(A)
$$D_{4} = \{x \in \mathbb{R}: x = 40\}$$

= $12 \cdot 2 \cdot 2$

Pours autau(n) é un fuçel continu e

$$\lim_{N \to +\infty} \frac{N+1}{N-2} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{N \to -\infty} \frac{N+1}{N-2} = 1$$

tem - re

li actam
$$\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{n}$$
 and $\frac{n+1}{n-2} = \frac{1}{4}$

b) Note que à funçal à lontrem em todes os pontes do doun mo.

$$f(x) = \frac{\left(\frac{n+1}{2-2}\right)^2}{1 + \left(\frac{n+1}{2-2}\right)^2} = -\frac{3}{2\pi^2 - 2\pi + 5}$$

que existe para gnolgen ne 0j.

- f é defennérate en Af

Come todos às pontos em De ses fontos interiors e d'nunce se annels, pelo Teorem de Fermant f mes tem extremos locais e portants nos tem extremos globais

2 (a) (i) (1,5 val.)

Fazemos primitivação por partes:

$$\int (x+1) e^{2x} dx = \int (x+1) d\left(\frac{e^{2x}}{2}\right) = (x+1) \frac{e^{2x}}{2} - \int \frac{e^{2x}}{2} d(x+1)$$
$$= \frac{x+1}{2} e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx = \frac{x+1}{2} e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C = \frac{2x+1}{4} e^{2x} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Verificamos, por substituição, que o polinómio $x^4 + x^3 - x - 1$ tem zeros x = 1 e x = -1. Dividindo este polinómio, sucessivamente, por (x - 1) e por (x + 1), obtemos o polinómio na forma fatorizada $x^4 + x^3 - x - 1 = (x - 1)(x + 1)(x^2 + x + 1)$. Usando o método de coeficientes indeterminados, chegamos à representação

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)(x^2+x+1)} = \frac{1}{6} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{3} \frac{x-1}{x^2+x+1}$$

Repara que o polinómio x^2+x+1 tem raízes complexas conjugadas $x=-\frac{1}{2}\pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$ e portanto $x^2+x+1=(x+\frac{1}{2})^2+\frac{3}{4}$.

Primitivando o primeiro termo na parte direita desta equação, temos

$$\int \frac{1}{6} \frac{1}{x-1} dx = \frac{1}{6} \ln|x-1| + C.$$

Primitivando o segundo termo, temos

$$-\int \frac{1}{2} \frac{1}{x+1} dx = -\frac{1}{2} \ln|x+1| + C.$$

Primitivando o terceiro termo, temos

$$\int \frac{1}{3} \frac{x-1}{x^2+x+1} = \frac{1}{3} \int \frac{x-1}{(x+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}}.$$

Fazendo a mudança da variável $x + \frac{1}{2} = t$ e usando que dx = dt, obtemos

$$\frac{1}{3} \int \frac{t - \frac{3}{2}}{t^2 + \frac{3}{4}} dt = \frac{1}{3} \int \frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} dt - \frac{1}{3} \int \frac{\frac{3}{2}}{t^2 + \frac{3}{4}} dt$$
$$= \frac{1}{3} \int \frac{1}{t^2 + \frac{3}{4}} \frac{1}{2} d\left(t^2 + \frac{3}{4}\right) - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t^2 + \frac{3}{4}} dt.$$

O primeiro termo desta fórmula é igual a $\frac{1}{6} \ln \left(t^2 + \frac{3}{4}\right) + C$. Fazendo a mudança de variável inversa, obtemos $\frac{1}{6} \ln \left(x^2 + x + 1\right) + C$.

No cálculo do segundo termo fazemos a substituição $t=\sqrt{\frac{3}{4}}~u$ e temos (usando que $dt=\sqrt{\frac{3}{4}}~du$):

$$-\frac{1}{2} \int \frac{1}{\frac{3}{4}u^2 + \frac{3}{4}} \sqrt{\frac{3}{4}} du = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{4}} \int \frac{1}{\frac{3}{4}(u^2 + 1)} du = -\frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{1}{u^2 + 1} du = -\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan u + C.$$

Fazendo as substituições inversas de variável, obtemos $-\frac{1}{\sqrt{3}}\arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + C$.

A resposta final é

$$\frac{1}{6} \ln |x-1| - \frac{1}{2} \ln |x+1| + \frac{1}{6} \ln \left(x^2 + x + 1 \right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Denotemos $u(x) = \ln(x+1)$ e $v(x) = 2\sqrt{x}$. Temos $u'(x) = \frac{1}{x+1}$ e $v'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ e a fórmula do enunciado transforma-se em

$$\int u(x) \, v'(x) \, dx = u(x) \, v(x) - \int u'(x) \, v(x) \, dx,$$

o que é a fórmula de primitivação por partes. Desta forma, a passagem é justificada. Fazendo a substituição $x=t^2,\ t>0,$ e usando que $dx=2t\ dt,$ temos

$$-\int \frac{2\sqrt{x}}{x+1} dx = -\int \frac{2t}{t^2+1} 2t dt = -4\int \frac{t^2}{t^2+1} dt = -4\int \left(1 - \frac{1}{t^2+1}\right) dt$$
$$= -4t + 4 \arctan t + C = -4\sqrt{x} + 4 \arctan \sqrt{x} + C.$$

A resposta final é

$$2\sqrt{x} \ln(x+1) - 4\sqrt{x} + 4 \arctan \sqrt{x} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

As abcissas dos pontos de interseção obtêm-se da equação $x^2-x=2-|x+1|$. Consideremos 2 casos:

1) $x \ge -1$; neste caso temos |x+1| = x+1 e a equação toma a forma

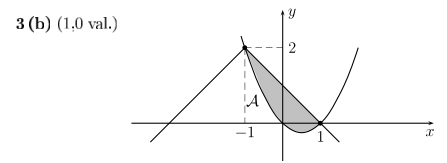
$$x^{2} - x = 2 - (x+1) \Leftrightarrow x^{2} - x = 1 - x \Leftrightarrow x^{2} = 1 \Leftrightarrow x = -1 \lor x = 1.$$

Ambas as raízes satisfazem a condição $x \ge -1$. Para x = -1 temos $y = x^2 - x = 2$. Para x = 1 temos $y = x^2 - x = 0$. Logo temos 2 pontos de interseção, (-1, 2) e (1, 0).

2) x < -1; neste caso temos |x+1| = -(x+1) e a equação toma a forma

$$x^{2} - x = 2 + (x+1) \Leftrightarrow x^{2} - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \lor x = 3.$$

Nenhuma desta raízes satisfaz a condição x < -1, logo não há soluções neste caso. Resposta: os pontos de interseção são (-1,2) e (1,0).



A área da região \mathcal{A} é

$$\int_{-1}^{1} (2 - |x + 1| - (x^2 - x)) \, dx = \int_{-1}^{1} (2 - (x + 1) - (x^2 - x)) \, dx = \int_{-1}^{1} (1 - x^2) \, dx = \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \Big]_{-1}^{1} = \frac{4}{3}.$$

Seja $a_n = \frac{(-1)^n}{n^2} \arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right)$; então $|a_n| = \frac{1}{n^2} |\arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right)|$. Sabemos que $|\arcsin x| \le \pi/2$ para todo o $x \in [-1, 1]$; portanto

$$|a_n| \le \frac{\pi}{2} \frac{1}{n^2}.$$

Sabemos que a série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, daqui segue que a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2} \frac{1}{n^2}$ também converge, logo pelo Critério de Comparação concluimos que a série $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ converge.

Desta forma, a série original converge absolutamente.

Seja
$$b_n = \frac{3(n+1)^2}{\pi^{n+1}}$$
. Temos

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3(n+2)^2}{\pi^{n+2}} \frac{\pi^{n+1}}{3(n+1)^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \frac{(n+2)^2}{(n+1)^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^2 = \frac{1}{\pi} < 1.$$

Pelo Critério de D'Alembert concluimos que a série **converge** (e como é de termos positivos, também **converge absolutamente**).

5, (a)
$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} \ln n$$

1 et contins en [2,00[, logs trete-re de un normal de 1º especie.

 $\int_{2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} dn = \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{1}{n \ln n} dn =$ $= \lim_{b \to \infty} \int_{2}^{b} \frac{1}{\ln n} dn =$ $= \lim_{b \to \infty} \left[\ln (\ln n) \right]_{2}^{b}$ $= \lim_{b \to \infty} \left(\ln (\ln b) - \ln (\ln 2) \right) = \infty$

.: O integral dade at divergente.

(b) \(\sum_{m=2}^{\infty} \frac{1}{m \text{lmm}} \)

Sign f: [2,00[-> |R | por f(n):= 1 nhink

turn fre f(n) = 1 / M > 2, e fre

f et deurscht (pois nhin et aexente).

Podeum whin more o criterio de integral e

afirmer que a resis como tem a menma

maturetz que o integral imprípio de alinea (a).

", A relie dodo é divogente.

- 6. Em, Em sking numehran.
 - (a) Se form amon conveyanter, entry, por definiçat,

 lin (a,+...+an) = S, ER & line (b,+...+bn) = SzER

 N-100

Comprentemente, und propriededes de adição (fruits) e das limites de massos,

L- ((a+b1) + · · · + (an+bn)) =

= li- (6,+5,+ --+ 6,+5 M)

= li- ((6,+--+6N)+(6,+--+6N))

= lin (6,+--+ 6N) + lin (6,+--+ 5N)
N-1 00

= S1 + S2 EB,

e portant \(\lambda (6m+\delta m)\) converge e

 $\sum_{m=1}^{\infty} (c_m + S_m) = S_1 + S_2 = \sum_{m=1}^{\infty} c_m + \sum_{m=1}^{\infty} S_m.$

(5) Se for mus conveyent a contro divergente,

digenor suspetitionent = 15 a = 25, vegamment

suice possibel \(\Sigma(\pi_n+\pi_n) \) son conveyente:

Se forse, entire, com \(\Sigma(-\pi_n) \) também

suix, conjugande com a sliver (a) tu-ne-is que
£ ((4m+5m)-am)
serie conveyants. De a sillema rense et & bon, que estama a assumix discignite.
etem cammin dioligente.
Tend - world runs contradição e impossibil
E (anthon) ser convergente, loge et divergente.
(c) Comidue-u = 1, VnEN, e bn=-1, VnEN
Endri Erm & Elm sons diregenter (pros
as e - as responsaments). No estants,
$\sum_{m=1}^{\infty} (a_m + b_m) = \sum_{m=1}^{\infty} (a_{-1}) = 0,$
or reje / i convergente.
Por oute ted, se mantrous on come e comiderana egos on = 1, 4mEN, Erm e Eon may
comideraning you on = 1, 4mEan, 2 km e 2 m
continuam a un divogeta (1302 amban par 00),
o men u parand com
$\sum_{m=1}^{\infty} (a_m + b_m) = \sum_{m=1}^{\infty} (1+1),$
que divoge também pars «.
Anim, mand univer deta veren diregety,
bet cam en fre E (Anton) convey a cam en
que este une diverge