

التوزيع الدوري لمادة الرياضيات

السنة الأولى علوم تجريبية	الأسدس الأول
---------------------------	--------------

الأسبوع	عنوان الدرس	عدد ساعات الدرس	التقويم	
			تقديم	تصحيح
1	مبادئ في المنطق	5		
2	مبادئ في المنطق +عموميات حول الدوال	3+2	منزلي1	
3	عموميات حول الدوال	5		
4	عموميات حول الدوال + المرجح	2+2	منزلي1	
5	المرجح	3	محروس1	
6	الجداء السلمي	3	محروس1	
7		5	منزلي2	
8		5		
9	الجداء السلمي+ المتتاليات	1+3	منزلي2	
10	المتتاليات	3	محروس2	
11	المتتاليات	3	منزلي3	محروس2
12	المتتاليات+ الحساب المثلثي	4+1		
13	الحساب المثلثي	2	منزلي3	محروس3
14		3	محروس3	
15		5		
المجموع				
		60	6	9

القدرات المنتظرة الأساسية من برنامج الأسدس الأول	
مبادئ في المنطق التمكن من استعمال الاستدلال المناسب حسب الوضعية المدروسة ؛ التمكن من صياغة براهين و استدلالات رياضية واضحة و سليمة منطقيا ؛	

عموميات حول الدوال	- مقارنة تعبيرين باستعمال مختلف التقنيات ؛ - استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوى و الدنوية لدالة انطلاقا من تمثيلها المبياني أو من جدول تغيراتها ؛ - التعرف على تغيرات دالة من الشكل $f+\lambda$ و λf انطلاقا من تغيرات الدالة f ؛ - استعمال التمثيل المبياني لدالة أو جدول تغيراتها لتحديد صورة مجال و لحل بعض المعادلات و المتراجحات ؛ - تحديد تغيرات $g \circ f$ انطلاقا من تغيرات f و g ؛
المرجح	- استعمال المرجح في تبسيط تعبير متجهي - إنشاء مرجح n نقطة ($n \geq 2$) ؛ - استعمال المرجح لإثبات استقامية ثلاث نقط من المستوى - استعمال المرجح في إثبات تقاطع المستقيمات ؛ - استعمال المرجح في حل مسائل هندسية و فيزيائية ؛
الجداء السلمي	- التعبير عن توازي و تعامد مستقيمين ؛ حساب قياسات زوايا و مساحات باستعمال الجداء السلمي ؛ - التعرف على مجموعة النقط من المستوى التي تحقق العلاقة: $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ ؛ - تحديد مركز وشعاع دائرة معرفة بمعادلتها الديكارتية - المرور من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بارامتري و العكس ؛ - استعمال تحليلية الجداء السلمي في حل مسائل هندسية و جبرية ؛
المتتاليات	- توظيف الاستدلال بالترجع - التمكن من دراسة متتالية (إكبار، إصغار، رتبة) ؛ - التعرف على متتالية حسابية أو هندسية و تحديد أساسها و حدها الأول ؛ - حساب مجموع n حدا متتابعة من متتالية حسابية أو متتالية هندسية ؛ - التعرف على وضعيات لمتتاليات حسابية أو هندسية ؛ - استعمال المتتاليات الحسابية و المتتاليات الهندسية في حل مسائل.
الحساب المثلثي	- التمكن من مختلف صيغ التحويل ؛ - التمكن من حل معادلات و متراجحات مثلثية تؤول في حلها إلى المعادلات و المتراجحات الأساسية ؛ - التمكن من تمثيل و قراءة حلول معادلة أو متراجحة مثلثية على الدائرة المثلثية .

ملاحظة: تتخلل الدروس حصص خاصة بالدعم و التثبيت

السنة الأولى علوم تجريبية	الأسدس الثاني
---------------------------	---------------

الأسبوع	عنوان الدرس	عدد ساعات الدرس	التقويم	
			تقديم	تصحيح
1	نهاية دالة	5		
2		5	منزلي1	
3	الدوران	5		
4	الاشتقاق	2	محروس1	منزلي1
5		3		محروس1
6		5	منزلي2	
7	متجهات الفضاء	5		
8	دراسة الدوال	4		منزلي2
9		3	محروس2	
10		3		محروس2
11		5	منزلي3	
12	تحليلية الفضاء	5		
13		2	محروس3	منزلي3
14		3		محروس3
المجموع		55	6	9

القدرات المنتظرة الأساسية من برنامج الأسدس الثاني	
نهاية دالة	☐ حساب نهايات الدوال الحدودية و الدوال الجذرية و الدوال اللاجذرية ؛ ☐ حساب نهايات الدوال المثلثية البسيطة باستعمال النهايات الاعتيادية .
الدوران	☐ إنشاء صور أشكال اعتيادية بدوران معلوم ؛ ☐ التعرف على تقايس الأشكال باستعمال الدوران ؛

☐ استعمال دوران معلوم في وضعية هندسية بسيطة .	
☐ تقريب دالة بجوار نقطة x_0 بدالة تآلفية ؛ ☐ التعرف على أن العدد المشتق لدالة في x_0 هو المعامل الموجه لمماس لمنحنى الدالة في النقطة التي أفصولها x_0 ؛ ☐ التعرف على مشتقات الدوال المرجعية ؛ التمكن من تقنيات حساب مشتقة دالة ؛ ☐ تحديد معادلة المماس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه ؛ ☐ تحديد رتبة دالة انطلاقا من دراسة إشارة مشتقتها ؛ ☐ تحديد إشارة دالة انطلاقا من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المبياني ؛ ☐ حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنوية و القيم القصوية .	الاشتقاق
☐ التمكن من قواعد الحساب المتجهي في الفضاء ؛ ☐ التعرف و التعبير عن استقامية متجهتين ؛ التعرف و التعبير عن استوائية ثلاث متجهات ؛ ☐ تطبيق الاستقامية و الاستوائية في حل مسائل هندسية .	متجهات الفضاء
☐ حل مبياني لمعادلات و متراجحات ؛ ☐ استعمال الدورية و عناصر تماثل لمنحنى في اختصار مجموعة دراسة دالة ؛ ☐ استعمال إشارة المشتقة الثانية لدراسة تقعر منحنى و تحديد نقط انعطافه ؛ ☐ دراسة و تمثيل دوال حدودية و دوال جذرية و دوال لاجذرية ؛ ☐ دراسة و تمثيل دوال مثلثية بسيطة .	دراسة الدوال
☐ ترجمة مفاهيم و خاصيات الهندسة التآلفية و الهندسة المتجهية بواسطة الاحداثيات ؛ ☐ البرهنة على استقامية متجهتين - البرهنة على استوائية ثلاث متجهات ؛ ☐ اختيار التمثيل المناسب (ديكارتي أو بارامتري) لدراسة الأوضاع النسبية للمستقيمات و المستويات و في تأويل النتائج	تحليلية الفضاء

ملاحظة: تتخلل الدروس حصص خاصة بالدعم و التثبيت