Mount Hola J SIMULACRO: SEGUNDO PARCIAL. Esta a como f es de dese ce y su polinomio de Taylor de orden 2 centrado en (-1,1) es P(X,4) = 2x2 - xy +5x - y +5 Entonces vale que: F(-1,1) = P(-1,1) = 2 fx (-1,1) = Px (-1,1) = 4x-4+5/(-1,1) =0 fy(-1,1) = Py(-1,1) = -x-1/(-1,1) = 0 fxx (-1,1) = Pxx (-1,1) = 4 fxy (-1,1) = Pxy (-1,1) = -1 (que coincide con fyx (-1,1)) fyy (-1,1) = 0 como \(\forall (-1,1) = (f\_x (-1,1) ; f\_y (-1,1)) = (0,0) entonces el punto (-1,1) es un punto crítico de f (posible máx. o min.) Por otro 1200, la matriz Hessiana de f en (-1,1) es:  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ determinante negativo (det 34f(-1,1) = 4.0-(-1)=-1) con la wat et punto (-1,1) es un Punto silla def. Ejn) b) como f es de clase co, en particular es continus, con lo cust lim (x,4) = f(-1,1) = 2 Entonces el limite planteado es indeterminado del tipo "o" si llamamos R(x,y) al resto del polinomio de

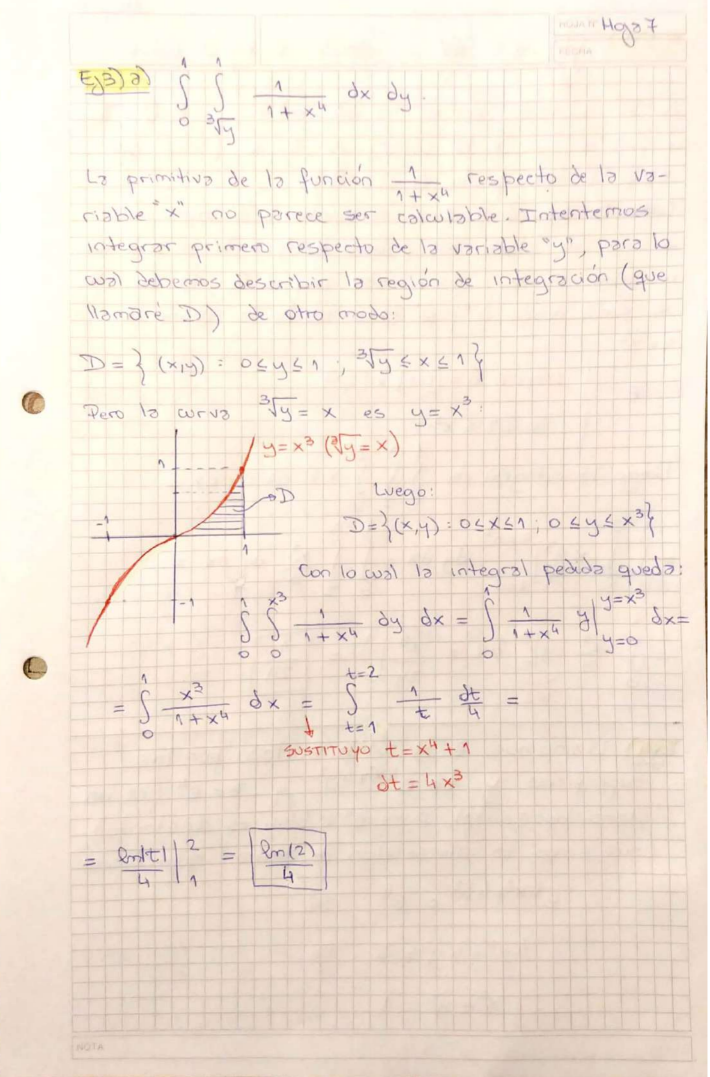
Z ElloH Toylor de Toylor de orden 2 de f centrado en (-1,1), vole que: f(x,4) = P(x,4) + B(x,4) 4 ademas. elan R(NY) = (x,y)-(-1,n) 1(x,y) - (-1,n)11 Cuego lim f(x)y) - 2 (x,y) -> (-1,1) P(x,y) + R(x,y) - 2 11 (x,1-) - (-1,1) 11 lum P(X4) -2 (x,4)->(-1,0) 11(x,4)-(-1,0)11 + (R(x,4)-(-1,0)11 Analicemos el limite del primer sumando como 1(x7y) - (-1,1) 1 = V(x+1)2+ (y-1)2 esto escrito en potencias de (x+1) e (y-1) nos conviene que el numerador de esa expresión también esté escrito asi. Para eso reascribamos al polinomio p(x,4) en su forma usual P(x,y) = f(x,y) + fx(-1,1) (x+1) + fy(-1,1) (y-1) + + = [ fxx(-1,1) (x+1)2+2 fxy(-1,1) (x+1) (y-1) + fry (-1,1) (y-1)2]  $P(x,y) = 2 + 2(x+1)^2 - (x+1)(y-1)$ 

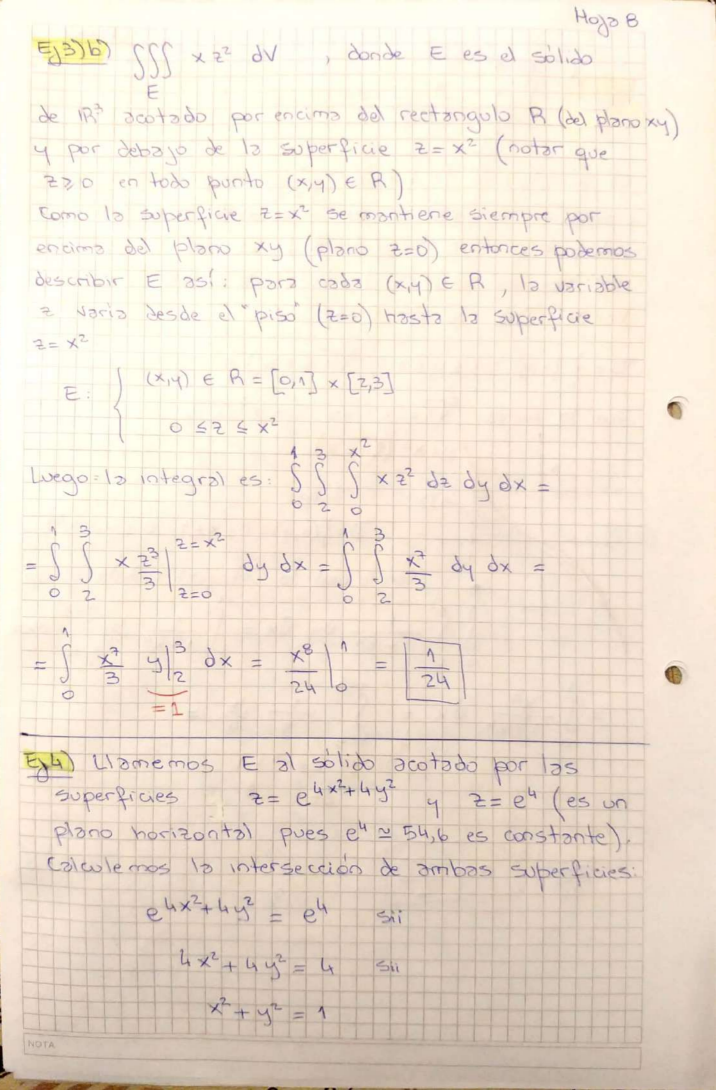
MOJAN HOJO 3 (x14) = (-12) 1(x4) - (-12) 11 = = cim 2 (x+1)2 - (x+1) (y-1) Prodemos "intuir" que ese limite da cero (pues "el grado" de las potencias del numerador "le gana" a las del denominador) o bien podemos considerar varias curvas que posen por el (-1,1) y ver que por todos ellos el limite es cero. Probemosto por definición: Dado Ezo, busco 820 de modo que si 1(x,4)-(-1,1)/ 48 Volgo que / P(x,4)-2 / < €.  $|P(x,y) - 2| = |2(x+1)^2 - (x+1)(y-1)|$  | Trisoquist 11(x,y)-(-1,1)11 < 2 |x+1|2 + |x+1| |y-1| { |x+1| ≤ |(x,y) - (-1,1)|| 1(x,y) - (-1,1) 11 1y-1 < 1(x,y) - (-1,1) 11 < 3 11 (x,4) - (-1,1) 1/2 = 3 11 (x,4) - (-1,1) 1/2 < 38 11 (XM) - (-1,1) 11 Basta tomar 826/3 Luego, por algebra de limites, vale que: lim f(x,y) - 2 = lim P(x,y) - 2 + R(x,y) (x,y) → (-1,1) (x,y) → (-1,1) (x,y) - (-1,1) (x,y) - (-1,1) =0.

Hoja 4 E/2) Queremos hallar extremos absolutos de f(x,y) = xy2 + 2y2 + 1 en D, con: ; x 60 k D= 3 (x,4): x2 + y2 & 1 200 4 3 er Region interior de wadrante la elipse de semiejes 241 P=(0,1) P4= (-20) P=(0,0) Q1=(0,0) - Q = (0,-1) como el conjunto D es composito y la función ? es continua, entonces seguro alcanza extremos abso lutos en D. Para hallarlos nos bastara con calcular todos los puntos criticos y ver en cual de ellos la f tiene mayor/menor valor para decidir In 7 36 OHINIM OMIXAM ES 1600 Busque mos puntos críticos En el interior de D (D°) los puntos críticos son los que anulan el gradiente de f: Vf(x,4) = (42; 2xy+4y) = (0,0) 5i 4 5010 5i 42=0 4 (2x+4)=0 De la primera ecuación sale que y=0, con lo cual la segunda ecuación se verifica para cualquier Valor de x. Obtuvimos infinitos puntos críticos de 13 forms P= (a,0) con a ∈ (-2,0) (pues P∈ D°)

HOVAN HOJO 5 En el Borde de D: el borde de D consta de una curva & y un segmento 5 En el segmento 5 los puntos del segmento son de la forms (0,y) con -1 = y = 1, con lo cust si evaluar f quedo: f(0,y) = y2+1 = g(y); g[-1,1]=1R->1R los puntos críticos de g son ye (-1,1) con q'(y)=0 (2y=0) = y=0 y en los extremos del intervolo: y=1; y=-1 Cada punto crítico de g se corresponde con un punto crítico de f en 5, por lo wal tenemos tres ptos: Q1= (0,0) (con y=0); Q2= (0,1) (con y=1), Q3= (0,-1) (y=-1) En 13 arvs 6 hos puntos de la curva verifican x2 + y2 = 1 (con x50) considero q(x,y) = x + y2, y es una función de elase C' y su gradiente no se anula en ningún punto de 18 corris & (pues TY = (x/2, zy) que solo se anula en el origen). Ademas f es también de clase C1, con lo ouzi podemos usor Multiplicadores de Lagrange para calcular los puntos críticos. Tenemos que tener en cuento que P(x,y)=1 represento 3 toda la elipse y nosotros solo estamos trabajan do con la mitad (x50) con lo cual descartaremos todo punto que nos de con primer coordenada positiva, y tenemos que agregar entre los puntos críticos a los de x=0 (que son el "borde" de nuestro curuo); surque esos puntos ys los tenemos (Pz y P3 spore cieron cuando analizamos el segmento)

Hols 6 Planteamos | Tf = ATG Si y solo si:  $y^2 = \lambda \times$ ( 242 = XX (Ec1) / xy + 2y = xy (Ecz) 1 2 xy + 4y = 1 2y (x2+442=4 (Ec3)  $\frac{x^2}{1} + y^2 = 1$ De (Ecz) tenemos: y (x+z) = xy, con lo que: o bien (dividiendo por "y") x= x+2 V(En Ec.3)  $x^2 = 4$ ,  $x = \pm 2$ (pero x <0) Luego: tengo el punto Qu= (-2,0) (que verifica las tres ecuaciones) Si x= x+2 reemplozono en (Ec1) tenemos: 242 = x(x+2) Luego, en (Ec3)  $4 = x^2 + 2.2y^2 = x^2 + 2 \times (x+2) = x^2 + 2x^2 + 4x$ 511 3x2+4x-4=0 511 x=-4±16+48 511 x=-4+8 -> x=-2 -> Q4=(-2,0) 8 x = 2/3 (No sirve pues x 50) Obtuvimos los siquientes puntos críticos P= (a, 0) con a [-2,0] (incluye & P,=(0,0) 4 P4=(-30) P2= (0,1) 4 P3= (0,-1) Como f(p) = f(a,0)=1 y f(P2)=f(P3)=3 Entonces: el MAXIMO UDIOT de P en D es 3 (y lo SICSUES ON Q2 4 Q3) , of MINIMO 13/01 & F OU D es 1 y la alcanza en los puntos P=(a,0)





P GLOHMANON que represents uns circunferencis en el plano del piso (z=0) y que encierra al dominio D: D= } (x,4) : x2+42 < 1} Notemos que (sin necesidad de graficar) podemos ver que para cada (x,y) ED vale que X2+42 FV con 10 cms/ 4 (x2+42) 54 0 ses que: e4x2+4y2 < e4 Es decir: que la superficie z=e 4x2+4y2 se mantiene por debajo del plano Z=e4. Describimos E así: E:) (XM) ED P150 TECHO Luego, el volumen de E esi Luego, el volumen de E esi COORDENIADAS

Vol (E) = SS [e4 - e4(x²+y²)] JA = D (r²= x²+y²) = 5 5 [e4 - e4r2] r do dr = 5 [e4r-e4r2] 0 | TT2 dr (Jacobiano) o = 2TT [ e4 52 | 1 - S e452 r dr ] = 505T : t=452  $= 2\pi \left[ \frac{e^4}{2} - \int e^{\frac{1}{4}} \frac{e^{\frac{1}{4}}}{8} \right] = e^{\frac{1}{4}}\pi - \frac{2\pi}{8}\pi e^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}\pi e^{\frac{1}{4}}$ = 24 7 - 24 7 + 7