

برامح الرياضيات  
بالسنة الأولى من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية  
شعبة العلوم والتكنولوجيات

اعتبارات عامة

لقد تم اعتماد نفس البرنامج بالنسبة لشعبة العلوم التجريبية وشعبة العلوم والتكنولوجيات في السنين الأولى والثانية من سلك البكالوريا.

إذا كان تلميذ هاتين الشعبيتين قد مارس في الجزء المشترك العلمي والتكنولوجي وما قبله عدة أنشطة عدبية وهندسية وتعامل مع مجموعة من المفاهيم الرياضية ووظف أدوات وتقنيات وأنماط من البرهان الرياضي في حل مسائل متعددة، فإن تدريس الرياضيات بالسنين الأولى والثانية من هاتين الشعبيتين ينبغي أن يصون معارف وقدرات التلميذ وينظمها تنظيماً يسمح بالسمو بها وتوسيع مجالات توظيفها في إطار أهداف تدريس الرياضيات المحددة بالتوجيهات التربوية العامة لتدريس هذه المادة بالتعليم الثانوي. كما ينبغي تمكينهم من اكتساب معارف ومهارات أكثر تطوراً وممارسة أنشطة رياضية تهيئهم لاكتساب مفاهيم أكثر عمومية وتجريداً واستعمال لغة وأساليب رياضية أكثر دقة مع الأخذ بعين الاعتبار خصوصية الشعبيتين. هذا وإن صيانة المكتسبات لا تعني السرد السريع وغير المنظم لما سبق تقديمها من معارف، بل تعني جعل التلميذ في أوضاع مختارة وفق إستراتيجية مدروسة تمكنه من استحضار وتوظيف تلك المكتسبات ومن الربط بينها وبين المفاهيم الجديدة.

إن تدريس الرياضيات بهاتين الشعبيتين لا ينبغي أن يقتصر على عرض جملة من الخصائص والمفاهيم الرياضية من طرف الأستاذ في غياب إشراك فعلي للتلميذ في التوصل إلى تلك الخصائص وفي بناء تلك المفاهيم.

إن التحقق من مدى مسيرة التلاميذ لمختلف مراحل الدرس ومن مدى اكتسابهم لكل المفاهيم والتقنيات والمهارات المنتظرة ومن مستوى قدرتهم على توظيفها يمكن الأستاذ من تقويم مردودية تعليمه وقياس فعالية طرائقه التربوية؛ كما يسمح للتلاميذ بقياس قدراتهم على الفهم والتحصيل وعلى البحث في المسائل وحل التمارين وصياغة البراهين الرياضية.

إن المجهود الشخصي الذي يبذله التلاميذ في معالجة المسائل وبحثهم عن الحلول يعدان من الأنشطة الأساسية التي تمكّنهم من التعلم. كما أن حسن اختيار هذه المسائل والتمارين من طرف الأستاذ وتتنوعها وتدرجها وتناسبها مع القدرات الحقيقية للتلاميذ وتجابوها مع القدرات المنتظرة يمكن من تحقيق نشاط رياضي فعلي وذي أثر دائم على تكوين التلاميذ.

إن تدريس الرياضيات بهاتين الشعبيتين ينبغي أن يكون مرتبًا بتدريس مواد التخصص وفي خدمتها، وذلك من خلال معالجة نماذج يتطلب حلها تريبيضاً لها وتأويلها وتفسيرها لنتائجها.

لقد حظيت الأداة المعلوماتية في البرامج الجديدة للرياضيات بأهمية خاصة، وذلك نظراً للدور الذي أصبحت تحمله في مختلف المجالات واعتباراً للتوجهات والاختيارات المحددة بالميثاق الوطني للتربية والتكوين، في مجال استعمال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والتواصل. عليه فإن استعمال الآلة الحاسبة العلمية أو القابلة للبرمجة والبرانم المندمجة في الحاسوب والأدوات المعلوماتية المتوفرة في المؤسسات أمر ينبغي تشجيعه والاهتمام به، كما ينبغي الحرص على إكساب التلاميذ التقنيات

الضرورية الخاصة باستعمال هذه الأدوات (التأكيد على الجانب الوظيفي لهذه الأدوات، الأولويات في العمليات، استعمال الملams، إدخال المعطيات، صياغة برامج بسيطة، استعمال البرنامج الرياضية، ...) واستغلال القاعات المتعددة الوسائط، في قدر الإمكان، والاشتغال بتنسيق مع مدرسي مادة الإعلاميات بالمؤسسة.

إن تنمية قدرة التلميذ على التواصل رياضياً ينبغي أن تحظى بعناية خاصة، فهي تمكّنه من التعبير عن أفكاره شفهياً وكتابياً بأسلوب سليم لغويًا متماستًا واضحًا ودقيقًا علميًا؛ فيعرف المتغيرات ويشرح ويوضح المصطلحات والتعابير الرياضية ويترجم رياضياً نصّ مسألة ويعرض ويبرر مختلف مراحل استدلاله رياضيًّا؛ كما يعرض التبريرات لجميع النتائج المتوصّل إليها ويتوصل بكيفية دقيقة مستعملاً جملًا مفيدة ومفردات مناسبة معتبرة؛ وجميعها مهارات تمكن التلميذ من الاندماج بشكل إيجابي في المجتمع ومن متابعة دراسته العليا بشكل مرضٍ وفي أحسن الظروف.

ينبغي أن تحظى الأشكال الهندسية والرسوم التوضيحية والتمثيلات المبيانية والخوارزميات بعناية خاصة؛ فهي من جهة تمكن من إدراك مفاهيم الهندسة المستوية والهندسة الفضائية بشكل ملموس؛ كما تمكن من تنمية الدقة والإتقان لدى التلميذ من خلال مزجه بين المعلومة النظرية والمهارة اليدوية من جهة ثانية. كما أن المسائل والطرائق العددية ينبغي أن تحظى هي الأخرى بنفس الاهتمام وذلك اعتباراً لدورها المتميز في إدراك العديد من المفاهيم الرياضية وفي تطبيقها في مجالات مختلفة كالفيزياء والتكنولوجيا... وفي تمكن التلميذ من التوليف بين التجربة والاستدلال الرياضي.

## اعتبارات خاصة

### 1. الجبر والتحليل

إن الهدف من إدراج فقرة مبادئ في المنطق بالشعبتين، هو تزويد التلاميذ بمفاهيم ومبادئ أولية لتنظيم أفكارهم ومدهم بتقنيات ونماذج تساعدهم على بناء وصياغة البراهين الرياضية على أسس واضحة وسليمة. إلا أن بلوغ هذه الهدف لا يتحقق مع انتهاء هذا الفصل، بل لن يتّأْتى ذلك إلا باستعمال نتائجه كلما سُنحت الفرصة لذلك في مختلف فصول البرنامج اللاحقة.

يعتبر محتوى فصل الحساب المثلثي امتداداً طبيعياً لما درس في الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي حيث تم تعزيزه بصيغ التحويل مما يسمح بحل جل المعادلات والمترابعات المثلثية.

تلعب الدوال العددية دوراً مركزياً بالنسبة لجميع المواد العلمية والتقنية على السواء وتحظى بعناية خاصة في تدريس الرياضيات بالتعليم الثانوي التأهيلي. وتتجلى هذه الأهمية في كونها تتيح دراسة سلوك بعض الظواهر الملاحظة المتصلة واستخلاص نتائج بشأنها. لذا ينبغي الحرص على تقديم هذا المفهوم في علاقته بمختلف المواد العلمية والتقنية بالتعليم الثانوي التأهيلي، وذلك من خلال اختيار وضعيات لأنشطة مناسبة تمكن من إبراز علاقة ترابط بين عنصرين مستقاة من عدة مجالات كالفيزياء والبيولوجيا والميكانيك، وذلك عبر مرحلتين أساسيتين: مرحلة الترييض والمعالجة الرياضية ومرحلة مراقبة أو تأويل وتفسير النتائج المحصل عليها.

لقد تم التطرق في الجزء المشترك العلمي والجزء المشترك التكنولوجي إلى جل المفاهيم المتعلقة بالعموميات حول الدوال، لذا ينبغي مراجعتها من خلال أنشطة متنوعة والسمو بها على مستوى التطبيقات. كما ينبغي التركيز على تأويل النتائج مبياناً وعلى استعمال منحنى دالة في حل وتحديد عدد حلول المعادلات أو المترابعات. وبهذا الصدد ينبغي أن يكون التلميذ متمكناً من رسم

منحنى دالة حدودية من الدرجة الثانية ومنحنى دالة متخططة وأن يستحضر أهم خاصياتهما. علماً أن برنامج هذه السنة يزاوج بين الدراسات الكيفية (التغيرات؛ الرسوم...) وبين الدراسات الكمية (الإكبارات؛ القيم القصوى؛ التقريريات...).

إن مفهوم النهاية من المفاهيم الجديدة في هذا المستوى ولا يشكل هدفاً في حد ذاته؛ فهو يهدف بالأساس إلى دراسة سلوك دالة في نقطة وخاصة عند محدات مجموعة تعريفها. وعليه فإن أي دراسة نظرية لهذا المفهوم تعتبر خارج المقرر.

إن جميع الدوال المرجعية والدوال المتفرعة عنها الواردة في البرنامج دوال متصلة على مجموعات تعريفها وعليه فإن مفهوم الاتصال يعتبر في هذا المستوى خارج البرنامج.

يلعب الاشتراق دوراً أساسياً في الدراسة الموضوعية أو الشاملة للدوال وفي تحديد بعض القيم المقربة لها. ويمكن التطرق إلى مفهوم اشتراق دالة انطلاقاً من معدل تغيراتها، مع التطرق إلى تقرير دالة بدلالة تألفية. هذا وينبغي تدعيم استيعاب هذا المفهوم بأمثلة عدديّة وتمثيلات مبيانية انطلاقاً من الدوال التي سبقت دراستها كما ينبغي التركيز بالأساس على تطبيقات الدوال المشتقة سواء تعلق الأمر بدراسة تغيرات دالة أو بحل مسائل من مجالات مختلفة.

يعتبر التمثيل المبيانى لدالة مناسبة لتطبيق حل المفاهيم الواردة في جزء الدوال، فبالإضافة إلى تقرر منحنى دالة وتحديد نقط انعطافه، مع قبول جميع النتائج، فإنه ينبغي الاعتناء بدراسة الفروع اللانهائية نظراً لما لها من أهمية في تأويل وترسيخ بعض النهايات وفي تدقيق التمثيل المبيانى لدالة؛ كما ينبغي استغلال دراسة دالة عدديّة في حل بعض المسائل وخاصة المرتبطة منها بحل المعادلات والمترابحات.

إن تقديم الممتاليات يهدف إلى تعويد التلاميذ على التعامل مع وضعيات متقطعة كما يعد مناسبة لممارسة بعض أنواع الاستدلال الرياضي.

## 2. الهندسة المستوية

تكمّن أهمية الهندسة المستوية في كون الشعبتين معاً توظفانها في مجالات مختلفة من تخصصاتهما (أشكال هندسية، تمثيلات مبيانية...); وعليه فإن التلاميذ مطالبون بأن يكونوا على قدر كبير من الإلمام بالخصائص الأساسية للمستوى الهندسي الإقليدي.

تتابع هذه الفقرة دراسة المستوى الهندسي الاعتيادي من خلال دراسة خصائص بعض الأشكال التي سبق للتلמיד أن تعرف عليها. وتعتمد في ذلك على بعض التطبيقات التحليلية للجاء السلمي، كما توظف الأداة المتوجهة في دراسة وصياغة تلك الخصائص؛

يسمح المرجح بالتأويل المتوجه للكثير من خصائص الهندسة كالاستقامية ومنتصف قطعة والتعريف المتوجه لمستقيم؛ كما أن خصائصه المميزة وخصوصاً التجمعيّة، تمكن من إثبات بعض المبرهنات التي سبق قبولها؛ ويعد إنشاء المرجح من الأنشطة التي يجب الاعتناء بها. ويبقى المسعى الأساسي هو ربط هذه المفاهيم بمختلف تطبيقاتها في مجالات التخصص كالفيزياء والتكنولوجيا.

تعتبر الدراسة التحليلية للدائرة مجالاً خصباً لتوظيف تحليلية الجاء السلمي وخاصة المتعلقة منها بالمسافة والتعامد؛ لذا ينبغي الحرص على إبراز دور الطريقة التحليلية في حل بعض المسائل الهندسية.

يعتبر الدوران امتداداً لدراسة تحويلات المستوى التي تمت دراستها في المستويات السابقة.

### 3. الهندسة الفضائية

تحظى الهندسة الفضائية داخل البرنامج بأهمية خاصة؛ فهي تهدف إلى تقوية إدراك التلميذ لخاصيات الفضاء الفيزيائي الاعتيادي. ويعود تقديم المتجهات في الفضاء وتحديدتها من الأدوات التي تمكن التلميذ من ترتيب وضعيّات ومن التعبير عن خاصيات بعض أجزاء الفضاء عبر رياضياً ممنا وعلى الكشف عن بعض الخاصيات التي تساعد في حل بعض المسائل الهندسية التي قد يستعصي حلها بطريقة هندسية صرفة. غير أنه ينبغي إلا تكون الوسائل المتجهة أو التحليلية سبباً في حجب الرؤية الهندسية أو التأويل الهندسي للنتائج التي تم التوصل إليها.

ويظل الهاجس الأساسي في جميع الأحوال هو ربط هذه المفاهيم بمختلف تطبيقاتها في مجالات التخصص.

## البرنامج والقدرات المنتظرة والتوجيهات التربوية

### الهندسة المستوية

#### 1. المرجح في المستوى

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مرجح <math>n</math> نقطة (<math>4 \leq n \leq 2</math>)؛ مركز الثقل؛</li> <li>- الخاصية المميزة للمرجح؛ الصمود؛ التجميعية؛</li> <li>- إحداثيات المرجح في معلم معلوم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استعمال المرجح في تبسيط تعبير متجمhi؛</li> <li>- إنشاء مرجح <math>n</math> نقطة (<math>4 \leq n \leq 2</math>)؛</li> <li>- استعمال المرجح لإثبات استقامية ثلاثة نقط من المستوى؛</li> <li>- استعمال المرجح في إثبات تقاطع المستقيمات؛</li> <li>- استعمال المرجح في حل مسائل هندسية وفيزيائية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قبل تعریف المرجح يستحسن التحسيس بالارتباط الموجود بين مفهوم المرجح في الرياضيات ومفاهيم أخرى من بعض مواد التخصص؛</li> <li>- ينبغي إبراز الدور الذي يلعبه المرجح في حل بعض المسائل الهندسية.</li> </ul>

#### 2. الدوران

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعريف الدوران؛ الدوران العكسي لدوران</li> <li>- الحفاظ على المسافة وعلى قياس زاوية موجهة وعلى المرجح.</li> <li>- صورة مستقيم وقطعة دائرة بدوران.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إنشاء صور أشكال اعتيادية بدوران معلوم؛</li> <li>- التعرف على تقاييس الأشكال باستعمال الدوران؛</li> <li>- استعمال دوران معلوم في وضعية هندسية بسيطة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يعرف الدوران انطلاقاً من مركزه وزاويته</li> <li>- يعتبر إدخال الإحداثيات والصيغة التحليلية للدوران وتركيب دورانين خارج المقرر.</li> </ul>

### 3. تحليلاً للجاء السلمي وتطبيقاته

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعتبر الدراسة التحليلية لدائرة مجالاً خصباً لتوظيف تحليلية الجاء السلمي خاصة منها تلك المتعلقة بالمسافة والتعامد، لذا ينبغي الحرص على إبراز دور الطريقة التحليلية في حل بعض المسائل الهندسية.</li> <li>- ينبغي استعمال الجاء السلمي في تحديد معادلة ديكارتية دائرة؛</li> <li>- يتم التطرق من خلال أنشطة إلى دائرة محددة بثلاث نقاط غير مستقيمة؛</li> <li>- يتم بهذه المناسبة، استغلال التجويم التحليلي للمستوى لتقديم نماذج لحل المبيان لبعض المتراجحات غير الخطية بمجهولين.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التعبير عن توازي وتعامد مستقيمين؛</li> <li>- حساب قياسات زوايا ومساحات باستعمال الجاء السلمي.</li> <li>- التعرف على مجموعة النقط من المستوى التي تحقق العلاقة: <math>\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0</math></li> <li>- تحديد مركز وشعاع دائرة معرفة بمعادلاتها الديكارتية؛</li> <li>- المرور من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بارامטרי والعكس؛</li> <li>- استعمال تحليلية الجاء السلمي في حل مسائل هندسية وجبرية.</li> </ul>	<p><b>3.1. الصيغة التحليلية للجاء السلمي في معلم متعمد منظم:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الصيغة التحليلية لمنظم متوجه ولمسافة نقطتين؛</li> <li>- صيغة <math>\cos \theta</math> وصيغة <math>\sin \theta</math>؛</li> </ul> <p><b>3.2. المستقيم في المستوى (دراسة تحليلية):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المتوجه المنظمية لمستقيم؛</li> <li>- معادلة ديكارتية لمستقيم محدد بنقطة ومتوجهة منتظمة له؛</li> <li>- مسافة نقطة عن مستقيم.</li> </ul> <p><b>3.3. الدائرة (دراسة تحليلية)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- معادلة ديكارتية لدائرة؛</li> <li>- تمثيل باراميترى لدائرة؛</li> <li>- دراسة مجموعة النقط: <math>\{M(x; y) / x^2 + y^2 + ax + by + c = 0\}</math>.</li> <li>- دراسة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم؛</li> <li>- معادلة ديكارتية لمستقيم مماس لدائرة في نقطة معلومة من الدائرة.</li> </ul>

## الهندسة الفضائية

### 1. متجهات الفضاء

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقدم مفهوم المتجهة والحساب المتجهي بنفس الكيفية التي قدم بها في المستوى.</li> <li>- يتم الاكتفاء بالتأويل الهندسي للاستقامة والاستوائية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التمكّن من قواعد الحساب المتجهي في الفضاء؛</li> <li>- التعرّف والتعبير عن استقامية متجهتين؛</li> <li>- التعرّف والتعبير عن استوائية ثلاثة متجهات؛</li> <li>- تطبيق الاستقامة والاستوائية في حل مسائل هندسية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الحساب المتجهي في الفضاء،</li> <li>- المتجهات المستقيمية؛ التعريف المتجهي لمستقيم؛ التعريف المتجهي لمستوى؛</li> <li>- المتجهات المستوائية.</li> </ul>

### 2. تحليلية الفضاء

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم تحديد المعلم والأساس انطلاقاً من أربع نقاط غير مستوائية؛</li> <li>- يتم استعمال الإسقاط على مستوى بتواءز مع مستقيم لتقديم إحداثيات نقطة (دون الإفراط في تناول الإسقاط)؛</li> <li>- يتم التركيز على الأداة التحليلية في دراسة الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات في الفضاء.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ترجمة مفاهيم وخصائص الهندسة التاليفية والهندسة المتجهية بواسطة الإحداثيات؛</li> <li>- البرهنة على استقامية متجهتين؛</li> <li>- البرهنة على استوائية ثلاثة متجهات؛</li> <li>- اختيار التمثيل المناسب (ديكارتي أو باراميتري) لدراسة الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات وفي تأويل النتائج.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إحداثيات نقطة بالنسبة لمعلم؛ إحداثيات متجهة بالنسبة لأساس؛ إحداثيات <math>\bar{v} + \bar{u}</math> و <math>\lambda\bar{u}</math>؛ إحداثيات <math>\overrightarrow{AB}</math>؛</li> <li>- محددة ثلاثة متجهات؛</li> <li>- تمثيل باراميتري لمستقيم؛ الأوضاع النسبية لمستقيمين؛</li> <li>- تمثيل باراميتري لمستوى؛</li> <li>- معادلة ديكارتية لمستوى؛ الأوضاع النسبية لمستويين</li> <li>- معادلتان ديكارتيتان لمستقيم؛</li> <li>- الأوضاع النسبية لمستقيم ومستوى.</li> </ul>

## الجبر والتحليل

### 1. مبادئ في المنطق

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينبغي تقريب العبارات والقوانين المنطقية وطرائق الاستدلال انطلاقاً من أنشطة متنوعة ومختلفة مستقاة من الرصيد المعرفي للتلميذ ومن وضعيات رياضية سبق له التعامل معها؛</li> <li>- ينبغي تجنب البناء النظري والإفراط في استعمال جداول الحقيقة؛</li> <li>- إن درس المنطق لا ينتهي بانتهاء هذا الفصل بل ينبغي استثمار نتائجه، كلما ستحت الفرصة لذلك، بمختلف فصول المقرر اللاحقة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التمكن من استعمال الاستدلال المناسب حسب الوضعية المدرّوسة؛</li> <li>- التمكن من صياغة براهين واستدلالات رياضية واضحة وسليمة منطقياً.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- العبارات؛ العمليات على العبارات؛ الدوال العبارية؛ المكممات،</li> <li>- الاستدلالات الرياضية: الاستدلال بالخلف؛ الاستدلال بمضاد العكس؛ الاستدلال بفصل الحالات؛ الاستدلال بالتكافؤ؛ الاستدلال بالترجع.</li> </ul>

## 2. المتتاليات العددية

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- المتتاليات العددية؛</li> <li>- المتتالية الترجعية؛</li> <li>- المتتاليات المكبورة، المتتاليات المصغورة، المتتاليات المحدودة، رتيبة متتالية، المتتاليات الحسابية، المتتاليات الهندسية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- توظيف الاستدلال بالترجع؛</li> <li>- التمكن من دراسة متتالية (إكبار، إصغر، رتابة)؛</li> <li>- التعرف على متتالية حسابية أو هندسية وتحديد أساسها وحدتها الأولى؛</li> <li>- حساب مجموع <math>n</math> حدا متابعة من متتالية حسابية أو متتالية هندسية.</li> <li>- التعرف على وضعيات لمتتاليات حسابية أو هندسية؛</li> <li>- استعمال المتتاليات الحسابية والمتتاليات الهندسية في حل مسائل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يمكن تقديم مفهوم المتتاليات الترجعية من خلال وضعيات مستقاة من مختلف المواد؛</li> <li>- يشكل درس المتتاليات فرصة لتعويذ التلاميذ على استعمال الأدوات المعلوماتية؛</li> <li>- ينبغي استغلال هذه المناسبة لتوظيف الاستدلال بالترجع؛</li> <li>- ينبغي تناول المتتاليات الترجعية دون مغالاة.</li> </ul>

## 3. الحساب المثلثي

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none"> <li>- صيغ التحويل؛</li> <li>- تحويل الصيغة <math>a \cos x + b \sin x</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التمكن من مختلف صيغ التحويل؛</li> <li>- التمكن من حل معادلات ومتراجحات مثلثية تؤول في حلها إلى المعادلات والمتراجحات الأساسية؛</li> <li>- التمكن من تمثيل وقراءة حلول معادلة أو متراجحة مثلثية على الدائرة المثلثية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينبغي توخي البساطة في تقديم هذا الفصل وذلك باستعمال أي تقنية في متناول التلاميذ؛</li> <li>- يتم توظيف الدائرة المثلثية لحل متراجحات مثلثية بسيطة على مجال من <math>\mathbb{R}</math>.</li> </ul>

#### 4. الدوال العددية

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<p><b>4.1. عموميات حول الدوال العددية (تذكير وإضافات)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الدالة المكبورة، الدالة المصغورة؛ الدالة المحدودة؛ الدالة الدورية؛</li> <li>- مقارنة دالتين؛ التأويل الهندسي؛</li> <li>- مطاراتيف دالة؛</li> <li>- رتابة دالة عددية؛</li> <li>- تركيب دالتين عدديتين؛</li> <li>- رتابة مركب دالتين رتبتين؛</li> <li>- التمثيل المباني للدالتين: <math>x \rightarrow \sqrt{x+a}</math> و <math>x \rightarrow ax^3</math>؛</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مقارنة تعبيرين باستعمال مختلف التقنيات؛</li> <li>- استنتاج تغيرات دالة أو القيم القصوية والدنوية لدالة انطلاقاً من تمثيلها المباني أو من جدول تغيراتها؛</li> <li>- التعرف على تغيرات الدوال من الشكل <math>f + g</math> و <math>f \cdot g</math> انطلاقاً من تغيرات الدالة <math>f</math>؛</li> <li>- استعمال التمثيل المباني لدالة أو جدول تغيراتها لتحديد صورة مجال وحل بعض المعادلات والمتراجحات؛</li> <li>- تحديد تغيرات <math>g \circ f</math> انطلاقاً من تغيرات <math>f</math> و <math>g</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ينبغي تعويد التلميذ على استنتاج تغيرات دالة عددية انطلاقاً من تمثيلها المباني. كما ينبغي الاهتمام بإنشاء المنحنيات؛</li> <li>- ينبغي تناول الحل المباني لمعادلات ومتراجحات من النوع <math>f(x) = g(x)</math> و <math>c \leq f(x) &lt; g(x)</math> و <math>f(x) \leq g(x)</math> و <math>f(x) = g(x)</math> و <math>f(x) &gt; g(x)</math> و <math>f(x) \geq g(x)</math> و <math>f(x) &gt; c</math>؛</li> <li>- يمكن في حدود الإمكان، استعمال الآلات الحاسبة والبرامج المعلوماتية المدمجة في الحاسوب والتي تمكن من دراسة الدوال؛</li> <li>- يستحسن معالجة وضعيات مختارة تنطلق من ميادين أخرى.</li> </ul>

#### 4.2. نهاية دالة عددية

<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم تقديم مفهوم النهاية بطريقة حدسية من خلال سلوك الدوال المرجعية المحددة في البرنامج ومقلوبياتها بجوار الصفر و <math>\infty</math> و <math>-\infty</math> - وقبول هذه النهايات؛</li> <li>- يتم الاعتماد على خاصيات الترتيب في <math>IR</math> لحساب نهايات دوال بسيطة تتحقق: <math>u(x) \leq f(x) - l</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها <math>0</math>؛</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نهايات الدوال <math>x^2 \rightarrow x</math> و <math>\sqrt{x} \rightarrow x</math> و <math>x^3 \rightarrow x</math> و <math>x \rightarrow \infty</math> و <math>x \rightarrow -\infty</math>؛</li> <li>- النهاية المنتهية والنهاية اللامنتهية في نقطة <math>+ \infty</math> و <math>-\infty</math> -؛</li> <li>- النهاية المنتهية والنهاية اللامنتهية في <math>+ \infty</math> و <math>-\infty</math> -؛</li> <li>- العمليات على النهايات؛</li> <li>- النهاية على اليمين؛ النهاية على اليسار؛</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>* <math>f(x) \geq u(x)</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها <math>\infty</math>؛</li> <li>* <math>f(x) \leq u(x)</math> حيث <math>u</math> دالة نهايتها <math>-\infty</math>؛</li> <li>- تعتبر العمليات على النهايات المنتهية والامتنمية مقبولة وينبغي تعويد التلاميذ على الاستعمال الصحيح لها.</li> <li>- ينبغي تعويد التلاميذ على إزالة الأشكال غير المحددة البسيطة.</li> <li>- إن أي دراسة نظرية لمفهوم النهاية تعتبر خارج المقرر.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حساب نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية والدوال اللاجذرية؛</li> <li>- حساب نهايات الدوال المثلثية البسيطة باستعمال النهايات الاعتيادية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نهايات الدوال الحدودية والدوال الجذرية؛ نهاية دوال من الشكل: <math>\sqrt{f}</math> حيث <math>f</math> دالة اعтика؛</li> <li>- النهايات <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}</math>؛</li> <li>- <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x}</math>؛</li> <li>- النهايات والترتيب؛</li> </ul>
---	---	--

#### 4.3. الاشتاقاق وتمثيل الدوال

<ul style="list-style-type: none"> <li>- من بين الأمثلة التي يمكن معالجتها: تقرير الدوال المعرفة بما يلي: <math>(1+h)^2 \rightarrow h</math> و <math>(1+h)^3 \rightarrow h</math> و <math>\frac{1}{1+h} \rightarrow h</math> بجوار الصفر بدوال تالية.</li> <li>- توظيف النهاية <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}</math> في تحديد مشتقة كل من الدلتين <math>\sin x \rightarrow x</math> و <math>\cos x \rightarrow 1</math>.</li> <li>- تقبل المبرهنات المتعلقة بالرتابة وإشارة المشتقة الأولى؛</li> <li>- يقبل الحل العام للمعادلة التقاضلية:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تقرير دالة بجوار نقطة <math>x_0</math> بدالة تالية؛ التعرف على أن العدد المشتق لدالة في <math>x_0</math> هو المعامل الموجه لمماس منحنى الدالة في النقطة التي أقصولها <math>x_0</math>؛</li> <li>- التعرف على مشتقات الدوال المرجعية؛</li> <li>- التتمكن من تقنيات حساب مشتقة دالة؛</li> <li>- تحديد معادلة المماس لمنحنى دالة في نقطة وإنشاؤه؛</li> <li>- تحديد رتبة دالة انطلاقاً من دراسة إشارة مشتقتها؛</li> <li>- تحديد إشارة دالة انطلاقاً من جدول تغيراتها أو من تمثيلها المباني؛</li> <li>- حل مسائل تطبيقية حول القيم الدنيا والقيم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قابلية اشتاقاق دالة في نقطة <math>x_0</math>؛ العدد المشتق؛ التأويل الهندسي للعدد المشتق والمماس لمنحنى؛ تقرير دالة قابلة للاشتاقاق في نقطة بدالة تالية؛</li> <li>- الاشتاقاق على اليمين؛ الاشتاقاق على اليسار؛ نصف مماس أو نصف مماس عمودي؛</li> <li>- الاشتاقاق على مجال؛ المشتقة الأولى؛ المشتقة الثانية؛ المشتقات المتتالية؛</li> <li>- اشتاقاق الدوال <math>f + g</math> ، <math>\frac{1}{f}</math> ، <math>fg</math> ، <math>\lambda f</math> ، <math>\frac{f}{g}</math> ، <math>\sqrt{f}</math> ؛ <math>f(ax+b)</math> ؛ <math>f^n</math> .</li> <li>- رتبة دالة وإشارة مشتقتها؛ مطاريف دالة قابلة للاشتاقاق على مجال.</li> <li>- المعادلة التقاضلية: <math>y'' + \omega^2 y = 0</math> .</li> </ul>
--	---	---

$y'' + \omega^2 y = 0$	القصوية .
------------------------	-----------

#### 4.4. التمثيل المباني لدالة عددية

<p>- ينبغي الاقتصر على تحديد نهايات دوال بسيطة (دوال حدودية من الدرجة الثانية والدرجة الثالثة أو دوال من الشكل <math>(\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0)</math> حيث <math>\varphi(x) = ax + b</math>)</p> <p>مدادات مجموعات تعريفها وتحديد فروعها اللانهائية؛</p> <p>- ينبغي دراسة دوال لا يطرح حساب وإشارة مشتقاتها صعوبة بالغة؛</p> <p>- ينبغي تناول الحل المباني لمعادلات ومتراجحات من النوع <math>f(x) = c</math> و <math>f(x) \leq c</math> و <math>f(x) \geq g(x)</math> و <math>f(x) &lt; g(x)</math> و <math>f(x) = g(x)</math> حيث <math>f</math> و <math>g</math> دالتان من بين الدوال الواردة في البرنامج إذا لم يكن الحل الجبري في المتداول.</p>	<p>- حل مباني لمعادلات ومتراجحات؛</p> <p>- استعمال الدورية وعناصر تمثل منحنى في اختصار مجموعة دراسة دالة؛</p> <p>- استعمال إشارة المشتقة الثانية لدراسة تغير منحنى وتحديد نقط انعطافه؛</p> <p>- دراسة وتمثيل دوال حدودية ودوال جذرية ودوال لاجذرية؛</p> <p>- دراسة وتمثيل دوال مثلثية بسيطة.</p>	<p>- الفروع اللانهائية: المستقيمات المقاربة؛</p> <p>الاتجاهات المقاربة؛</p> <p>- نقط الانعطاف؛ تغير منحنى دالة؛</p> <p>- عناصر تمثل منحنى دالة.</p>
--	--	---