يوسع حساب مساحة شكل هندسي مألوف الى مساحة حيز محدد بين منحنى دالة ومحور فواصل</p>	<p>• (42) نُدرج خواص التكامل في حالة f موجبة والمتعلقة: * بعلاقة شال</p> $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ <p>ونتائجها وبالخطية. * بالمقارنة: إذا كانت $f \leq g$ فإنّ</p> $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ <p>* بالقيمة المتوسطة لدالة: $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$</p> <p>* حصر القيمة المتوسطة: إذا كانت $m \leq f(x) \leq M$ على مجال $[a;b]$ فإنّ</p> $m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$ <p>• بعد التعرّف على الخواص السابقة يتم التعميم شيئاً فشيئاً من أجل: * سالبة حيث: $\int_a^b f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$ *تغيّر إشارتها. * إشارة العدد $\int_a^b f(x) dx$ بدلالة إشارة f على المجال $[a;b]$.</p>	<p>(42) الحساب التكاملي: تعريف، خواص، حساب مساحات سطوح مستوية</p> <p>توظيف خواص التكامل لحساب مساحة سطح معطى.</p>	
---	--	--	---	--

1			مفهوم القيمة المتوسطة لدالة على مجال وحصرها.		
1				استعمال التكامل بالتجزئة.	
1		<ul style="list-style-type: none"> • تعريف الدالة الأصلية للدالة f على $[a;b]$ والتي تنعدم من أجل a على أنها الدالة التي ترفق كل x من $[a;b]$ بالعدد $\int_a^x f(t) dt$	(43) توظيف الحساب التكاملي	توظيف الحساب التكاملي لحساب دوال أصلية.	
1	نقتصر على الأمثلة البسيطة	<ul style="list-style-type: none"> • (44) حساب الحجم: $\int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$ نقتصر على الأمثلة البسيطة سهلة الحساب.	(44) (45)	حساب حجم لمجسمات بسيطة.	
1		<ul style="list-style-type: none"> • (45) يتعلق الأمر بمعالجة مشكلات من الواقع أو المرتبطة به مثل العبارة التكاملية للمسافة المقطوعة على مستقيم بمعرفة السرعة اللحظية 		توظيف الحساب التكاملي لحل مشكلات بسيطة.	
1	تختار نقاط احداثياتها اعداد صحيحة	<ul style="list-style-type: none"> • نستعمل بديهيات الوقوع والترتيب المدروسة في السنة الأولى ثانوي لتبرير هذه الإنشاءات. 	المقاطع المستوية: - إنشاء مقطع مكعب بمستو. - إنشاء مقطع رباعي وجوه بمستو.		الهندسة في الفضاء
1	التوسع يكون في الدروس الموالية	<ul style="list-style-type: none"> • تهدف هذه الفقرة إلى تمكين التلاميذ من التعليم في الفضاء. 	التعليم في الفضاء: تعليم نقطة أعطيت إحداثياتها.		

1	لا يعاد دراسته لاحقا وانما نكتفي بالتمثيلات الوسيطة	<ul style="list-style-type: none"> • يُحذّب البدء في معالجة حالات خاصة يكون فيها المستوي موازيا لأحد مستويات الإحداثيات ثمّ التوسع بعد ذلك. • نستعمل الترميز $P(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثلا للدلالة على مستوي الإحداثيات المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ونعيّن معادلته، مما يساعد على استخراج معادلات المستويات المطلوبة. 	تعيين معادلة لمستوي موازٍ لأحد مستويات الإحداثيات.	
1			تعيين معادلات مستقيم معرفّ بنقطة وشعاع توجيه له.	
1		<ul style="list-style-type: none"> • تستعمل مبرهنة فيثاغورث لإيجاد هذا الدستور، ثمّ يُوظف في التطبيقات للحصول على معادلة سطح كرة 	<ul style="list-style-type: none"> المسافة بين نقطتين: استعمال مبرهنة فيثاغورث لإيجاد المسافة بين نقطتين. استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين معادلة سطح كرة. 	
2	المراجعة تتم بتطبيقات هادفة	<ul style="list-style-type: none"> • (46) تُعمّم تعريف الجداء السلمي في المستوي إلى الفضاء، نراجع بهذه المناسبة الجداء السلمي في المستوي. ونستعمل التعبير " شعاع يُعامد مستو " . 		توظيف الجداء السلمي لإثبات تعامد مستقيمين، تعامد مستويين، تعامد مستقيم ومستو
1		<ul style="list-style-type: none"> • (47) تُعالج مسائل يتطلب حلّها استعمال الجداء السلمي و/أو عبارته التحليلية 	الجداء السلمي وتطبيقاته. التعريف والعبارة التحليلية. (46)	توظيف الجداء السلمي لتعيين معادلة ديكارتية لمستوي.
1			(47)	توظيف الجداء السلمي لحساب المسافة بين نقطة ومستو.
2	نذكر بمعادلة سطح كرة	<ul style="list-style-type: none"> • (48) مجموعات النقط المقصودة هنا هي تلك المعرّفة كما يلي: مجموعة النقط M حيث $\vec{AM} \cdot \vec{u} = k$ أو بصفة عامة $\alpha MA^2 + \beta MB^2 = k$ (k عدد حقيقي). 	(48)	توظيف الجداء السلمي لتعيين مجموعات نقط.

2		<ul style="list-style-type: none"> • (49) نعني بالتمييز بالمرجح، تعريف مستقيم، قطعة مستقيم ومستو، كمجموعة مراجح نقطتين، مرفقتين بمعاملين من نفس الإشارة، 3 نقط ليست على استقامة واحدة، على الترتيب. 	المستقيّات والمستويات في الفضاء: (49)	استعمال التمثيلات الوسيطية أو التمييز بالمرجح لحل مسائل الاستقامية، التلاقي، انتماء 4 نقط إلى نفس المستوي.
1		<ul style="list-style-type: none"> • (50) نُسجّل أنّه يمكن تمثيل مستقيم بمعادلتين خطيتين 	(50)	الانتقال من جملة معادلتين لمستقيم أو معادلة لمستوي إلى تمثيل وسيطي والعكس.
2	من خلال أمثلة	<ul style="list-style-type: none"> • (51) نُبرّر كيف أنّ دراسة الوضع النسبي لمستويين أو لمستقيم ومستو أو لمستقيمين يؤول إلى حل جملة معادلات خطية. • نتطرّق إلى تقاطع ثلاثة مستويات الذي يؤدي إلى حل جملة ثلاث معادلات خطية بثلاثة مجاهيل. 	الأوضاع النسبية لمستقيّات و / أو لمستويات في الفضاء. (51)	تحديد الوضع النسبي لمستويين، لمستقيم ومستو، لمستقيمين
2				تعيين تقاطع مستويين، مستقيم ومستو، مستقيمين. تقاطع 3 مستويات.