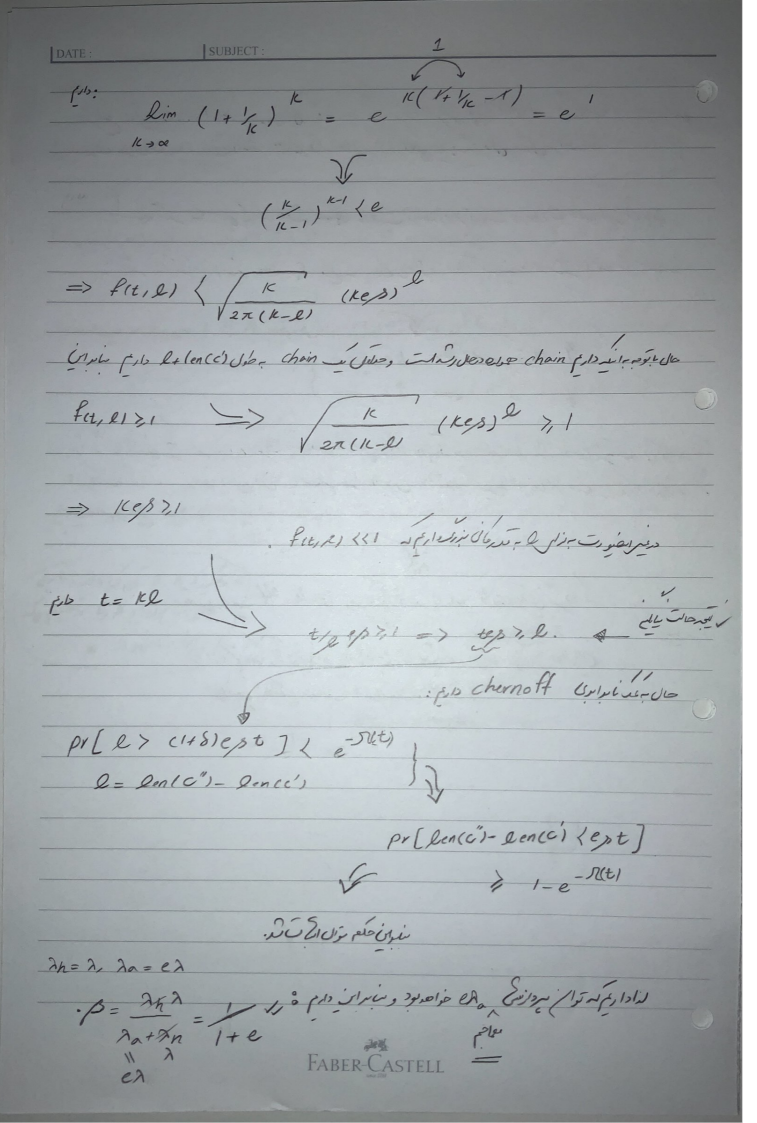
" لسم الله الرفع الكام " DATE: (5 Unil) SUBJECT ما در الما المرافع مع مرافع ما مرافع ما و مرافع ما مرافع ما و مرافع ما مرا على رابرار لسريد درفت الحا) فالندويل الت درمين مير ابن ترس الحام ليرو. private Tree job is leaded that وعدرت عالى زياد كود. (12 g. 100 2 ju jos chain de il sercepi, 1 p de tilist 1 कार्य मार्गित का कि कि विकादी. الما) ارت دور وه رفان در والمعالم المعالم المع . p. 06) lo 6 la 1 , 8, 1 in with p dies a time so, per on orie (b 100; 2 C de sois; -1, + (1; 2 Clesso; si sol su ides 6, 1, in perla insign t= Y", Pr[len(c") - len(c') < ep t] <1-e : 250 / - 2016 (10/00 (prompler) FABER-CASTELL

ولا الرائدين عامد جفروند درس ما شرواريد وهاي و دارد و در الدري در دارد و طاسی مؤل ارفعا لاکردد : (cinso Orteres) Ili De ter (cin l + len(c') de Clochon ste: f(t,l) regie 2 : 0 KtKY"-Y' A: f(t,0) = 1, for t? f(0, 2) = 0 for 2>0 : produ fet, les jeu ju ami, colo, sono f(t,l) = f(t-1,l)+ f(t-1) &-1) 8 $\Rightarrow f(t,0) = \begin{pmatrix} t \\ c \end{pmatrix} \beta^2$ of mine de l'éloché vir ine d'il coround de l'a méjes de t = Kl $f(t,\ell) = \frac{t!}{\varrho!(t-\ell)!} \int_{-\infty}^{\ell} \frac{\sqrt{2\pi \ell} t}{\sqrt{2\pi \ell} \ell!} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sqrt{2\pi \ell} t}{\sqrt{2\pi \ell} \ell!} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\ell}{\ell} \int_{-\infty}^{\infty$ /A! = V2x A' A A/ $=\int_{2\pi(\kappa-\ell)}^{\kappa} e^{-\left(\frac{\kappa}{(\kappa-1)^{\kappa-1}}, \frac{\kappa}{s}\right)} e^{-\left(\frac{\kappa}{\kappa}, \frac{\kappa}{s}\right)}$ $\begin{cases} f_{11} > \lim_{x \to \infty} f(x) & g(x) \\ \text{if } Lf(x) \longrightarrow 1 \end{cases} = e^{g(x)} \left(f(x) - 1 \right)$ (x)



colores condomness Signification of the color of the colo ं हे के के कि news and special sold of acine

سر ال ديم:

این رست هنان است رخ رود در معهد نوراز طی بول ها را د سود و دو نفر دنگر ما هم مانی لند. حال مارورا

فرون سر وفعی را رطونه ایم هر داد نعلی را با انسای به مافل می لند اما مر دادرا من غود ندر داوند.

ولانفانسد مع از طر مول ها في دوندو افراس دوان دوان موان مواند م کا با في واند م کاند م کاند م کاند م

منت است بیشن را اماده لنده

عام ما داد تمورانه سر عانسای به ما بی روه در ادعان سر رونم ست عانو.

فازان دان در این در این

* تجاسد م ره مای درده اندو ه سی * ازدریات بول چیج م ره ، نفست ی کند

مارد لعت نره الماره و الله ما الماره و الله ما الماره و الله ما المروده المروده ما ماره و الله ما المروده المروده ما و المرود المرودة المرودة

remember from number Theory:

Our

DEV6

n = pq

n=pqr

$$=$$
 $\frac{7}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{16}$

: bob issaccept to 1 jurinde

put
$$P = 7/8$$

$$N = 100 \log n$$

$$\epsilon = 40$$

(کابراس هندست)

prob [x > (7/3 + E) loologn] { e - r = n = e - r (1/40) 1 100 Logn = n - 1/8 (1/3 n 1/3 > 3 =) n/38 11 if n> 3 => prob[bob accepts] (1/3 1/ prob[Bob doesn't accept] = prob[x 2 90 logn] * (* = 10 / x } dos = prob [x { (p-E) N] P = 15/16 Heffding => &= 3/80 (P-E) ~= 90/09n proble'] = probl x { (p-E)N] 1 e - 1 E'N polos exp(-1(%) x Tao logn) { 1/3 (e logn) - 3/32 (1/3 => n>3 if n) 3 32/3 => prob[B'] (1/3 Ar => prob[Bob accepts] > 2/3 1,
FABER-CASTELL

ingre yth Just 1 u John F" (Inil I prime i V, O (a و مل عواندو ميكاند: if v is eignen Vector =) $Mv = \lambda v \Rightarrow \langle u, v \rangle = \langle rm, v \rangle$ YT XU = XYY イルノン= カイドン> =) $\alpha_u = \lambda \alpha_v$ if v is an eigen Vector =) (on = nav) & return else if v isn't an eigenvector =) (au + hav) & consider $Mv = \lambda v + \Delta$ $\alpha_{u} = \langle u, v \rangle = \langle Y^{T} M, v \rangle = Y^{T} M v = Y^{T} (\lambda v + \Delta) = \lambda Y^{T} v + Y^{T} \Delta$ => au = x (1, 2) + y.T. if YTD == => false positive => YO EF => prob[false Positive] = / if Y To +. => True negative /

"uniform IY - existing with ERPROSTERS!

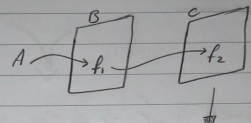
"uniform IY - existing with ERPROSTERS!

"uniform IY - existing with ERPROSTERS!

veriflet's answer is wrong.

: روي المراك معم

(A colls f, on B)
and f, calls fron C)



here we have:

ta. origin = A msg. sender = B

fiet et Alice 15 le 2/10 d'à Tom son eller sol contract i Bob obt invisione

i is is contract C;

Bob's Contract Contract C

Trantertor

Joseph Josep

from Bob's Contract

tu. origin = Bob

V

require (tr. origin = = Owner) !

مرل طور مال مرور مساب

cesu cides sons plus sies contract in -une 1 X Ger a mos; et overvide i de vivil, contract re Transer s la Suits 06,2 vis 2) but orising false of overlide in so Me Sing will ی کند ندادار م ک - po overide 1 af 1000 Auction pla X Ges , la rior + require Lines biling =162 Auction 2,15 (1 L Los contract المار دردر كالرحام واهرمان require (current Leader. Send (Highest Bid)); oboois of override as contract , . الم الم و دامر الم الم و دامر never satisfied Visto Ge leader of & X