

Compléments maths PASS 3 (CMP3)

Complexes. Techniques de calcul en analyse (dont primitives)

Contrôle continu blanc 2 - 45 minutes

Les réponses sont justifiées.

1/ 1/ Énoncer le théorème de Rolle.

2/ Montrer que la dérivée de la fonction f définie par $f(x) = \cos(x^3(x^7 - 1)^5) + x \ln(1 + x^2) \exp(x^2)$ s'annule au moins une fois sur $]0, 1[$.

2/ Soit $x \in \mathbf{R}$. Calculer $f(x) = \int_0^x t \cos(t) dt$.

3/ 1/ Montrer que si $x > 0$ alors $\ln(x) = -\ln(\frac{1}{x})$.

2/ Montrer par récurrence sur n que si $x \in \mathbf{R}$ alors $(1 - x) \sum_{k=0}^n x^k = 1 - x^{n+1}$.

3/ Montrer que si $x \in [0, \frac{1}{2}]$ alors

$$\sum_{k=0}^n x^k \leq \frac{1}{1-x} \leq \sum_{k=0}^n x^k + \frac{1}{2^n}.$$

4/ Montrer que si $x \in [0, \frac{1}{2}]$ alors $\int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x)$.

5/ Montrer que les fonctions dérivables f et g définies par

$$f(x) = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} x^k \text{ et } g(x) = f(x) + \frac{1}{2^n} x$$

vérifient

$$f'(x) = \sum_{k=0}^n x^k \text{ et } g'(x) = \sum_{k=0}^n x^k + \frac{1}{2^n}.$$

6/ Montrer que si $x \in [0, \frac{1}{2}]$ alors

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} x^k \leq -\ln(1-x) \leq \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} x^k + \frac{1}{2^n} x.$$

7/ En déduire que $\frac{5}{8} \leq \ln(2) \leq \frac{7}{8}$.