

# موقع عيون البصائر التعليمي

الدرجات السنوية

مادة الرياضيات

السنة الثالثة شعبة تسهيل واقتاصاد

الصرح التعليمي الأمثل

## الدرج السنوي لبناء التعلمات في السنة الثالثة تسيير واقتاصد

المحور	الكفاءات المستهدفة	المحتويات المعرفية	السير المنهجي لدرج التعلمات	ح ساعي
		تقدير تشخيصي للمكتسبات الضرورية للفصل ثم تدعيمها		
3	- البرهان بالترابع على صحة خاصية التذكير بالمتاليات الحسابية والمتاليات الهندسية ( $u_{n+1} = au_n + b$ )	(1) الاستدلال بالترابع (1)	الاستدلال بالترابع (1)	المتاليات العددية
3	• نختار دستوراً بسيطاً (مثل مجموع $n$ عدداً طبيعياً الأولى من الأعداد الطبيعية؛ مجموع $n$ عدداً من مربعات الأعداد الطبيعية الأولى؛ ...) لتأسيس مبدأ الاستدلال بالترابع.			- تبيان أنّ متاليات محدودة من الأعلى أو محدودة من الأسفل أو محدودة. - التعرّف إن كانت متالية رتبية. (تزايد أو تناقص متالية) - تبيان إن كانت متالية متقاربة.
1		المتاليات المحدودة		
1	• بالنسبة إلى دراسة تغيرات متالية، نقترح أمثلة نتناول فيها دراسة إشارة الفرق $u_n - u_{n+1}$ أو مقارنة النسبة $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ بالعدد 1 أو الرجوع إلى تغيرات الدالة $f$ في حالة متالية حدّها العام $u_n = f(n)$ .	المتاليات الرتبية (2)		
1	• نعتمد في دراسة نهاية المتاليات على المقاربة الحدسية لمفهوم نهاية دالة (برنامج السنة الثانية). • تقبل النظريات حول المتاليات المحدودة والمتاليات الرتبية والتي يمكن تجسيدها باستعمال الحاسبة أو المجدول. • نتناول بالخصوص حالة متاليات هندسية.	المتاليات المتقاربة: (3)		
1		المتاليات $(u_n)$ حيث $u_{n+1} = au_n + b$ (4) و (5)	- التعرف على متالية معرفة بالعلاقة التراجعية : $u_{n+1} = au_n + b$	

1	<p>• نجعل التلميذ يدرك أنَّ المتتالية <math>(u_n)</math> حيث <math>u_{n+1} = au_n + b</math> حالة خاصة للمتتالية التراجعية <math>u_{n+1} = f(u_n)</math> مع <math>f</math> الدالة التألفية <math>x \mapsto ax + b</math>.</p> <p>• ندرس رتابة المتتالية <math>(u_n)</math> حسب رتابة الدالة <math>f</math>، كما ندرس تقاربها بالاستعانة بالمتتالية الهندسية</p> $v_n = u_n - \frac{b}{1-a}$ <p>مثال: دراسة إيداع رصيد معطى مع سحب سنوي لمبلغ معين.</p>	<p>المتتاليات <math>(u_n)</math> حيث <math>u_{n+1} = au_n + b</math> دراسة التقارب. (4) و (5)</p>	<p>حساب بعض حدودها، دراسة اتجاه التغير، التقارب.</p>	
1		الاشتقاقية تذكر: العدد المشتق (تعريف وقراءة بيانية) – المماس (التفسير الهندسي والمعادلة)		الاشتقاقية والاستمرار ية على مجال
2		الدواال المشتقه: (الدواال المرجعية، $f + g$ ، $k \times f$ ، $f^n$ ، $\sqrt{f}$ ، $\frac{f}{g}$ ، $\frac{1}{f}$ ، $f \times g$ ، صحيح.	-	
2		توظيف المشتقات في دراسة اتجاه تغير دالة		
2		المشتقات والقيم الحدية المحلية (تعطي تطبيقات من الميدان الاقتصادي)		
1	<p>• نذكر هنا ترابط الدواال المرجعية المدروس في السنة الأولى.</p> <p>• نرکز على شرط وجود دالة مرکب دالتين.</p> <p>• نقبل النظرية المتعلقة بنهاية دالة مرکب دالتين مستمرة عند ما لانهاية ونفسر بيانيا النظريات التي تعطي النهاية</p>	<p>مرکب دالتين: - تعريف مرکب دالتين التعرف على دالة كمرکب دالتين بسيطتين. نهاية دالة مرکبة. (8)</p> <p>اشتقاق دالة مرکبة . (11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعريف مرکب دالتين .</li> <li>- التعرف على دالة كمرکب دالتين بسيطتين</li> <li>- : حساب <math>(g \circ f)</math> في حالة <math>f</math> قابلة للاشتقاق على مجال <math>I</math> و <math>g</math> قابلة للاشتقاق على <math>(I)</math></li> </ul>	

		بالمقارنة.		
1	(9) • بالنسبة إلى مفهوم الاستمرارية، نقتصر على مقاربة حدسية ونعطي مثلاً دالة غير مستمرة عند قيمة. • نذكر بأنّ الأسهم المائلة في جدول التغيرات دالة تترجم استمرارية ورتابة الدالة على المجال المعتبر. • نقبل أنّ كل الدوال المحصل عليها بالعمليات على الدوال المألوفة أو بتركيبها مستمرة على كلّ من المجالات التي تكون معرفة عليها. (10) • تُقبل مبرهنة القيم المتوسطة وتُفسّر بيانيا.	الاستمرارية: (9) مبرهنة القيم المتوسطة: (10).	مفهوم دالة مستمرة على مجال. فهم مبرهنة القيم المتوسطة وتطبيقاتها في البحث عن الحلول المقربة لمعادلات من الشكل: $f(x) = \lambda$	
2	(6) • نكمل النتائج المحصل عليها في السنة الثانية ونقتصر على مقاربة حدسية. • لتعيين النهايات عند ما لا نهاية للدوال كثيرات الحدود والناطقة، نطبق القواعد الإجرائية على الحدود الأعلى درجة.	العمليات على النهايات (6) نهاية دالة مركبة و النهاية بالمقارنة.	تعيين نهاية دالة بتطبيق النتائج على نهايات مجموع أو جداء أو حاصل قسمة دالتين أو النظريات المتعلقة بنهاية دالة كثير حدود أو ناطقة عند ما لا نهاية	النهايات
1		العمليات على النهايات: (تابع)		
1	(7) • يبرر وجود مستقيم مقارب بالنسبة لمنحنى ممثل الدالة وكذا الوضع النسبي لمنحنى المستقيم المقارب الممكن لهذا المنحنى.	المستقيمات المقاربة: الوضع النسبي لمنحنى مستقيم مقارب. (7)	تعيين المستقيمات المقاربة الموازية لمحوري الإحداثيين. إثبات وجود مستقيم مقارب مائل بالنسبة إلى منحنى ممثل دالة وتعيين معادلة له في حالة دالة $f$ معرفة كما يلي: $f(x) = ax + b + \varphi(x)$ وتحديد الوضع النسبي لمنحنى المستقيم المقارب	
2				
4		حل مسائل (دراسة دوال)		دراسة الدوال

الدوال الأصلية والتكاملات	تعريف دالة أصلية لدالة على مجال.	الدوال الأصلية لدالة على مجال: (12)	(12) • يتم الربط بين مفهومي المشتقه والدالة الأصلية.	1
	تعيين دالة أصلية لدالة تحقق شرطاً معيناً وتطبيقات عليها.	حساب دوال أصلية لدالة بسيطة (13)	(13) • تعطى أمثلة لدالة أصلية لدالة تحقق شرطاً معيناً من مجال الاقتصاد (العلاقة بين الكلفة الهاشمية والكلفة الإجمالية).	1
	مقاربة وحساب $\int_a^b f(t) dt$ .	تكامل دالة: (14)	(14) • انطلاقاً من مثال بسيط (دالة تألفية أو الدالة مربع)، نربط بين الدالة الأصلية ومساحة الحيز تحت المنحنى الممثل لدالة. نقبل بعميم النتيجة بالنسبة إلى دالة مستمرة ومحببة على مجال وندخل كتابة التكامل $\int_a^b f(t) dt$ في الحالة العامة. • يُحرص على شرح دور المتغير في هذه الكتابة كما ندخل الكتابة $\int_a^x f(t) dt$ . • تعطى أمثلة تطبيقية من المجال الاقتصادي.	2
	- حساب القيمة المتوسطة لدالة على مجال وتفسيرها.	خواص التكامل: - الخطية، علاقة شال، الترتيب		2
	تابع			1
	توظيف التكامل في حساب المساحات.	حساب المساحات.		3
	تقويم ومعالجة			
	تعريف الدالة اللوغاريتم النبيري. - معرفة الخواص المميزة لها. استعمال حاسبة لحساب قيم دالة اللوغاريتم النبيري.	الدالة اللوغاريتم النبيري: - (15) الخواص المميزة (16) - الدالة المشتقة - التمثيل البياني - السلوك التقاربي	(15) • ندخل الدالة اللوغاريتم النبيري كدالة أصلية لدالة $\frac{1}{t}$ التي تندع من أجل $x = 1$ مع الملاحظة أنها أيضاً مساحة الحيز تحت المنحنى الممثل للدالة $\frac{1}{t}$ بين	1

	1 و $x$ من أجل $x$ موجب تماما.			
2	(16) • تسمح دراسة الخواص المميزة لهذه الدالة بإبراز الدور الهام لها في الحساب العددي.			
1		حل معادلات ومتراجحات تتضمن لوغاريمات		
2		الدراسة والت berhasilي للدالة اللوغاريتم النبيري. النتائج المتعلقة بال نهايات الشهيرة.		
1		معرفة وتفسير النهايات: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ ; $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ حساب نهايات جداءات أو حواصل قسمة $\frac{x^n}{\ln x}$ تتضمن و		
1		دراسة دوال من الشكل $\ln ou$		
2	(17) • نبين لماذا يوافق اللوغاريتم العلوي لعدد طبيعي العلوي. (17) • عدد أرقامه وأهمية المقاييس اللوغاريتمية. • تعطى أمثلة من المجال الاقتصادي والرياضيات المالية.	الدالة اللوغاريتمية ذات الأساس $a$ . الدالة اللوغاريتم العلوي. (17)		
1	(18) • بالنسبة إلى إدخال الدالة $(x) \mapsto \exp(x)$ ؛ نقبل بوجود دالة تسمح بإرافق $\ln x$ العدد $x$ .	الدالة الأسية: الخواص المميزة الكتابة $e^x$ . – الدالة المشتقة – الت berhasilي السلوك التقاربي . (18)	تعريف الدالة الأسية النبيري. - معرفة الخواص المميزة لها . استعمال حاسبة لحساب قيم دوال أسيّة.	
1		.		
1		حل معادلات ومتراجحات تتضمن أسيةات		
2	(19) • تقبل النتائج المتعلقة بال نهايات الشهيرة.	الدراسة والت berhasilي للدالة الأسية. - النتائج المتعلقة بال نهايات الشهيرة. (19)		

1	<p>(20) نجعل التلميذ يلاحظ، انطلاقاً من التمثيلات البيانية للدوال <math>x \mapsto \ln x</math> ، <math>x \mapsto e^x</math> ، <math>x \mapsto x^n</math> ، <math>x \mapsto x</math> حيث <math>n</math> عدد طبيعي غير معدوم، أنّ هذه الدوال تؤول كلّها نحو <math>+\infty</math> عندما <math>x \rightarrow +\infty</math> ، لكن سلوكها مختلف ومن ثم استنتاج التزاي德 المقارن لها: في اللانهاية، تتفوق الدالة الأسية على الدالة "قوة" والدالة "قوة" على الدالة اللوغاريتم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في هذا المجال يمكن استعمال الحاسبة البيانية أو المجدول لتجسيد هذه السلوكيات.</li> </ul>	<p>معرفة وتفسير النهايات: <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty</math> ; <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0</math></p> <p>حساب نهايات جداءات أو حواصل قسمة <math>\frac{e^x}{\ln x}</math> تتضمن <math>e^x</math> و <math>x^n</math> و <math>\ln x</math></p>	
1		دراسة دوال من الشكل $\exp ou$	
2	الدالة الأسية ذات الأساس $a$ . الدوال القوى.		
1		حل مشكلات متعلقة بابداع أو تسديد تتدخل فيها اللوغاريتمات أو الأسويات.	
1			
3		حل مسائل حول دراسة دوال لوغاريمية وأسية	
1	<p>(20) • تعطى أمثلة عن سلاسل إحصائية لمتغيرين عديدين مثل، القامة والوزن، الأجرة والسّن لمجتمع معين.</p>	<p>تعريف سلسلة إحصائية لمتغيرين عديدين</p> <p>السلسلة الإحصائية لمتغيرين عديدين (20)</p>	
1	<p>(21) • في معلم متعمد، نسمّي سحابة نقطة مجموعة النقط <math>M(x; y)</math> حيث <math>x</math> و <math>y</math> هما متغيراً السلسلة.</p>	<p>تمثيل سلسلة إحصائية لمتغيرين حقيقين بسحابة نقط.</p> <p>(21) سحابة نقط</p>	
1	<p>(22) • نقصد بالنقطة المتوسطة النقطة <math>G(\bar{x}; \bar{y})</math>.</p>	<p>تعيين إحداثي النقطة المتوسطة.</p> <p>(22) النقطة المتوسطة</p>	
1	<p>(23) • عندما يكون لسحابة النقط المرفقة بسلسلة إحصائية لمتغيرين عديدين شكل متراوّل، نتساءل عن إمكانية إنشاء مستقيم تقع حوله نقطة السحابة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نشرح مبدأ مربعات الدنيا، حيث نحسب</li> </ul>	<p>إنشاء مستقيم تعديل خطّي.</p> <p>(23) التعديل الخطّي</p>	

	<p><math>M_i = M_1 P_1^2 + M_2 P_2^2 + \dots + M_n P_n^2</math> حيث <math>S = M_1 P_1^2 + M_2 P_2^2 + \dots + M_n P_n^2</math></p> <p>هي نقط السحابة ذات الإحداثيات <math>(x_i; y_i)</math> من أجل <math>i \in \{1, 2, \dots, n\}</math> و <math>P_i</math> هي نقط المستقيم ذات الإحداثيات <math>(x_i; ax_i + b)</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ننقل بوجود مستقيم (يُسمى مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا) يشمل النقطة المتوسطة للسحابة و يجعل المجموع <math>S</math> أصغريا.</li> <li>نحصل على معاملات المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا بالدساتير الآتية:</li> </ul> $b = \bar{y} - a\bar{x} \quad ; \quad a = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ <p>بالاستعانة بحاسبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>جعل التلميذ يدرك بأن القيام بتسوية خطية يعني إيجاد دالة خطية تعبر بكيفية تقريبية عن <math>y</math> بدالة <math>x</math> وتستغل هذه الدالة ل القيام باستكمالات داخلية أو استكمالات خارجية.</li> </ul>	
1	إنشاء مستقيم تعديل خطى. (تابع)	
3	<p>(24) • تقترح أمثلة حيث تعطى مجموعة الثنائيات أمثلة لسلال احصائية من الشكل <math>(X; \ln Y)</math> أو <math>(\ln X; Y)</math>. (24).</p> <p>أمثلة لسلال احصائية من الشكل <math>(X; \ln Y)</math> أو <math>(\ln X; Y)</math>. (24).</p> <p>تسهّل الترجمة. وهي مناسبة للتطرق إلى المعالم</p>	

	اللوغاريتمية المستعملة في الاقتصاد.		التقويم ومعالجة	
			الإحتمالات	:
2	• يمدد هنا العمل الذي شرع فيه التلميذ في السنة الثانية بالتركيز على استعمال الجداول وشجرة الاحتمالات للرجوع إلى حالة تساوي الاحتمال أو إلى احتمالات الحوادث البسيطة.	قانون احتمال مرفق بتجربة عشوائية (25)	نعيين قانون احتمال مرفق بتجربة عشوائية لها عدد منته من الإمكانيات.	
2	• تستخرج المفاهيم الأساسية انطلاقاً من تجارب عشوائية متقطعة ذات إمكانيات عدديّة. يربط ذلك بالتبين والانحراف المعياري المرفق بقانون احتمال عددي.	الأمل الرياضي والتباين والانحراف المعياري المرفق بقانون احتمال عددي. (26)	حساب الأمل الرياضي والتباين والانحراف المعياري المرفق بقانون احتمال عددي.	
2	• ندخل تعريف الاحتمال الشرطي انطلاقاً من مثل نستعمل فيه شجرة التواترات. نقصد بالكتابة $p_A(B)$ احتمال الحادثة $B$ علمًا أنّ الحادثة $A$ محققة.	الاحتمال الشرطي: (27)	حساب احتمال حادثة علماً حدوث حادثة أخرى.	
2	• تعطى، انطلاقاً من أمثلة بسيطة، قواعد استعمال شجرة متوازنة لحساب احتمالات ويُستنتج دستور الاحتمالات الكلية. • نميز بين السحب في آنٍ واحدٍ والسحب على التوالي بالإرجاع أو بدون الإرجاع.	الشجرة المتوازنة: (28)	بناء شجرة متوازنة	
3			استعمال أشجار متوازنة أو دستور الاحتمالات.	الكلية لحساب احتمالات وحل مشكلات
1	• نرتكز على تجارب مستقلة (مثال: رمي قطعة نرد ثم قطعة نقدية) لتعزيز مبدأ الضربي، بمعنى أنه بالنسبة إلى حادث مستقل يكون احتمال قائمة نتائج هو جداء احتمالات كل نتائج	استقلال حادثتين: (29)	التعرف على حادثتين مستقلتين	
			التقويم ومعالجة	

المادة: رياضيات		المستوى: السنة الثالثة ثانوي	الشعبة: تسيير واقتتصاد
المتاليات	3 أسابيع ونصف	14 ساعة	
الاشتقاقية والاستمرارية على مجال	أسبوعان	8 ساعات	
النهايات	أسبوع ونصف	6 ساعات	
دراسة دوال	أسبوع	4 ساعات	
الدوال الأصلية والتكاملات	3 أسابيع	12 ساعات	
تقويم ومعالجة	أسبوع	4 ساعات	
المجموع	12 أسبوعاً	48 ساعة	
الدوال اللوغاريتمية والأسية	6 أسابيع	24 ساعة	
الاحصاء	أسبوعان	08 ساعات	
تقويم ومعالجة	أسبوعان	08 ساعات	
المجموع	10 أسابيع	40 ساعة	
الاحتمالات	3 أسابيع	12 ساعة	
مراجعة عامة	أسبوع	04 ساعات	
التقويم ومعالجة	أسبوعان	08 ساعات	
المجموع	10 أسابيع	24 ساعة	

الفصل الأول:  
12 أسبوعاًالفصل الثاني:  
10 أسابيعالفصل الثالث:  
6 أسابيع

# موقع عيون البصائر التعليمي