

# Programme de colles, semaines 7 et 8.

## Chapitre 7 : Calculs de primitives

1.)  $\int \frac{\sinh(x)}{\cosh^3(x)} dx =$

2.) Soit  $a > 0$ .  $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} =$

3.)  $\int_0^{\pi/2} \cos(x) \sqrt{1 + \sin(x)} dx =$

4.)  $I = \int_0^1 \arctan(t) dt =$

5.)  $I = \int_0^1 \sqrt{1 - u^2} du =$

6.)  $I = \int_0^{\pi/2} \sin^2(t) dt$

7.)  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\cosh(x)} = \int_0^1 \frac{2e^x}{e^{2x} + 1} dx =$

- Exo : calculer une primitive de  $f(x) = e^{\lambda x} \cos(x)$ , ( $\lambda \in \mathbb{R}$ ).

-  $\int \tan(x) dx$ .

- Formule d'intégration par parties : énoncé.

-  $\int \arctan(t) dt$ , puis de  $\int \ln(x) dx$

-  $\int t^2 e^t dt$ ,  $\int \arcsin(x) dx$

- Changements de variables : calculs de  $\int_0^1 \sqrt{1 - u^2} du$ ,  $\int_0^x e^{-\sqrt{t}} dt$  pour  $x \geq 0$

-  $I = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin(t)}{\sin(t) + \cos(t)} dt$  : transformer  $I$  avec un changement de variables puis calculer  $2I$

-  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\cosh(x)} = \int_0^1 \frac{2e^x}{e^{2x} + 1} dx = ?$

-  $I = \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \tan(x)) dx$  (poser  $t = \pi/4 - x$ ).

- Calculs de primitives par changement de variables :  $\int \frac{e^t dt}{\sqrt{1 + e^t}}$

-  $\int^x \frac{dt}{(t - a)^2 + b} = ?$

-  $\int_a^x \frac{t^3}{t - 1} dt = ?$

-  $\int \frac{dt}{t^2 + t + 1} = ?$

- Calcul de  $\int_c^x \frac{3t - 5}{t^2 - 2t - 3} dt$ .

- Calcul de  $\int_c^x \frac{4t}{t^2 + 2t + 5} dt$ .

- Calcul de  $\int_c^x \frac{4t + 2}{(t - 2)^2} dt$ .

-  $\int_a^x \frac{1}{t - i} dt = ?$

**Equations différentielles :** - Résoudre  $(E_0) : y' + t(t^2 + 1)y = 0$ .

- Résoudre  $(E_0) : y' - \frac{2}{x}y = 0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

- Résoudre  $(E_0) : y' + \frac{1}{1 + x^2}y = 0$ .

- Résoudre  $(E) : y' + 2ty = t^2 e^{-t^2}$ .

- L'équation régissant la charge  $q$  aux bornes d'un condensateur dans un circuit  $RC$  auquel on impose une tension constante  $U$  est  $(E) : \frac{q(t)}{C} + R \frac{dq}{dt} = U$ . Résoudre  $(E)$ .

- Énoncé du théorème sur les solutions à valeurs réelles de l'équation sans second membre.

Résoudre  $y'' + \omega^2 y = 0$ ,  $\omega \in \mathbb{R}^{+*}$ .

- Idem solutions à valeurs complexes.

- Résoudre  $(E_1) : y'' - 5y' + 6y = x^2 + 1$

- Résoudre  $(E) : y'' - 4y' + 3y = e^x$

- Résoudre  $(E) : y'' - 4y' + 3y = \sinh(x)$ .

- Résoudre  $(E) : y'' + y = \sin^3(x)$ .

- Résoudre  $(E) : y'' - 4y' + 3y = \sin(x) + \cos(x)$

- Sous quelle forme chercher une solution particulière lorsque le second membre est exponentiel et à quelles conditions cela s'applique-t-il (i.e. pour quelles équations?) ? et lorsqu'il est sinusoïdal? Et qu'appelle-t-on au juste un second membre exponentiel ? sinusoïdal ?