

2º TESTE DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I  
LMAC, MEFT, MEBIom, MEQ, MEBiol, MEAmbi, LEAN, LEMat, MEAero

1º Sem. 2012/13    7/1/2013    Duração: 1h30m    Versão A

---

1. (7.0 val.)

(a) Determine uma primitiva de cada uma das funções seguintes:

(i)  $10x(1+x^2)^9$ ,    (ii)  $\frac{6x^2-x+1}{(1+3x^2)(1+x)}$ ,    (iii)  $\frac{1}{\sqrt{x-5}} \arcsen \sqrt{x-5}$ .

(b) Calcule

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx.$$

Sugestão: considere a substituição  $x = 2(\sin(t))^2$ .

2. (1.5 val.) Determine a área da região  $A \subset \mathbb{R}^2$  dada por:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y \leq 2 - x^2\}.$$

3. (1.5 val.) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $\mathbb{R}$ . Considere a função  $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$\Phi(x) = \int_0^{x^2} xf(3t) dt.$$

Justifique que  $\Phi$  é diferenciável em  $\mathbb{R}$  e calcule  $\Phi'$ .

4. (4.0 val) Determine a natureza das séries

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+3}}{n^2+4}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2+(-1)^n)^n}{3^{n+1}}.$$

5. (5.0 val.)

(a) Determine para que valores de  $x$  a série de potências

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n3^n} (x-2)^n.$$

é absolutamente convergente, simplesmente convergente ou divergente.

(b) Denotando por  $f$  a função dada pela série acima no seu domínio de convergência absoluta, escreva  $f'$  como série de potências de  $x-2$  e aproveite o desenvolvimento obtido para mostrar que  $f'(x) = \frac{1}{5-x}$ .

(c) Determine  $f(1)$ .

6. (1.0 val.) Seja  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  uma função que verifica:

$$\exists M > 0 : |f^{(n)}(x)| \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Mostre que em todo o seu domínio  $f$  é dada pela sua série de Taylor no ponto zero.  
Sugestão: use a fórmula de Taylor.