CALCUL INTÉGRAL

Le programme se place dans le cadre de fonctions à valeurs réelles définies sur un intervalle ou une réunion d'intervalles de **R**. La diversité des programmes du lycée doit particulièrement inciter à veiller aux connaissances sur les primitives et les intégrales acquises antérieurement ou non par les étudiants.

L'accent est mis sur la diversité des approches numérique, graphique et algorithmique, lesquelles contribuent à l'appropriation du concept d'intégrale.

CONTENUS	CAPACITÉS ATTENDUES	COMMENTAIRES
Primitives Primitives de fonctions de référence, opérations algébriques.	 Déterminer des primitives d'une fonction : à la main dans les cas simples ; à l'aide d'un logiciel de calcul formel dans tous les cas. Déterminer les primitives d'une fonction de la forme u'uⁿ (n entier relatif, différent de – 1), u' et u'e^u. 	Pour les primitives de $\frac{u'}{u}$, on se limite au cas où u est strictement positive.
Complément : primitives de $t \mapsto \cos(\omega t + \varphi)$ et $t \mapsto \sin(\omega t + \varphi)$, ω et φ étant réels.	и	
Intégration Calcul intégral : $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$ où F est une primitive de f . Propriétés de l'intégrale : relation de Chasles, linéarité et positivité.	 Déterminer une intégrale : à la main dans les cas simples ; à l'aide d'un logiciel de calcul formel dans tous les cas. 	
Calcul d'aires.	• Déterminer l'aire du domaine défini par : $\{M(x, y), a \le x \le b \text{ et } f(x) \le y \le g(x)\}$ où f et g sont deux fonctions telles que pour tout réel x de $[a, b]$, $f(x) \le g(x)$.	On étudie le cas où f (resp. g) est la fonction nulle. On familiarise les étudiants avec quelques exemples de mise en œuvre d'algorithmes liés à des méthodes élémentaires d'approximation d'une intégrale (point-milieu, trapèzes, Monte-Carlo).

Valeur moyer fonction sur u définition, in géométrique.	un intervalle : terprétation	• Déterminer et interpréter la valeur moyenne d'une fonction sur un intervalle.	Cette notion est illustrée par des exemples issus des disciplines professionnelles.
geometrique.			➡ Valeur moyenne, valeur efficace dans un transfert énergétique; centre d'inertie, moment d'inertie.
Formule d'in parties.	tégration par	• Calculer une intégrale par intégration par parties.	