## P3 de Equações diferenciais e de diferenças MAT 1154 — 2008.2

Data: 18 de novembro de 2008

Nome:	Matrícula:
Assinatura:	Turma:

Questão	Valor	Nota	Revisão
1a	1.0		
1b	1.0		
2a	1.0		
2b	1.0		
2c	1.0		
3a	0.5		
3b	0.5		
4a	0.5		
4b	0.5		
Prova	7.0		
Teste	3.0		
Nota final	10.0		

## Instruções

- Mantenha seu celular desligado durante toda a prova.
- Não é permitido usar nenhum tipo de calculadora.
- Não destaque as folhas da prova.
- A prova pode ser resolvida a lápis, caneta azul ou caneta preta. Não use caneta vermelha ou verde.
- Você não tem o direito de consultar anotações.
- Todas as respostas devem ser justificadas.

1. Seja  $y_C$  a solução do problema de valor inicial abaixo:

$$y_C''(t) + 2y_C'(t) + y_C(t) = C\delta(t-1), \quad y_C(0) = 0, \quad y_C'(0) = 1.$$

- (a) Calcule  $y_C(t)$  (em função de C e t).
- (b) Para quais valores de C temos  $y_C(t) > 0$  para todo t > 0?

2. Considere o problema de valor inicial abaixo:

$$y''(t) + 4t^3y'(t) + 12t^2y(t) = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

Considere ainda a expansão em série de potências da solução:

$$y = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3 + \dots + a_n t^n + \dots$$

- (a) Encontre uma equação de diferenças relacionando os coeficientes  $a_n$ .
- (b) Encontre  $a_n$  para  $n \leq 12$ .
- (c) Calcule

$$\lim_{t\to +\infty}y(t).$$

3. Em cada um dos itens abaixo é dada uma função F. Encontre f, a transformada de Laplace inversa de F.

(a) 
$$F(s) = \frac{4 s^3 - 20 s}{s^4 - 10 s^2 + 9}$$

(b) 
$$F(s) = \frac{s}{(s-2)^8}$$

4. Em cada um dos itens abaixo é dada uma função f. Calcule a transformada de Laplace F de cada uma destas funções.

(a)  $f(t) = \int_0^t \tau^2 e^{-\tau} d\tau$ 

(b) A função f tem o gráfico abaixo:

