# L2 - Techniques mathématiques EEA - HLMA306

Devoir surveillé  ${\rm n^o}$  2 – 05/11/2018 – Corrigé

## Exercice 1

(6 points) Déterminer les primitives suivantes :

$$1. \ F(x) = \int \frac{\ln|x|}{x} dx$$

$$2. \ G(x) = \int \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

3. 
$$H(x) = \int x \ln|x| dx$$
4. 
$$I(x) = \int \frac{dx}{x^2 + 4}$$

4. 
$$I(x) = \int \frac{dx}{x^2 + 4}$$

Identique au TD.

#### Exercice 2

(4 points) Calculer l'intégrale suivante :

$$J = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx$$

Identique au TD.

## Exercice 3

(4 points) Calculer l' intégrale suivante :

$$K = \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^2 x \, dx$$

Identique au TD.

#### Exercice 4

(4 points) Déterminer la primitive L(x) de la fraction rationnelle  $l(x) = \frac{x^3}{x^2 - 4}$ Identique au TD.

## Exercice 5

(4 points) Calculer  $M = \iint_{D(O,1)} \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$ , où D(O,1) est le disque unité de  $\mathbb{R}^2$ .

Identique au TD.