UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Departamento de Matemática

Análise Matemática I

2^a Frequência

18 de Dezembro de 2014

Tempo: 2h

Tolerância 15 m

Justifique cuidadosamente todos os passos que efectuar na resolução das questões.

Em cada folha de teste indique os grupos e alíneas que resolveu.

Resolva cada um dos grupos em folhas de teste separadas.

Grupo I

1. Calcule a expressão geral das primitivas das seguintes funções: (4)

$$\mathbf{a)} \quad f(x) = x \ \arctan(3x);$$

a)
$$f(x) = x \arctan(3x);$$
 b) $g(x) = \frac{x - x^2 - 1}{4x^5 + x^3}.$

2. Determine a primitiva da função (3)

$$f\left(x\right) = \sqrt{25 - x^2},$$

que passa pelo ponto $(5, 12\pi)$.

Grupo II

3.. Determine, sem os calcular, o sinal dos seguinte integrais: (2)

a)
$$\int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} e^x \cos(x) dx;$$
 b) $\int_{0}^{1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} dx.$

b)
$$\int_0^1 \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \, dx$$

(4)**4.**Calcule os seguintes integrais:

a)
$$\int_1^e \frac{1+\ln x}{x} dx$$
;

b)
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin(x) \ dx$$
;

c)
$$\int_1^{63} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}} dx$$
.

Grupo III

(1,5) **5.** Estude, quanto à monotonia, a função

$$F(x) = \int_{0}^{x} te^{t^3} dt.$$

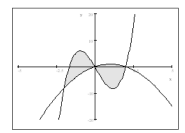
(2) **6.** Calcule, caso existam, os seguinte limites:

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\log(x + e^x)}{x}$$
 b) $\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{2x} \cos(\pi e^t) dt}{x}$.

(2) 7. Calcule a área, da região delimitada pelas curvas,

$$y = 3x^3 - x^2 - 10x$$
 e $y = -x^2 + 2x$,

representada, a sombreado, na figura seguinte



(1,5) **8.** Mostre que $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{a}} dx = \frac{1}{a-1}$ se e só se a > 1.

Formulário

$$sen^2u = \frac{1-\cos(2u)}{2}$$
; $\cos^2 u = \frac{1+\cos(2u)}{2}$

 $F2_{-}18-12-2014$