Cálculo Diferencial e Integral I

3ª Ficha de problemas

Sucessões de números reais

1. Determine, se existirem em $\overline{\mathbb{R}}$, os limites das sucessões que têm por termo de ordem n:

$$a)\frac{n^n}{3^n n!}, \quad b)\frac{3^n}{n^2}, \quad c)\frac{n^{80}+n!}{n^n+50n!}, \quad d)\sqrt[n]{(n+1)!-n!}$$

2. Analise as sucessões u_n , v_n e w_n do ponto de vista da convergência e determine, caso existam, os seus sublimites

$$a)u_n = \cos(n!\pi), \quad b)v_n = \frac{n\cos(n\pi)}{2n+1}, \quad c)w_n = \sin(\frac{n\pi}{2}) + \cos(\frac{n\pi}{2})$$

- 3. a) Mostre que se u_{2n} converge para $a \in \mathbb{R}$ e u_{2n+1} converge para $b \in \mathbb{R}$, então a e b são os únicos sublimites de u_n .
 - b) Mostre que se u_{2n} , u_{2n+1} , u_{3n} são convergentes então u_n é convergente.
- 4. Considere a sucessão de termos positivos, x_n , definida por

$$x_1 = 3$$
 $x_{n+1} = \frac{3(1+x_n)}{x_n+3}$

a) Mostre que

$$|x_{n+2} - x_{n+1}| = \frac{6|x_{n+1} - x_n|}{(x_n + 3)(x_{n+1} + 3)}.$$

- b) Mostre que a sucessão x_n é contrativa ou seja que existe 0 < c < 1 tal que $|x_{n+2} x_{n+1}| \le c|x_{n+1} x_n|$
- c) Sendo x_n convergente, determine o valor de $\lim x_n$.