



לשימוש הבודק

Edd - 1 like

מִזְבֵּחַ - בָּרֶןְיָהָן
מִזְבֵּחַ - בָּרֶןְיָהָן

12 13) division in \mathbb{F}_{q^m} BES even 10

611 N.W. 41st St., Mpls.

. Third page now

• 2007 → 82. 162 approb. 15. 2009

2013-08-28 done! Pres. 60 min

had been explored, was X

in 1761 M13 Pike x de Rose 61

A, B, D, E planned well) explored new

Frontier - ✓ 1051'

~~frontier 6 now please call 1311-3~~

about, a
and, words, words, words,

0/12/19 1/26/61 ~~exploratory~~ - ✓

expanded up to frontiers - all over the world

close down is this map now? R.

~~down to 150' BAS~~ 5/6 2024 10/10

• Schadstoffwissen nach Wittk

(X, A, R)

Uniform cost search

was less fiction, in games and known

226 PES - 1 200 000 000 000

had his own
staircase

frontiers -> WB in world market

o più non vi ricorda di
che cosa era

~~explored = {}, frontier = {}~~

explored = $S \times 3$, frontier = $(B, A, D, E) \times 3$

... מודרני בתקופה המודרנית.

explored = $S_x \in \mathbb{R}$ frontier = (R, B, A, D)

~~exploratory, frontier = (R, B, A)~~

28-
41-A-1
drew
new
1018

Exploratory - 2013's frontiers - open seas E 15/

~~explored = {x, E, P, A}, frontier = (R, B)~~

7 -d 13 6 1200 1028

frontier = (r, c)

~~explosion = $S(x, E_1, \alpha, \beta)$~~

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

~~exposed = $\chi_{F(D, A, B, C)}$~~

22 Giy. 12/15 1900 Kewill A. 22/23 1900 Judd 08

and the soonish return
of the sun.

$$(x, 0, p)$$

II pod - 1 rule

נ $\exists n \in \mathbb{N}$ כך ש $f(n) > C$, כלומר \exists ①

כל $n' < n$ מתקיים $f(n') \leq C$ כלומר $\forall n' < n$ $f(n') \leq C$

$\exists n \in \mathbb{N}$ כך ש $f(n) = C$ ו $\forall n' < n$ $f(n') < C$

$f(n)$ על frontier - $\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) = C$

$f(n) = C^*$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \geq C^*$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \leq C^*$ ②

$\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \leq C^*$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \geq C^*$

$\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) = C^*$

$\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) > C^*$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \leq C^*$ ③

$\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) < C^*$ $\forall n \in \mathbb{N}$ $f(n) \geq C^*$

$\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) < C^*$ $\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) > C^*$

$\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) < C^*$ $\exists n \in \mathbb{N}$ $f(n) > C^*$

6/28

2 sidedomain: $\forall x \in \mathbb{Z}, -5 \leq x \leq 5$ $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = 5$

(D)

(B)

(C) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = -5$ (D) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = 5$ (E) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = -5$ (F) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = -5$ (G) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = 5$ (H) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = 5$ (I) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = -5$ (J) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = 5$ (K) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = 5$ (L) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = -5$ (M) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = -5$ (N) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = 5$ (O) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = -5, \beta = 5$ (P) $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ such that $\alpha + \beta x = 0$
 $\alpha = 5, \beta = -5$

160505

021	7002	>101	701	7051W
021	7002	>101	701	7051W
021	7002	>101	701	7051W
021	7002	>101	701	7051W
021	7002	>101	701	7051W

~~500~~ 8 15 20 100

zero-sum game, new use
old, new game, mad pose, new as ok
be who (exist) sic, may, new
radical as' in app' posse sic, ipse

Mayo

3 - 20%e

A handwritten circled checkmark is drawn in black ink on a yellow background.

The figure displays two sigmoidal curves on a grid background. The top curve begins at a low value on the left, rises through a transition phase, reaches a peak, and then levels off at a higher value. The bottom curve starts at a high value on the left, drops sharply through a transition phase, and then rises to a plateau at a lower value than the top curve.

$$16. \forall x \forall y \exists z (C(x) \wedge D(y) \rightarrow C(x) \wedge C(y) \wedge M(x, z) \wedge M(y, z) \wedge P(z))$$

A graph of a function on a Cartesian coordinate system. The x-axis and y-axis are shown with several grid lines. The function is plotted in red. It has a sharp cusp at approximately (-3.5, -1). For x > -3.5, the function is continuous and increasing. At x = -1, there is a vertical tangent line. For x > -1, the function continues to increase, approaching a horizontal asymptote at y = 3 as x goes to infinity.

3. ~~arity~~ ($M(x,y) \rightarrow L(x,y)$)

$\exists x \forall y (L(x,y) \wedge T(x) \rightarrow E(x,y))$

gordon 151 nba purchased 250 0/00

10 $\neg \exists x \forall y (P(x) \wedge C(y) \wedge M(x, y))$
 $\neg \exists x \forall y (C(y) \wedge M(x, y))$

2135' N dip

$$2. \neg C(x) \vee \neg H(x) \vee F(x, y)$$

Answers rev
for 10
Mysos 10.
on page

$\forall x \exists y \forall z (x, y) \in T(x) \vee \exists z (x, z)$

$\exists y M(x, y) \vee \square C(x, y)$

3,3; d(5) 11582 15101 2021

6

$$HxHy(L(x) \wedge D(y)) \rightarrow H(x) \wedge H(y)$$

TL(x) video (HDMI)

Exercises (Answers)

in no way do we see this as a blow

5. $\sqrt{6 \times 2}$

g.ogy

$$P. \sqrt{1+H(x)} \sqrt{1+H(y)}$$

8. Yucca

i: 6, < ? 1 ðð

9. $M(x, c_1)$

10. $M(y, c_1)$

וְיַעֲשֵׂה יְהִי כָּל־
אָתָּה שֶׁבְּרִית
מִזְמָרָתְךָ כְּלֹבֶד
בְּרִית־
מִזְמָרָתְךָ כְּלֹבֶד

11. $\pi(c_1)$ is not parallel to c_1

12. $\angle C(G_1, X)$

13, (cc₁, y)

M. Hoxant(y) - Jany 4, 2, 3 28.56

~~"Pneus 120/100" 6600~~

S.A.b,c,g

כָּוֹבֵד (בְּנֵי)

6

מבחן פוניקס ופונטיקה

Value Iteration

202 653 110 111 110/100 10

Worried about new words and

should pass a law

$$U(G) = 100 \quad p = 0.2$$

$$(VIR) = 0.9 \cdot (0.2 \cdot 100 + 0.5 \cdot 100) = 90$$

$$U(4) = 0.9(0.2 \cdot 90 + 0.8 \cdot (90 - 10)) = 73.2$$

$$U(C) = 0.9(0.2 \cdot 100 + 0.8 \cdot 100) = 90$$

$$U(S) = 0.9 \cdot \max \{ 0.2 \cdot 90 + 0.8 \cdot (-10) \}$$

$$0.2 \cdot 73.8 + 0.8 \cdot (73.8 - 10) =$$

$$= 0.9 \cdot \max(10, 65.8) = 59.22$$

Japan

A handwritten red letter 'A' is drawn on a light blue grid background. The letter is formed by two intersecting arcs: a large upper arc from the top-left to the top-right, and a smaller lower arc connecting the two ends of the horizontal stroke. The letter is oriented vertically.

rock, fossils, ocean, eel, pines
dun, pick, sea, star, who, review

$$U(S) = \gamma \cdot \max \{ p \cdot U(C) + (1-p) \cdot (-10),$$

$$p \cdot U(A) + (1-p)(U(A) - 10) \}$$

האם p מגדיר את הערך

1) לא

$$p \cdot U(C) + (1-p)(-10) < p \cdot U(A) + (1-p)(U(A) - 10)$$

נניח C, A מוגדרים

2) כן

3) לא

4) לא

5) לא

6) לא

7) לא

8) לא

9) לא

10) לא

11) לא

12) לא

13) לא

14) לא

15) לא

16) לא

17) לא

18) לא

19) לא

20) לא

$$p \cdot 90 + p \cdot 10 - 10 < p(9p + 72) + (1-p)(9p + 62)$$

$$U(B) = 90$$

$$U(A) = 0.9 \cdot (p \cdot 90 + (1-p) \cdot 80) = p \cdot 81 + (1-p) \cdot 72 =$$

$$= p \cdot 81 + 72 - p \cdot 72 = 9p + 72$$

$$100p - 10 < 9p^2 + 72p + 9p + 62 - 9p^2 - 62p$$

$$100p - 10 < 19p + 62$$

$$81p < 72$$

$$p < 0.88$$

13)

לפנינו צייר

0.88 נסמן p בדיאגרמת

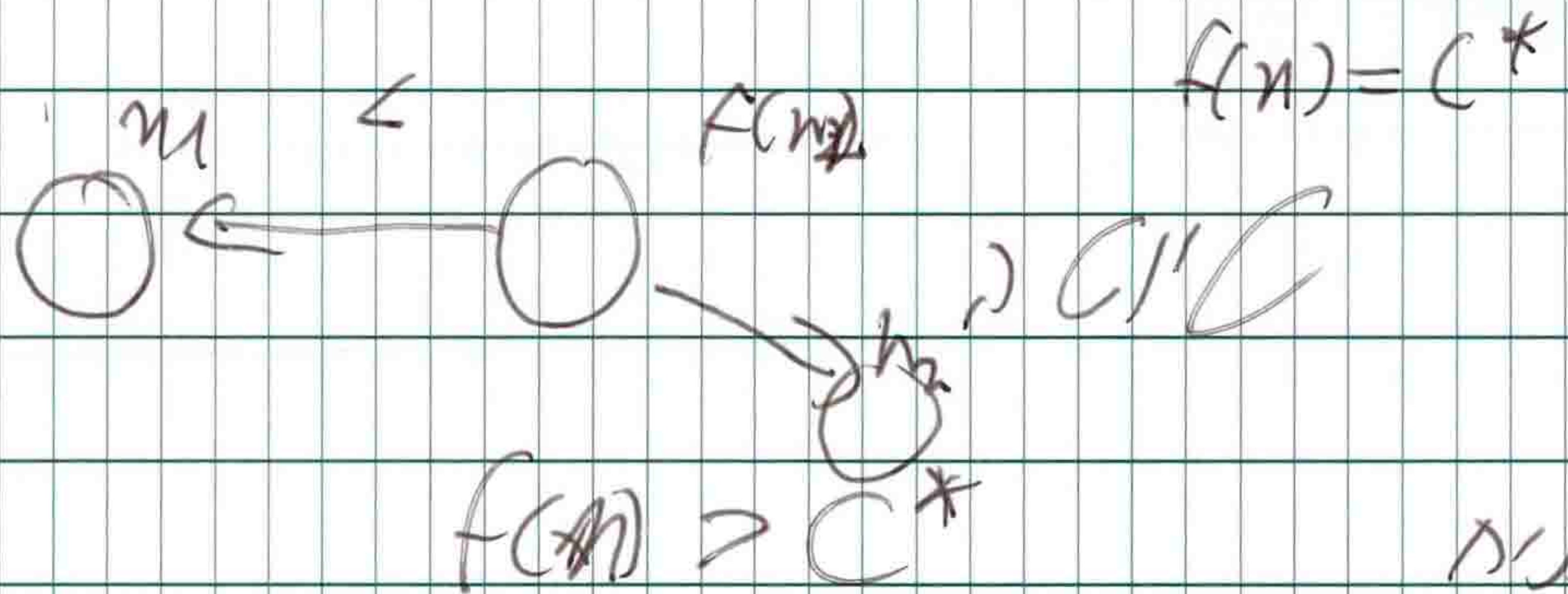
$\pi^*(S) = C$ מינימום של p בדיאגרמת

(19/24)

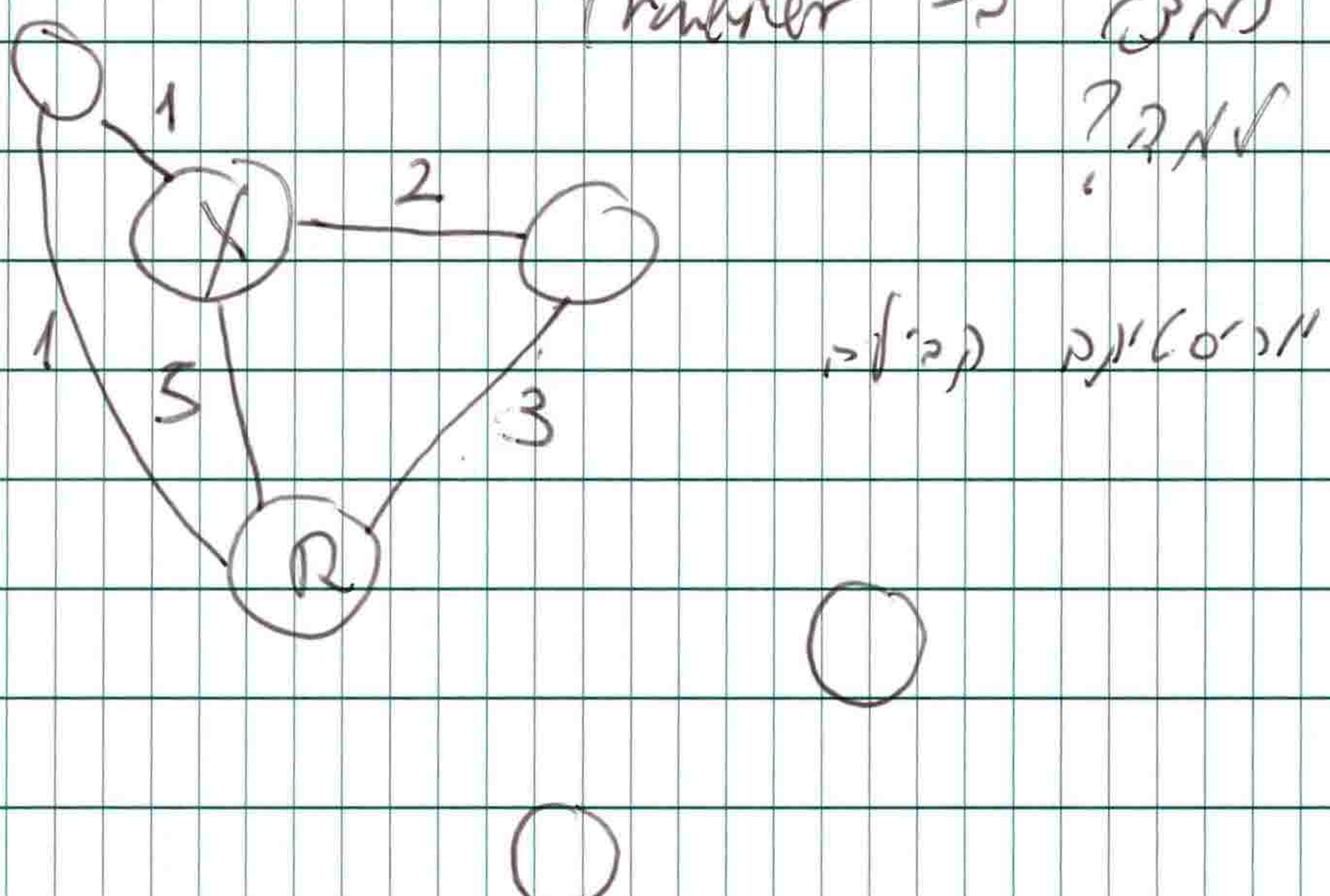
160505

160505

160505

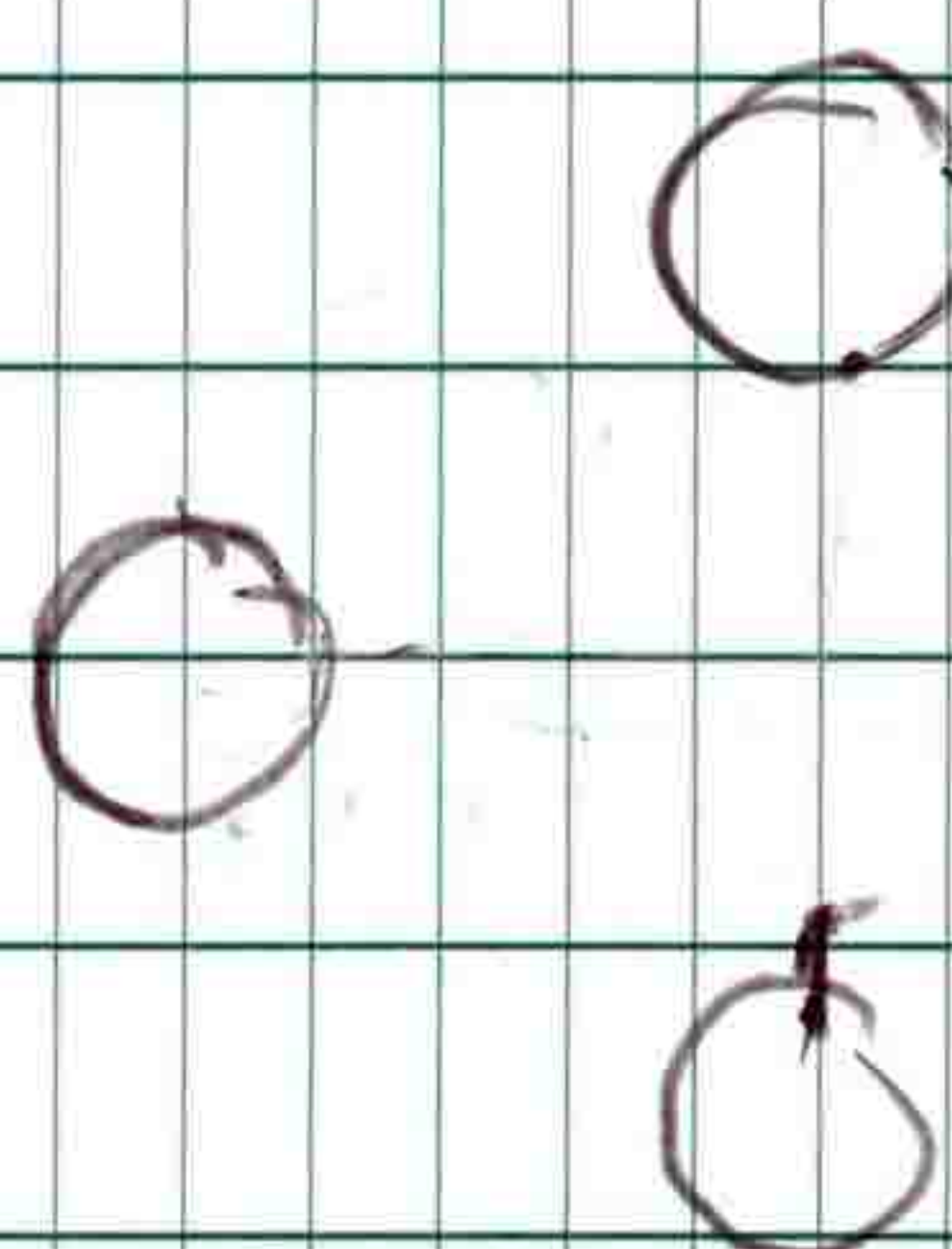


$f(n) \leq C^* \quad \forall f(n')$ *e.g.* $f(n)$ *frontier* \rightarrow *open nodes* $\stackrel{?}{\in} N$



$f(n) < C^*$ *closed nodes*

$g(n) + h(n) < g(goal)$ *closed nodes*



גלוון תשובות לשאלות רב-ברתיות

הקרפ במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).
אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.

דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג **ד** ה ז ח ט

דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג ד ה ~~ז~~ ח ט

שאלות	תשובה	שאלות	תשובה	שאלות	תשובה
1	א ב ג ד ה ז ח ט	21	א ב ג ד ה ז ח ט	22	א ב ג ד ה ז ח ט
2	א ב ג ד ה ז ח ט	23	א ב ג ד ה ז ח ט	24	א ב ג ד ה ז ח ט
3	א ב ג ד ה ז ח ט	25	א ב ג ד ה ז ח ט	26	א ב ג ד ה ז ח ט
4	א ב ג ד ה ז ח ט	27	א ב ג ד ה ז ח ט	28	א ב ג ד ה ז ח ט
5	א ב ג ד ה ז ח ט	29	א ב ג ד ה ז ח ט	30	א ב ג ד ה ז ח ט
6	א ב ג ד ה ז ח ט	31	א ב ג ד ה ז ח ט	32	א ב ג ד ה ז ח ט
7	א ב ג ד ה ז ח ט	33	א ב ג ד ה ז ח ט	34	א ב ג ד ה ז ח ט
8	א ב ג ד ה ז ח ט	35	א ב ג ד ה ז ח ט	36	א ב ג ד ה ז ח ט
9	א ב ג ד ה ז ח ט	37	א ב ג ד ה ז ח ט	38	א ב ג ד ה ז ח ט
10	א ב ג ד ה ז ח ט	39	א ב ג ד ה ז ח ט	40	א ב ג ד ה ז ח ט
11	א ב ג ד ה ז ח ט				
12	א ב ג ד ה ז ח ט				
13	א ב ג ד ה ז ח ט				
14	א ב ג ד ה ז ח ט				
15	א ב ג ד ה ז ח ט				
16	א ב ג ד ה ז ח ט				
17	א ב ג ד ה ז ח ט				
18	א ב ג ד ה ז ח ט				
19	א ב ג ד ה ז ח ט				
20	א ב ג ד ה ז ח ט				

לשימוש פנימי

מספר התשובות הנכונות: ציון:

שם הבודק: 160505