

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المفتشية العامة للتربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

# التدرجات السنوية وآليات تنفيذها

## المادة: الرياضيات

المستوى: السنة الثانية ثانوي

الشعبة: تسيرو اقتصاد

جوان 2021

المقدمة:

تحضيراً للموسم الدراسي 2021-2022، وسعياً من وزارة التربية الوطنية لضمان تنفيذ المناهج التعليمية في ظل الظروف الاستثنائية (كوفيد19) تضع مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي بالتنسيق مع المفتشية العامة للتربية الوطنية بين أيدي السيدات والسادة المفتشين والأساتذة التدرجات السنوية للتعليمات، المعدلة بصفة استثنائية بما يتماشى والحجم الزمني المتاح.

يشكل التخطيط لتنفيذ المناهج التعليمية عاملاً مؤثراً في تحقيق أهداف العملية التعليمية/التعلمية وتنمية كفاءات المتعلمين، يرتبط هذا التخطيط بعامل الوقت الذي يجب أن ينظر إليه كمورد من الموارد المتاحة التي ينبغي استثمارها بالشكل الأمثل، تشكل التدرجات السنوية للتعليمات أداة بيداغوجية أساسية توضح كيفية تنفيذ المناهج التعليمية بحيث:

- تراعي التوافق بين حجم التعليمات والزمن البيداغوجي المتاح،
  - تضبط السير المنهجي للتعليمات بما يكفل تنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية،
  - تضمن بناء المفاهيم الهيكلية للمادة بأقل الأمثلة والتمثيلات الموصلة إلى الكفاءات المستهدفة،
  - تضمن تناول المضامين وإرساء الموارد مع مراعاة وتيرة التعلم وقدرات المتعلم واستقلاليته،
  - تقترح فترات للتقويم المرحلي للكفاءة بما يضمن الانسجام بين سيرورة التعليمات وعملية تقويمها وتنمية قدرة المتعلم على إدماج الموارد وحل المشكلات،
- 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 ودعمهم بتقديم التوضيح اللازم.

## مبادئ وأهداف التعديل البيداغوجي للتدرجات السنوية

المبادئ الأساسية	الأهداف
المحافظة على الكفاءات كمبدأ منظم؛ المحافظة على المفاهيم المهيكلية للمادة؛ المحافظة على تقويم القدرة على الإدماج لدى المتعلم من خلال وضعيات مشكلة مركبة تستهدف التقويم المرحلي للكفاءات؛	تنصيب لدى المتعلم الكفاءات المسطرة في المناهج التعليمية؛ تمدرس ناجع للتلاميذ يسمح بإرساء التعلمات الأساسية المستهدفة في المناهج التعليمية؛ تزويد المتعلم بالأسس العلمية الضرورية لمتابعة الدراسة في المستويات الأعلى

## الآليات البيداغوجية والمنهجية للتعديل البيداغوجي

آليات التعديل البيداغوجي		
الجانب المنهجي	الجانب البيداغوجي	
تحديد ملامح التخرج والكفاءات المستهدفة، توزيع التعلمات على 28 أسبوعاً دون احتساب أسابيع التقويم، ضبط التقويم المرحلي للكفاءة؛ وضع مخطط زمني يسمح بمتابعة مدى تنفيذ المناهج التعليمية.	<p>أ- الموارد المعرفية والنشاطات: تحديد الحد اللازم من الموارد الضروري لبناء الكفاءة (الموارد المهيكلية)، استغلال الحد الأدنى من الوثائق، السندات والنشاطات لبناء الموارد، الدمج بين النشاطات في إطار حل المشكل، إدراج ضمن التقويم النشاطات التي تستهدف البناء التحصيلي للتعلمات،</p>	
	ب- الممارسات البيداغوجية: 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 للمهام بتقديم تعليمات تيسر الحل،	

## التدرجات السنوية

### مادة الرياضيات

السنة الثانية شعبة تسيير واقتصاد

المادة: رياضيات	المستوى: السنة الثانية ثانوي تسيير واقتصاد	عدد الأسابيع	الحجم الساعي
الفصول	النسب المئوية والمؤشرات	3 أسابيع	9 ساعات
	الاحصاء	6 أسابيع	18 ساعة
	الاحتمالات	اسبوعان	6 ساعات
	الدوال (عموميات)	أسبوعان	6 ساعات
	المشتقات	3 أسابيع	9 ساعات
	السلوك التقاربي	أسبوعان	6 ساعات
	معادلات ومتراجحات من الدرجة 2. جمل معادلات (متراجحات خطية)	3 أسابيع	9 ساعات
	المتتاليات	4 أسابيع	12 ساعة
	معالجة بيداغوجية	3 أسابيع	9 ساعات
	المجموع	28 أسبوع	84 ساعة

المادة: رياضيات	المستوى: السنة الثانية ثانوي تسيير واقتصاد	الحجم الساعي	عدد الأسابيع
الفصل الأول 12 أسبوعا	النسب المئوية والمؤشرات	9 ساعات	3 أسابيع
	الاحصاء	18 ساعة	6 أسابيع
	الاحتمالات	06 ساعات	اسبوعان
	معالجة بيذاغوجية	3 ساعات	أسبوع
	المجموع	36 ساعة	12 اسبوع
الفصل الثاني 10 أسابيع	الدوال (عموميات)	6 ساعات	أسبوعان
	المشتقات	9 ساعات	3 أسابيع
	السلوك التقاربي	6 ساعات	أسبوعان
	معادلات ومتراجحات من الدرجة 2. جمل معادلات (متراجحات خطية)	6 ساعات	أسبوعان
	معالجة بيذاغوجية	3 ساعات	أسبوع
	المجموع	30 ساعة	10 أسابيع
الفصل الثالث 6 أسابيع	معادلات ومتراجحات من الدرجة 2. جمل معادلات (متراجحات خطية) تابع	3 ساعات	أسبوع
	المتتاليات	12 ساعة	4 أسابيع
	معالجة بيذاغوجية	3 ساعات	أسبوع
	المجموع	18 ساعة	6 أسابيع

التدرج السنوي لبناء تعلمات السنة الثانية تسيير واقتصاد

الأسابيع	المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لتدرج التعلمات	آليات التنفيذ وتوجيهات	الحجم الساعي
1	النسب المئوية والمؤشرات	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف: - النسب المئوية والمؤشرات.	النسب المئوية: حساب نسبة مئوية.		تختار أنشطة تتناول على سبيل المثال : الانتخابات ؛ نسبة النجاح ؛ نسبة انتاج البترول لبعض الدول المنتجة بالنسبة للإنتاج العالمي .. ، تعالج لا صفيا	1
			التغير المطلق والتغير النسبي: التمييز بين التغير المطلق والتغير النسبي.			1
			إرجاع زيادة أو تخفيض إلى شكل ضرب.	• نتناول بالدراسة وضعيات أين تعبر النسبة المئوية على نسبة الجزء إلى الكل وأخرى على تطور (نسبة الولادة، نسبة البطالة...). مثلاً، تترجم زيادة قدرها 5% بالضرب في 1,05 ويترجم تخفيض قدره 7% بالضرب في 0,93.	تدعم بأنشطة لا صفية	2
			نسبة تطور (تغير) نسبة مئوية، المؤشر: حساب وترجمة مؤشر تطور ظاهرة (سعر، إنتاج، عدد السكان، ...).	• لحساب مؤشر لسنة معينة، نقارن القيمة المأخوذة في هذه السنة بالقيمة المأخوذة في سنة ما والمختارة كأساس 100. والفائدة من حساب مؤشر ظاهرة معينة تكمن في ترجمته مباشرة في شكل زيادة أو تخفيض.		2
			التعبير بنسبة مئوية على زيادة أو تخفيض.		تدعم بأنشطة لا صفية	1
2	3		تعيين نسبة التطور الإجمالية بمعرفة نسبتين متتاليتين للتطور.	• تقترح أنشطة تجعل التلميذ يلاحظ من خلالها بعض الأخطاء الشائعة عند حساب نسب مئوية متتالية، مثل اعتبار ارتفاع نسبة بمقدار ما يتبعه انخفاض بنفس المقدار هو رجوع إلى القيمة الابتدائية.		2

الإحصاء	4	التمكن من قراءة المعطيات وجدولتها وتمثيلها بيانيا.  تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة مؤشرات الموقع.  التمييز والمفاضلة بين مختلف مؤشرات الموقع عند دراسة وضعية.	السلسلة الإحصائية: التمييز بين الميزتين الإحصائيتين: الكمية والنوعية.	● تُقترح أنشطة من الواقع المدرسي أو الاجتماعي أو الاقتصادي للتلميذ.	1
		التمييز والمفاضلة بين مختلف مؤشرات الموقع عند دراسة وضعية.	السلسلة الإحصائية: التمييز بين المتغيرين الإحصائيين: المتقطع والمستمر. التعرّف على سلسلة إحصائية، القيمة الإحصائية، التكرار، التواتر (التكرار النسبي).	● تُعالج أمثلة يتم من خلالها التطرق إلى القيم الشاذة لسلسلة إحصائية.	1
	6	● معالجة سلاسل احصائية بتوظيف: - التمثيلات المختلفة لسلاسل إحصائية - مؤشرات التشتت (المدى،التباين، الانحراف المعياري،...)	التمثيلات البيانية: إنجاز تمثيلات بيانية (مخطط بالأعمدة، مخطط دائري، مضلع تكراري، مدرج تكراري.) قراءة التمثيلات البيانية وترجمتها حسب طبيعة المسألة المطروحة.	● فيما يخص المدرج التكراري، لا نكتفي بالحالة التي تكون فيها الفئات متساوية الطول، بل يمكن معالجة الحالة الأخرى لملاحظة تناسب المساحة المعبرة عن الفئة مع تكرارات هذه الفئة.	3
			مؤشرات الموقع: تعيين الوسط الحسابي، المنوال والوسيط في الحالتين: المتغير المتقطع والمتغير المستمر.	استعمال الحاسبة العلمية مألوف لدى التلميذ في تعليمه المتوسط وعلى الأستاذ استغلال وتطوير هذه المهارة	2
			معرفة خواص الخطية للوسط الحسابي وتوظيفها.	● يمكن حساب الوسط الحسابي انطلاقا من الأوساط الحسابية الجزئية أو من التواترات (التكرارات النسبية). ● يمكن برهان خواص خطية الوسط الحسابي.	1
			المدى: ترجمة المدى ومؤشرات الموقع والتعليق عليهما بقصد التعبير عن وضعية في دراسة إحصائية.	● تُعالج أمثلة تسمح بإجراء مقارنة بين مؤشر وآخر قصد تفضيل أحدهما على آخر حسب طبيعة السلسلة محل الدراسة.	1
			دراسة أمثلة لسلاسل معطيات: - طبيعة المعطيات - طرائق التمثيل	● تُعطى أمثلة لسلاسل معطياتها: تكرارات، متوسطات، نسب مئوية، ... كما تقترح أمثل لسلاسل زمنية (تطوّر مقدار خلال فترة زمنية معيّنة).	تدعم بأنشطة لا صفية

2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقترح أمثلة حول التمليس باستعمال الوسط الحسابي المتحرك. (lissage par moyenne mobile) أي تعويض قيمة بالوسط الحسابي بعض القيم المحيطة بها.</li> <li>• تبرز أهمية التناسبية بين مساحة مستطيل يمثل فئة والتكرار الموافق لها.</li> </ul>	التمليس (lissage) بالأواسط المتحركة.			
1	تدعم بأنشطة لا صفية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نبين من خلال أمثلة مختارة كيف يسمح التباين أو الانحراف المعياري بوصف التشتت حول المتوسط وتمييز سلاسل لها نفس المتوسط.</li> <li>• يُبرّر حساب التباين بالقاعدة: <math display="block">V = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2</math> حيث <math>\bar{x}</math> متوسط السلسلة.</li> <li>• يُدرّب التلاميذ على استعمال الحاسبة لحجز معطيات السلسلة والحصول على بذلك على مختلف الوسائط.</li> </ul>	التباين والانحراف المعياري: حساب الانحراف المعياري وترجمته.		8	
1	التعرف على هذه المخططات باعتبارها تنتم للتمثيلات الإحصائية السابقة ؛ ولهذا تقترح	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يُبين أنّ الانحراف بين ربعين (interquartiles) يقيس التشتت حول الوسيط.</li> </ul>	الربيعيات والعشريّات: حساب الربعين (Les quartiles) والعشريين (Les 1er et 9ème déciles) لسلسلة إحصائية.			
1	أمثلة لسلاسل إحصائية قدمت سابقا تفاديا للقيام بحسابات جديدة وربحا للجهد الوقت.		المخطط بالعلة: - تمثيل سلسلة إحصائية بمخطط بالعلة وترجمته. - مقارنة مخططات بالعلة لسلاسل إحصائية مختلفة.			
2	تعتبر المحاكاة أداة ضرورية لتقديم مفهوم الاحتمال وعليه يجب إعطاءها الأهمية اللازمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تُختار وضعيات تعليمية كمدخل لتوضيح مفهوم العينة ومقاسها ثم تُأخذ عينات مختلفة المقاسات فتتغير التكرارات من عينة إلى أخرى وهذا ما يُدعى بتذبذب العينات.</li> <li>• نلفت النظر إلى أنّ اختيار الأنشطة المتعلقة بالمحاكاة لا يقتصر على تلك التي تُوظف فيها المجدولات أو الحاسبة العلمية (اللمسة RANDOM) أو البيانية فقط بل من المحبذ معالجة أنشطة تستغل فيها جداول الأرقام العشوائية (أرقام مرتبة عشوائيا).</li> <li>• لإجراء محاكاة لتجارب عشوائية يمكن اختيار</li> </ul>	تذبذب العينات وميلها نحو الاستقرار: محاكاة تجارب بسيطة.	ممارسة المحاكاة لتجربة عشوائية	9	

		كأمثلة: سحب كرات، رمي قطعة نقدية أو زهرة النرد؛ ونشير هنا إلى أنها تقتصر على الحالة التي تكون فيها الحظوظ في الظهور متساوية.			
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>من خلال مثال مختار لتجربة عشوائية منجزة أو محاكاة (كالمجموع المحصل عليه عند رمي نرددين)، نسجل ونقارن نتائج مختلف السلاسل ذات <math>n</math> تجربة. نبرز هكذا تذبذب العينات وبتراكم مختلف السلاسل، يمكن ملاحظة استقرار معين لتواترات التكرار.</li> </ul>			
1	من خلال اختيار أمثلة (حجر نرد ، قطعة نقدية ...) يتم تعيين الإمكانات		مصطلحات الاحتمالات: فضاء، حادثة، حادثة بسيطة، حادثة عكسية.		
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>نستند على ملاحظة توزيع تواترات مسجلة في تجارب منجزة أو محاكاة لإبراز قانون الاحتمال المرفق بكل تجربة.</li> </ul>	قانون احتمال على مجموعة منتهية: تعريف نموذج ملائم لتجربة عشوائية في حالات بسيطة.	تعين قانون احتمال انطلاقاً من تجارب منجزة أو محاكاة وحساب احتمال حادثة.	10
1			تعين احتمال حادثة بسيطة انطلاقاً من قانون احتمال.		
2	تدعم بأنشطة لا صفية		حساب كل من احتمال الحادثة المضادة لحادثة واتحاد وتقاطع حدثتين.		
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>نبيّن، من خلال أمثلة بسيطة (كمجموع نتيجة رمي نرددين)، كيف نعين قانون احتمال بالرجوع إلى حالة تساوي الاحتمال.</li> </ul>	حالة تساوي الاحتمال.		11
3		معالجة بيداغوجية			12
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>تكون دراسة الدالة "مكعب" مناسبة للتذكير بالمفاهيم الأساسية المتعلقة بالدوال (التعبير، التغيرات، التمثيل البياني) المدروسة في السنة الأولى ثانوي.</li> </ul>	لدوال المرجعية: - معرفة تغيرات الدالة "مكعب" $x \mapsto x^3$ . - تمثيل الدالة "مكعب".	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف:	13
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>بالنسبة إلى مركب دالتين، نكتفي بتناول أمثلة بسيطة.</li> </ul>	العمليات على الدوال: تعريف مجموع، جداء، حاصل قسمة ومركب دالتين عدديتين.		
2	تدعم بأنشطة لا صفية	<ul style="list-style-type: none"> <li>نعني بالدوال المرفقة، الدوال: <math>x \mapsto f(x) + k</math> ؛ <math>x \mapsto -f(x)</math> ؛ <math>x \mapsto  f(x) </math> ؛ <math>x \mapsto f(-x)</math> ؛ <math>x \mapsto f(x+k)</math> حيث <math>k</math> عدد حقيقي ثابت و <math>f</math></li> </ul>	المنحنيات والتحويلات النقطية البسيطة: استنتاج منحنيات دوال مرفقة انطلاقاً من منحنيات دوال معطاة.	- التمثيلات البيانية لدوال	

		دالة معطاة.			
14		<ul style="list-style-type: none"> <li>البرهان على أنّ نقطة هي مركز تناظر المنحنى الممثل لدالة. - البرهان على أنّ مستقيم هو محور تناظر المنحنى الممثل لدالة.</li> </ul>			
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>نركز على التمثيلات البيانية للدوال في معلم متعامد ومتجانس لتبرير النتيجة: <math>f(a+h)=f(a-h)</math> و <math>f(a+h)+f(a-h)=b</math> ... أو النتيجة: <math>f(a+h)+f(a-h)=b</math> و <math>f(2a-h)+f(a)=f(a)</math> و <math>f(a)=f(2a-h)</math></li> </ul>			
15	الدوال المشتقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>نعمد المقاربة الحركية والمقاربة بواسطة الوضع النهائي للقاطع <math>(AM)</math> لمنحنى عندما تقترب <math>M</math> إلى <math>A</math>.</li> <li>لا يُعطى تعريف شكلي للنهاية. سنكتفي بمقاربة حدسية للحسابات المنجزة.</li> <li>يُعرف العدد المشتق كنهاية للدالة <math>f(x_0+h)+f(x_0)</math> عندما يؤول <math>h \mapsto \frac{f(x_0+h)+f(x_0)}{h}</math> إلى 0.</li> <li>العدد المشتق هو معامل التوجيه (أو الميل في معلم متعامد ومتجانس) للمماس.</li> </ul>	العدد المشتق: العدد المشتق (التعريف والتفسير الهندسي أي المماس)	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف المشتقات	
1			معرفة العدد المشتق للدوال المرجعية المقررة من أجل قيمة معينة $x_0$ .		
1			الترجمة الهندسية للعدد المشتق: - ترجمة عدد مشتق بيانياً. - تعيين معادلة لمماس.		
1			إنشاء المماس عند نقطة $A$ للمنحنى الممثل لدالة مرجعية مقررة.		
2	تدعم بأنشطة لا صفية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يشار إلى الدوال غير قابلة للاشتقاق عند <math>x_0</math> مثل</li> </ul>	الدوال المشتقة: تعريف الدالة المشتقة. حساب مشتق دالة كثير حدود، مجموع وجداء وحاصل قسمة دالتين،		16

		<p>الدالة من الشكل: <math>x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}</math></p>		
		<p>عند <math>x \mapsto \sqrt{x}</math> و <math>x \mapsto  x </math> السرعة</p> <p>• تقترح أمثلة يُطبق فيها العدد المشتق: - السرعة اللحظية لحركة مستقيمة لها معادلات زمنية بسيطة.</p> <p>- الكلفة الهامشية.</p> <p>• تُقبل النتائج المتعلقة بحساب مشتق مجموع، جُداء، وحاصل قسمة دالتين قابلتين للاشتقاق.</p>		
1		<p>المشتق واتجاه تغير دالة: الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقتها.</p>		
1		<p>الربط بين اتجاه تغير دالة وإشارة مشتقتها. (تابع)</p>		
1		<p>تعيين القيم الحدية لدالة قابلة للاشتقاق على مجال.</p>		
1		<p>يُشرح التقريب المحلي بين المنحني والمماس العلاقة بين التغيرات وإشارة المشتق ويسمح بقبول النظرية التي تعطي اتجاه تغير دالة قابلة للاشتقاق على مجال تبعا لإشارة مشتقتها على هذا المجال.</p> <p>• المماس عند <math>A</math> فاصلتها <math>a</math> من منحني <math>(C_f)</math> هو التمثيل البياني لدالة تآلفية، نقبل أن هذه الدالة التآلفية هي أفضل تقريب تآلفي للدالة <math>f</math> عند <math>a</math>. (نكتفي بتقديم التعريف)</p> <p>بعبارة أخرى، من أجل <math>x</math> قريب من <math>a</math> يكون:</p> <p><math>f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a)</math></p> <p>• نجعل التلميذ يلاحظ مثلاً، أن تطبيق زيادتين متتاليتين صغيرتين قدر كل منهما مثلاً 1% يكافئ تقريباً زيادة قدرها 2% وهو ما يعود إلى اعتبار <math>(1+x)^2</math> مثل <math>1+2x</math> وأن <math>y=1+2x</math> هي معادلة المماس عند النقطة ذات الإحداثيتين <math>(0;1)</math> للمنحني الممثل للدالة <math>x \mapsto (1+x)^2</math></p>	<p>التقريب التآلفي: نكتفي بإعطاء التعريف للتقريب التآلفي لدالة عند قيمة، يتبع بأمثلة على التقريب بالتطبيق المتتابع لنسبة مئوية.</p>	17

18			السلوك التقاربي: السلوك التقاربي للدوال المرجعية عند ما لانهاية وعند الصفر.	• تُقبل النتائج وتُشرح بأمثلة مختارة وبحسابات مقربة وبالاستعانة بالتمثيل البياني للدوال. • تُعتمد مقارنة حدسية لمفهوم النهاية.	تدعم بأنشطة لا صفية	1	
			المستقيمات المقاربة: تفسير وجود مستقيم مقارب يوازي أحد المحورين واستعماله في التمثيل البياني لدالة.			1	
			نتائج العمليات على النهايات.			1	
			نتائج العمليات على النهايات. (تابع)			1	
19			تفسير وجود مستقيم مقارب مائل واستعماله في التمثيل البياني لدالة.	• يُوضّح المستقيم المقارب المائل انطلاقاً من أمثلة لدوال معطاة على الشكل: $x \mapsto ax + b + \varphi(x)$ حيث $\varphi(x)$ يؤول إلى 0 عند $+\infty$ و/أو عند $-\infty$ .		2	
20	المعادلات والمتراجحات	حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية.	حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية.	• نتناول حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الثانية من خلال مراجعة المفاهيم المدروسة سابقا والمتمثلة في استعمال المميز لحل معادلة من الدرجة 2 وذلك في سياق مرتبط بحل مشكلات. • استعمال اشارة ثنائي حد لتعيين اشارة دالة أو حل متراجحة من الدرجة 2		1	
			ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية: تمثيل دالة من الشكل: $x \mapsto ax^2 + bx + c$ مع $a \neq 0$ وإنشاء جدول تغيراتها.	• نسمي " قطعاً مكافئاً " التمثيل البياني للدالة $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ (حيث $a \neq 0$ ) حيث نبين المظهر (الشكل). اتجاه التغير وكذلك إحداثيي الرأس $S$ تُعطى أمثلة لثلاثيات الحدود الخاصة ومظاهر تمثيلاتها البيانية.		2	
			المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية: استعمال التمثيل البياني لثلاثي الحدود لاستنتاج وجود حلول المعادلة أو المتراجحة من الدرجة الثانية المرفقة.	• عند دراسة ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية وحل معادلة أو متراجحة من الدرجة الثانية، تُوضح العلاقة بين التمثيل البياني للدالة $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ (حيث $a \neq 0$ ) بالنسبة إلى محور الفواصل وإشارة المميز.		1	
			جملة معادلات خطية ذات مجهولين أو ثلاثة مجاهيل: حل جملة ثلاث معادلات خطية ذات ثلاث مجاهيل.	• يُذكر بحلّ جملة معادلتين خطيتين ذات مجهولين ويكون التركيز على وجاهة اختيار طريقة الحل تبعاً للجملة المعطاة.	تدعم بأنشطة لا صفية	2	
22	معالجة بيداغوجية						3

1			<b>الحل البياني لجملة متراجحتين خطيتين ذات مجهولين:</b> ترجمة متراجحة خطية ذات مجهولين بتجزئة المستوي. - حل جملة متراجحتين خطيتين ذات مجهولين بيانياً.			
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>تقترح مشكلات من الحياة اليومية تؤدي إلى حل جملة معادلات.</li> <li>كما تقترح مشكلات "استمثال" بسيطة (Optimisation). في العديد من الوضعيات، يعود البحث عن أفضل حل إلى جعل مقداراً أعظماً أو أصغرياً وفق شروط معينة، وهو ما نسميه استمثالاً. مثال: تسعى مؤسسة إلى جعل تكاليف إنتاجها أصغرية وفوائدها أعظمية.</li> </ul>	حلّ مشكلات تتدخل فيها ثلاثيات الحدود أو معادلات أو متراجحات من الدرجة الثانية.		23	
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>الهدف هو ترسيخ المفاهيم الأساسية الضرورية (تعريف، الكتابة بأدلة، ...).</li> </ul>	<b>عموميات:</b> تعريف متتالية عددية واستعمال الكتابات المناسبة.			
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>يتعلق الأمر بمتتالية معرّفة بقاعدة ضمنية أو بمتتالية معرّفة بعلاقة تراجعية وحدّها الأوّل.</li> <li>يسمح الجدول بمقارنة النتائج المحصّل عليها بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية.</li> <li>إذا أعطيت المتتالية بالشكل: <math>u_n = f(n)</math> فالحساب يتم مباشرة، وإذا أعطيت المتتالية بعلاقة تراجعية نحسب الحدود حتى <math>u_n</math> باستعمال حاسبة مثلاً.</li> </ul>	<b>طرق توليد متتالية:</b> معرفة طرق توليد متتالية بقاعدة ضمنية أو بعلاقة تراجعية أي المتتاليات من الشكل: $u_n = f(n)$ أو $u_{n+1} = f(u_n)$ و $u_0$ معلوم. - حساب بعض الحدود لمتتالية.	<b>حل مشكلات ذات دلالة بتوظيف:</b> <b>- المتتاليات العددية (الحسابية والهندسية).</b>	24	المتتاليات
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>نجعل التلميذ يلاحظ، بهذه المناسبة، أنّه في التمثيل البياني لمتتالية حسابية <math>(u_n)</math> تكون النقط ذات الإحداثيات <math>(n; u_n)</math> واقعة على المستقيم الذي معامل توجيهه يساوي أساس المتتالية والترتيب إلى المبدأ <math>u_0</math>.</li> </ul>	<b>المتتاليات الحسابية:</b> تعريف متتالية حسابية والتعرّف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب.			
1			التعرف على الحد العام لمتتالية حسابية (حساب الحد من المرتبة $n$ لمتتالية حسابية بمعرفة حدّها الأوّل وأساسها).		25	

1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية حسابية - الوسط الحسابي.		
1	تدعم بأنشطة لا صفية		حساب مجموع $n$ حدا الأولى لمتتالية حسابية.		
1		• بالنسبة إلى المتتاليات الهندسية تقتصر على تناول المتتاليات ذات الحدود الموجبة فقط.	المتتاليات الهندسية: التعرف على متتالية هندسية والتعرف عليها تبعاً لطريقة توليدها ووصفها باستعمال التعبير المناسب.		26
1			التعرف على الحد العام لمتتالية هندسية (حساب الحد من المرتبة $n$ لمتتالية هندسية بمعرفة حدها الأول وأساسها).		
1			معرفة واستعمال خاصية ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية - الوسط الهندسي.		
1			حساب مجموع $n$ حدا الأولى لمتتالية هندسية.		
1			اتجاه تغير متتالية: تحديد اتجاه تغير متتالية حسابية أو هندسية.		27
1		• استثمار النتائج من خلال وضعيات ملموسة (فوائد بسيطة، مرغبة، ...).	دراسة وضعيات يؤول حلها إلى دراسة متتاليات حسابية أو متتاليات هندسية.		
3			معالجة بيداغوجية		28