Université de Paris UFR de Mathématiques et Informatique 45, rue des Saints-Pères, 75006, Paris.



Licence 1^{ère} année, Groupe 5, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 2 (MC2)

Interrogation $n^{\circ}2$ (12/02/2021): intégrales et primitives

Durée : 30 min

On pensera à bien détailler les raisonnements et justifier les réponses.

Exercice 1 (5 points)

Donner les primitives des fonctions suivantes :

1.
$$f: t \mapsto \frac{e^t}{e^{2t}+1}$$
 (5 points),

2.
$$g: t \mapsto \frac{4e^t}{e^{2t}-4}$$
 (7 points).

On précisera bien l'ensemble de définition des fonctions et on pensera à effectuer le changement de variable $u=e^t$.