

APELLOS:

NOMBRE:

## PARCIAL I (24/3/2014) Puntuación 40%

1. Calcular, si existen, los siguientes límites:

a) (0.5 puntos)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \frac{n!}{\sqrt[n]{n}}$  no existe porque las subsucesiones  $\{a_{2n}\}$  y  $\{a_{2n-1}\}$  tienen límites distintos:  
 Como  $\lim_{n \rightarrow \infty} n! = +\infty$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , resulta que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = +\infty$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n-1} = -\infty$ .

b) (1 punto)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{\sqrt{2n^4+1}} + \frac{n}{\sqrt{2n^4+2}} + \dots + \frac{n}{\sqrt{2n^4+n}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

Denotando  $b_n = \frac{n}{\sqrt{2n^4+n}}$ , se consideran las sucesiones  $a_n = n \cdot \frac{n}{\sqrt{2n^4+n}} = \frac{n^2}{\sqrt{2n^4+n}} = \frac{1}{\sqrt{2+\frac{1}{n^3}}}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{\sqrt{2}}$  y  $c_n = n \cdot \frac{n}{\sqrt{2n^4+1}} = \frac{n^2}{\sqrt{2n^4+1}} = \frac{1}{\sqrt{2+\frac{1}{n^4}}}$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

$a_n \leq b_n \leq c_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

c) (1 punto)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{\ln(n+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{[\ln(n+1)] \cdot \left( \frac{n}{n+1} - 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{[\ln(n+1)] \cdot \frac{-1}{n+1}} =$

 $= \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\frac{\ln(n+1)}{n+1}} = e^0 = 1.$   
 $\ln(n+1) \ll n+1$

2. (1.5 puntos) Estudiar la convergencia de la sucesión  $\{a_n\}$ , definida por  $\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = \frac{1}{6}(a_n^2 + 8), \quad n \geq 1 \end{cases}$ .

En caso afirmativo, calcular su límite.

i)  $\{a_n\}$  estrictamente creciente:

- Si  $n=1$ ,  $a_1 = 1 < \frac{9}{6} = a_2$
- Si  $a_n < a_{n+1}$ , entonces  $a_n^2 < a_{n+1}^2 \Rightarrow a_n^2 + 8 < a_{n+1}^2 + 8 \Rightarrow \frac{1}{6}(a_n^2 + 8) < \frac{1}{6}(a_{n+1}^2 + 8)$

 $\Rightarrow a_{n+1} < a_{n+2}$ Juego  $a_n < a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .ii) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ , entonces  $L = \frac{1}{6}(L^2 + 8)$ , cuyas soluciones son  $L = 2, L = 4$ .iii)  $\{a_n\}$  acotada superiormente por 2:

- Si  $n=1$ ,  $a_1 = 1 \leq 2$
- Si  $a_n \leq 2$ , entonces  $a_n^2 \leq 4 \Rightarrow a_n^2 + 8 \leq 12 \Rightarrow \frac{1}{6}(a_n^2 + 8) \leq 2 \Rightarrow a_{n+1} \leq 2$

Juego  $a_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .De i) y iii) se deduce que  $\{a_n\}$  converge.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$\lim_{n \rightarrow \infty} (\overline{a_n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\ln(\overline{a_n})} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\ln(a_n)}$

4. (1.5 puntos) Estudiar la convergencia y la convergencia absoluta de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n+1}}{n}$ .

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70



$a_n > a_{n+1} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{n+1}}{n} > \frac{\sqrt{n+2}}{n+1} \Leftrightarrow \frac{n+1}{\sqrt{n+2}} < \frac{n}{\sqrt{n+1}} \Leftrightarrow (n+1)^2 < n(n+2)$   
 $n^3 + 3n^2 + 3n + 1 > n^3 + 2n^2 \Leftrightarrow n^2 + 3n + 1 > 0$  Cierta  $\forall n$ .  
Luego la serie converge aplicando el criterio de Leibniz.

5. (2 puntos) Dada la serie de potencias  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{4}{3^n(n^3 - 4n)} x^n$ , se pide:

a) Hallar su radio y su campo de convergencia.

b) Obtener, si es posible, su suma en  $x = 3$ .

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{4}{3^n(n^3 - 4n)} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} \sqrt[n]{\frac{4}{n^3 - 4n}} = \frac{1}{3} = L \Rightarrow r = 3$   
Luego la serie de potencias converge absolut. en  $(-3, 3)$  y no  
converge en  $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$   
Si  $x = 3$ ,  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{4}{n^3 - 4n}$ , que es convergente por C.C. Límite con  $\sum \frac{1}{n^3}$ ,  
que converge (por ser p-serie con  $p = 3 > 1$ ).  
Límite  $\frac{4}{n^3 - 4n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^3}{n^3 - 4n} = 4 \neq 0, +\infty$ .  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{4}{n^3 - 4n}$  converge.  
Si  $x = -3$ ,  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4}{n^3 - 4n}$  conv. abs. pues  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{4}{n^3 - 4n}$  converge.  
El campo de convergencia es  $[-3, 3]$

b)  $\frac{4}{n^3 - 4n} = \frac{-1}{n} + \frac{1/2}{n+2} + \frac{1/2}{n-2}$  ;  
 $S_n = \sum_{k=3}^n \left( \frac{-1}{k} + \frac{1/2}{k+2} + \frac{1/2}{k-2} \right) = -\left( \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-2} \right)$   
 $\lim S_n = \frac{11}{24}$ , que es la suma de la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4}{n^3 - 4n}$ .

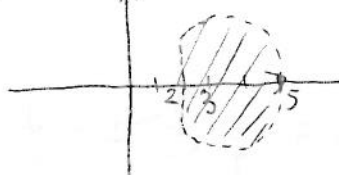
6. (1.5 puntos) Dada la función  $f(x, y) = \sqrt{x-2} \ln(6x - x^2 - y^2 - 5)$ , se pide:

a) Representar gráficamente el dominio  $D$  de la función  $f$ .

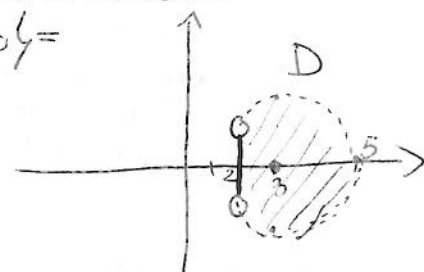
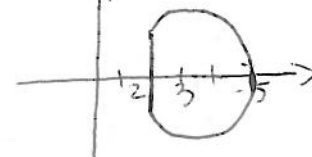
b) Representar gráficamente el interior de  $D$  y la frontera de  $D$ . Razonar si  $D$  es un conjunto compacto.

a)  $\text{Dom}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x-2 \geq 0, 6x - x^2 - y^2 - 5 > 0\} =$   
 $= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 2, (x-3)^2 + y^2 < 4\}.$

b) Interior de  $D$



Frontera de  $D$



$D$  es conjunto acotado

$D$  no es conjunto cerrado pues  $\text{Fr}(D) \not\subset D$ :

Luego  $D$  no es conjunto compacto.

$D$  es conjunto acotado

$D$  no es conjunto cerrado pues  $\text{Fr}(D) \not\subset D$ :

Luego  $D$  no es conjunto compacto.