Aritmetica, Tutorouto 1

Qualite info:

- · Tutor: Cristafer Villami
- L'oravio è PROVIVISORIO, controllate spesso a totareto. phr. dun unipi. it /info
 - · Ogni settimana, entro lunedi, basio qualche servizio a tolaroto. phc. dm. unipi. it / outimetica.

! ind a stapp

Estreizi [DN = Dispense Arit 2023/2024, DN = Dispense Arit 2021/2023]

DN 1.8, 32 Fagrolo magica di alterra I cm agni giorno creaze el 30

della sua alterra. Dapo un anno, è alto >40 m.

dim. Se am è l'alterra in contimetri della pianta al giorno n, vale

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ a_n = a_{n-1} + \frac{1}{30} a_{n-1} = \frac{31}{30} a_{n-1}, n > 0. \end{cases}$$

Obbriamo instrare: a365 > 4000.

Cerchiamo una formula divuez per an: speciamo che valga

dim del daim Per induzione su m.

 $|Paso base| Se n=0, a=1=(\frac{31}{30})^{\circ} V$

[Page indutival] Suppositions vero il claim per m, viete $a_n = \left(\frac{31}{30}\right)^n$; distributions verbere $a_{n+1} = \left(\frac{31}{30}\right)^{n+1}$. Ma vole

$$a_{n+1} = \left(\frac{31}{30}\right) \left[\frac{31}{30}\right]^{n} \text{ per lip. ind.}$$

$$= \left(\frac{31}{30}\right) \cdot \left(\frac{31}{30}\right)^{n}$$

Vale bn = 1 - bo + ... + (-1) bn - 1 bn = 1 - bo + ... + (-1) bn - + (-1) bn = bh + (-10"+1 bh $\longrightarrow = 0 + (-1)^{N+1} 0 = 0 \quad \forall$ 3) Principio del Minimo Vaghiamo 4=0 per agni n>0. Supportant per arounds the non sie hard: allow existe $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ to. gr #0. smaissni's omainabisma 10+ 20 0 cm M3n = T Allore · TCN profet. · T + D perché, per iptéris di amundo, by ET. Tomuste minimo, cuò existe m ∈T tale dre n∈T ⇒ N≥M. Notions de m > 1: m > 0 perché met e m + 1 perché b_ = 0. Guardiamo 5m-1: per minimalità al m, m-14T, per asi (1) 0 m-1 <0, (ii) oppuse 5m-1 = 0-Porché m>1=>m-1>0, deve valve la cii). Ma albra, come in 2, 6m = 6m-1 + (-1) 6m-1 $(ii) \longrightarrow = 0$ il che contraddice $b_m \in T = \overline{Z}$. Esercizio istruttivo se van l'auste mai fallo, praade a dim (i) ind. deb. \Leftrightarrow princ dal min,

(ii) ind deb \Leftrightarrow ind forte.

DN 1.8.4 Dimostrare the again $m \ge 1$ of saine come range di potenze man negative distinte di 2 Ohm. Una samma di patener non negative di sue ha la forma 620+cy21+...+cm2m per certi c; , m EM, date c; è il numero di valte in cui sommiamo 2'. Se chiedriamo che le prieme debbaro exere distinte, agni c; pas errere reso O oppure 1. Si tratta quindi di mertrare che, per geni n≥1, esistero m∈Ne so..., an €10,21 tali che $n = c_0 2^{\circ} + \cdots + c_m 2^m$ (aminimo es industran el jar a) estable moissan industrioni es minimo! Il pareo bare è cimaro, poiché per n=1 vale $1=1\cdot 2^{6}$ Per il peros induttivo, supponendo che $n = c_0 2^\circ + \cdots + c_m 2^m$ come sopo, voglicimo travore una soittura aralaga per n+1. Supportions prime the 6=0 [0 the è la stesso, n è pari] - Allac vole $n = q2' + \dots + c_m 2^m$ e si ha $n+1=2^{\circ}+n=2^{\circ}+c_12^{1}+\cdots+c_m2^{m}$ che è una scrittura di my come paterire distinte di 1 perché 9 € [0, 1]. Se invece G= I [equ., m è dispari], le sutture $nH = 2^{\circ} + 2^{\circ} + q2' + c_2 2^{'} + \cdots + c_m 2^m$ non la print hene, parché 2º compose due volte. Possi amo però suivere $nH = 2' + q 2' + \cdots + c_m 2^m$ Di nuas, aboiemo finito se c = 0, altrimenti iteriano, formandoci quando

```
arrivano a una potenza di 2 de non compose melo sviluppo di n Lalla popio,
        & ZMHJ
       Six allow i is minimo indice tale the c_i = 0, o eventualmente m+1 se c_i = 1
       per carri i < m. lighiano mastrare dhe, se n è corre sopro, si ha
                                                         n+1 = 2^{i} + c_{i+1} 2^{i+1} + \cdots + c_{m} 2^{m}
 I dove si intende n+1=2^{m+1} se i=m+1 ] - Remethoms un
 Lemma Per agini m \ge 0, \sum_{i=1}^{n} 2^{n} = 2^{m+1} - 1.
  olim. Per industranz seu m: il pamo base è 1 = 2^1 - 1 V e il somo industrino
    Completate i dettagli! J è
                                                                    \sum_{i=0}^{m+1} 2^i = \sum_{i=0}^{m} 2^i + 2^{n+1}
                                                                                          = 2^{n+1} - 1 + 2^{n-1}
                                                                                          = 2^{N+2} - 1 V
                                                                                                                                                                                                                                        Allora, per come alloiamo scetto i, devi essere
                                                          n = 2^{0} + 2^{4} + \cdots + 2^{i-1} + c_{i+1} + \cdots + c_{m} + c_{m
     [convinceterene]], da cui
                                                  n+1 = 7+n
                                                              = 1+20+21+--+21++ cin 2i+1+--+ cm2m
                           lem_{4} \rightarrow = 1 + 2^{i} - 1 + \cdots
                                                               = 2^{i} + c_{i+1} 2^{i+1} + \cdots + c_{m} 2^{m}
       come voluto, siccome questo è una scrittura di nu in pot. distrite e non neg
       di 2, il perso induttivo è concluso.
                                                                                                                                                                                                                                         DV 130 (Fn) i nomeri soli fibonacci. Per n≥1, n≥0, vole
                                                                                    Fn I Fnm.
olim. Ci serve l'exreitio
```

DV 1.29 Fer N≥0,M≥1, vale astorteen be enexal consistence of ion Dimostriaumo L. teri (dell'85, 1.30) per induzione su m. Preciso die quindi sverteam amaidable Pand = " per agini n > 1, Fn | Fnm | The prop! ampress mello dimostrando [Paro Base | P(O) = "per somi n≥1, F, I Fn.0 11. Ma F_{n.0} = to = 0, e again m ∈ N divide tero => de. Mostriamo aucte PCD = per gni n≥1, Fn 1 Fn. 1 11, che però è auia perché la dinisibilità è niflesserva 1 Passo Induttivo | Supponenda vene P(m)= " per cogni n=1, F, I Fnm 11) enortem omeiddab PCm+1) = " Yn>1, Fn | Fn cm+13 ". Saidomo Frank) = Frmen e ustamo DN 1.8.27 con N=n, M=mn [sicone albiono già mostreto P(O), P(D), possions space m > 1, pertanto oucle N, M > 1 e l'exercizio è applicabile!] _ Otteni uno Francis = Francis Fran Ora, · Fn Fn, gelndi Fn Fnm-1. Fn; · Fn | Fnm per hp. indutive; quindi Fr diviole la Paro somme, che però è proprio Frances per (x)

