Pregenta 1:

PD: le fc ((to,1)) extonor of prede aproximance unformente por pobinomies cuyos coeficientes son números racionales.

Demostración den ESO

See  $P_{Q}([0,1]) = \{P:[0,1] \rightarrow \mathbb{R} : Pes un polinomio con coequiedes en <math>Q\}$ si tonomos  $OP = P_{Q}([0,1])$  es facil un que  $OP \subseteq C([0,1])$ , ya

que los polinomios son continuos. A demay se cuiple que:

( ) P(x) = 1 , x ( [0, 1] , P + PQ ( [0, 1] ) = of

2 des un subespacio vectorial de C([0,1]) robe Q Denostración;

a 0 € Po ([0,1]) = of.

(b) pora p, q + PQ([0,1]) al toman:

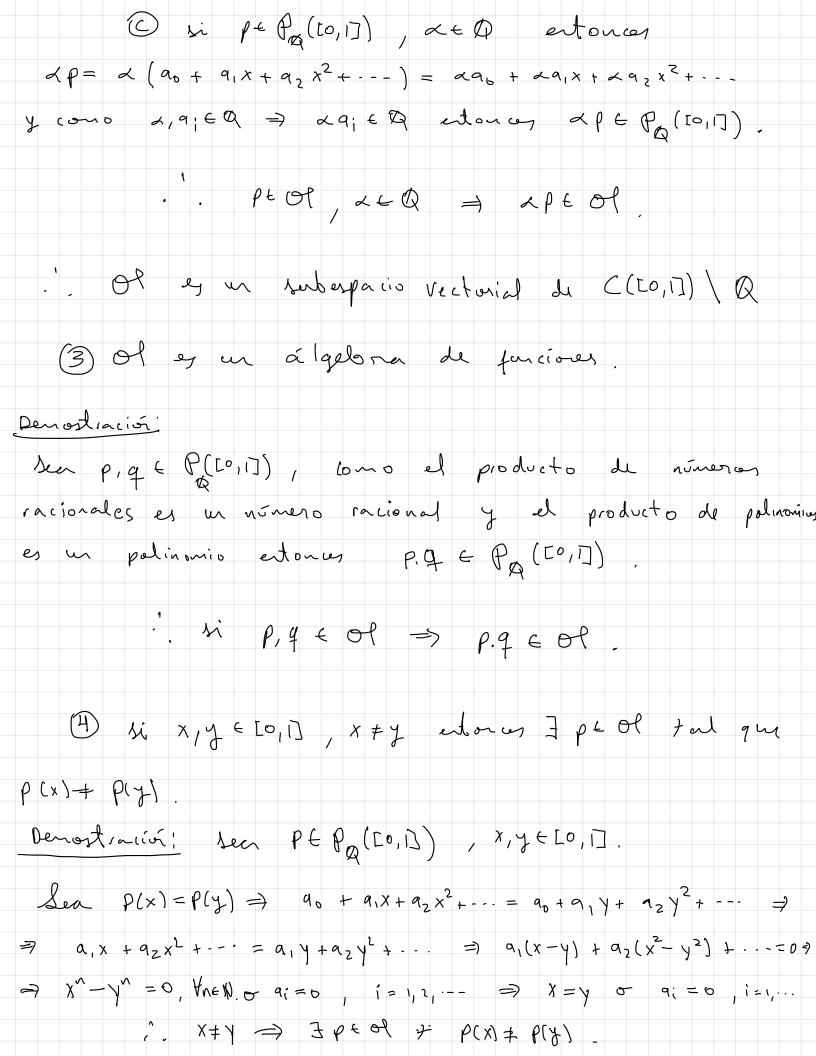
 $P = a_0 + a_1 x + a_1 x^2 + \cdots$ ,  $q = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots -$ 

tereros que:

 $p + q = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) x + (a_2 + b_2) x^2 + \cdots$ 

y como  $a_{i,b}$ ;  $\in Q \Rightarrow a_{i+b}$ ;  $\in Q$  entonces tenenos que  $p+q \in P_{Q}([0,1])$ 

· P, q & Of => P+q & Of.



como se compler las propredades D, D, B, G entonces teorena de Stone-Weierstrass sabenos que: PQ([0,1]) es 11·110 -derson en C([0,1]) a bien, 4fEC([0,1]), 4E70, 3pE B([0,1]) tal que llp-fll 0<E si ft (([0,1]) entoncer of prede aproximance un formemente por polinomios con coeficientes racionales. Pregunt a 2', PD: si g & C([-1,1]) es par . i.e. g(-x)=g(x) entonces q puede aproximanse uniformemente por polinomios de la forma E ak. x2K Denostración Sea E>O. Como q E C ([-1,1]) entonces por el teoremen de aproximación de Weierstan babenes que 3 pe P([-1,1]) tal que 11 P-9 11 x < E esto es, IP(x)-g(x)[< E, +x & [-1,1]. Es jacil ver que is x & [-1,1] entorces -x & [-1, 1), por lo que se comple que: 1P(-x) -g(-x) 1< E cono g es una función par extorces g(x) = g(x). Por lo que: 1 PC-x) - g(x) / < E

```
Sumando ambay designal dades tenenos que:
       |p(x) - g(x)| + |p(-x) - g(x)| \le 2 \le
\Rightarrow \frac{1}{2} (|p(x) - g(x)| + |p(-x) - g(x)|) \le \varepsilon
  Por la designaldad del triangulo terenos que:
              \frac{1}{2}\left[\left(\rho(x)+\rho(-x)\right)-\left(g(x)+g(-x)\right)\right]<\varepsilon
               \left|\frac{1}{2}(P(x) + P(-x)) - \frac{1}{2}(g(x) + g(-x))\right| < \varepsilon
 Conoges par extonces g(-x) = g(x), lo que implica
  gn!
              \int \frac{1}{z} \left( \rho(x) + \rho(-x) \right) - g(x) \Big| \leq \varepsilon \qquad \forall x \in [1, 1]
                  \left\| \frac{1}{Z} \left( \rho(x) + \rho(-x) \right) - g(x) \right\|_{\varphi} < \varepsilon
  (ono p(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k entonon terenon que
  Caso I: nes par
                \rho(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + - - + b_n x^n
                   P(-x) = b_0 - b_1 x + b_2 x^2 - b_3 x^3 + \cdots + b_n x^n
               \rho(x) + \rho(-x) = 2bo + 2b_2 x^2 + 2b_4 x^4 + 2b_n x^n
= \frac{1}{2} (\rho(x) + \rho(-x)) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^n
q_k = b_{2k}
```

Caso III: nes impar  $\rho(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \cdots + b_{n-1} x^{n-1} + b_n x^n$  $P(-x) = b_0 - b_1 x + b_2 x^2 - b_3 x^3 + \cdots + b_{n-1} x^{n-1} - b_n x^n$  $p(x) + p(-x) = 2b_0 + 2b_2 x^2 + 2b_4 x^4 + 2b_n x^n$  $\frac{1}{2}(\rho(x)+\rho(-x))=\sum_{k=0}^{n-1}a_k\cdot x^k$   $a_k=b_{2k}$  $\frac{1}{2} \left( \rho(x) + \rho(-x) \right) = \begin{cases} \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot x^k \\ \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot x^k \end{cases}, \quad n \in [pan].$   $\frac{1}{2} \left( \alpha_{k-1} \cdot x^{k-1} \right) = \begin{cases} \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot x^k \\ \sum_{k=0}^{n} a_k \cdot x^k \end{cases}, \quad n \in [pan].$ 9 puede aproximanse uniformemente por polinomios de la forma & ak. X2K