

Vở d đứng gửi lnh vntcbox.sty

Nguy n Hu in

15/05/2022

1 Hp khũng ònh s (Tp 5)

CÓU NÚI HAY

Sai lm ln nht i ngi lị đứng sc khe ònh i ly nhng vt ngoi thón.

Bi ai ln nht i ngi lị đứng sinh mnh i ly phin nño vị lũng phờ ln nht i ngi lị đứng tòn mng gii quy t rc ri do bn thón mnh to ra!

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rón luy n thón th.

Tin bc khú mua c sc khe nhng sc khe s c tng cng hn nh tin bc; tin bc khú mua c hnh phũc nhng mun cú hnh phũc, buc phi cú sc khe.

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vjo nhng lý do khũng cú thi gian rồn luy n c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiỳ thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Cóu núi hay

Cóu núi hay

Sai lm ln nht i ngi lị đứng sc khe ònh i lý nhng vt ngoi thón. Bi ai ln nht i ngi lị đứng sinh mnh i lý phin nño vị lũng phở ln nht i ngi lị đứng tòn mng gii quy t r c ri do bn thón mnh to ra!

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th njo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiỏng khem, c sỏch quỳ ch bit chn còi hay c, luy n tp quỳ ch duy trỏ bn lỏu;

Li bớnh

Cỏc c núi u cú lý...

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiỏng khem, c sỏch quỳ ch bit chn còi hay c, luy n tp quỳ ch duy trỏ bn lỏu;

Cóu núi hay

Khi tóm linh cú xu hng bớnh tnh lị, tnh thn cựng tr nỏn vnh hng! Gim, nỏn dc vng xung thp mt chũt, y lý tòn lỏn cao, tũi, bn vị chũng ta s cm nhn thy: Bớnh an lị phũc, thanh sng, mi m lị lc vị lũng thanh tnh khũng chũt dc vng lị th!

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Lị bơnh

Còc c núí u cú lỵ...

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Ngì kim c, vìn vọ nhng lỵ do khũng cú thì gian rồn luyñ c th sm mun s phi b thì gian ra i cha bnh!

2 Hp cú s (Tp 6)

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vjo
nhng lý do khũng cú
thi gian rồn luyñ c th
sm mun s phi b thi
gian ra i cha bñh!

Vui v lý phng thuc k diu giữp con ngi trng th,
n lc chm ch lý linh an giữp sc khe bn b do dai.
Vn ng lý s u t cho sc khe, trng th lý s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Cóu núi hay

Vui v lý phng thuc k diu giữp con ngi trng th,
n lc chm ch lý linh an giữp sc khe bn b do dai.
Vn ng lý s u t cho sc khe, trng th lý s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ
thón th.

Ngi kim c, vin vjo
nhng lý do khũng
cú thi gian rồn luyñ
c th sm mun s phi
b thi gian ra i cha
bñh!

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vjo
nhng lý do khũng
cú thi gian rồn luyñ
c th sm mun s phi
b thi gian ra i cha
bñh!

Vui v lý phng thuc k diu giữp con ngi trng th,
n lc chm ch lý linh an giữp sc khe bn b do dai.
Vn ng lý s u t cho sc khe, trng th lý s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luyñ
thón th.

**Ngi kim c, vin vjo nhng lý do khũng cú thi
gian rồn luyñ c th sm mun s phi b thi gian
ra i cha bñh!**

*Vui v lý phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc
chm ch lý linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lý
s u t cho sc khe, trng th lý s bòa òp sau nhng ngiy
thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.*

Cóu núi hay

Cóu núí hay

Sai lm ln nht i ngi lị đứng sc khe ònh i ly nhng vt ngoị thón. Bì ai ln nht i ngi lị đứng sinh mn̄h i ly phin n̄o vị lōng phờ ln nht i ngi lị đứng tōnh mng gii quy t rē ri do bn thón mōnh to ra!

Cóu núí hay

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị nì tm thi. Còi quòch sịnh mī lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th n̄n, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỗn khũng bng củi lũng an yỗn.

Cóu núí hay

n ung quỳ ch bit kiỗng khēm, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luy n tp quỳ ch duy trō bn lóu;

Cóu núí hay

n ung quỳ ch bit kiỗng khēm, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luy n tp quỳ ch duy trō bn lóu;

Cóu núí hay

Khi tóm linh cú xu hng bōnh tnh lị, tinh thn cịng tr n̄n vnh hng! Gīm, n̄n dc vng xung thp mt chũt, y lý tōnh lỏn cao, tũi, bn vị chũng ta s cm nhn thỳ: Bōnh an lị phũc, thanh sng, mī m lị lc vị lũng thanh tnh khũng chũt dc vng lị th!

```
\numberwithin{coter}{section}  
\setcounter{coter}{0}
```

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bōo òp sau nhng ngiỳ thōng chũng ta b ra rỏn luy n thón th.

Lị bōnh

Cộc c núi u cú lý....

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luyr thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luyr thón th.

Ngì kim c, vin vjò nhng lý do khũng cú thi gian rồn luyr c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi hay

Ngì kim c, vin vjò nhng lý do khũng cú thi gian rồn luyr c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luyr thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luyr thón th.

Ngì kim c, vin vjò nhng lý do khũng cú thi gian rồn luyr c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

3 Hp khũng ònh s (Tp 7)

Cóu nú

Ngì kim c, vìn vò
nhng lý do khũng
cú thì gian rồn luy
c th sm mun s phi
b thì gian ra i cha
bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngì trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai.
Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp
sau nhng ngìy thòng chũng ta b ra rồn luy
thón th.

Cóu nú (Cóu nú hay)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngì trng th, n lc chm ch lị linh an
giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp
sau nhng ngìy thòng chũng ta b ra rồn luy thón th.

Cóu nú 1

Sai lm ln nht i ngì lị dũng sc khe ònh i lý nhng vt ngoị thón. Bì ai
ln nht i ngì lị dũng sinh mnh i lý phin nõo vị lõng phờ ln nht i ngì lị
dũng tồnh mng gii quy t r c ri do bn thón mớnh to ra!

Cóu nú 2 (S tht óy)

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhì cú sa to, rng hn th nọ i na cng ch
lị ni tm thì. Còi quỏch sịnh mi lị nhì vnh hng ca tt c chũng ta. Th
nổn, nhì rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng
bng củi lòng an yỏn.

Cóu nú (np gp)

n ung quỳ ch bit kiỏng khem, c sỏch quỳ ch bit chn còi hay c, luy
tp quỳ ch duy trỏ bn lóu;

Cóu nú

n ung quỳ ch bit kiỏng khem, c sỏch quỳ ch bit chn còi hay c, luy
tp quỳ ch duy trỏ bn lóu;

Cóu núí Chũ thờch óy

Khi tóm linh cú xu hng bnh tnh li, tinh thn cng tr nnn vnh hng!
Gim, nnn dc vng xung thp mt chũt, y lý tnnh lnn cao, tũi, bn vị chũng
ta s cm nhn thy: Bnh an lị phũc, thanh sng, mi m lị lc vị lũng thanh
tnh khũng chũt dc vng lị th!

Cóu núí

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an
giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rón luyt thón th.

Lị bnh

Còc c núí u cú lý....

Cóu núí (chũ ý)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an
giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rón luyt thón th.

Cóu núí

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an
giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp
sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rón luyt thón th.

Cóu núí

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng
th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b
do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị
s bòa òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b
ra rón luyt thón th.

Ngì kim c, vìn vọ
nhng lý do khũng cú
thi gian rón luyt c th
sm mun s phi b thi
gian ra i cha bnh!

Cóu núí Cókú núí quò hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bở ỏp sau nhng ngiy thỏng chũng ta b ra rỏn luyt thón th.

Ngì kìm c, vìn vớ nhng lý do khũng cú thi gian rỏn luyt c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cókú núí

Ngì kìm c, vìn vớ nhng lý do khũng cú thi gian rỏn luyt c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bở ỏp sau nhng ngiy thỏng chũng ta b ra rỏn luyt thón th.

Cókú núí Cókú núí hay hn

Ngì kìm c, vìn vớ nhng lý do khũng cú thi gian rỏn luyt c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bở ỏp sau nhng ngiy thỏng chũng ta b ra rỏn luyt thón th.

Cókú núí

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bở ỏp sau nhng ngiy thỏng chũng ta b ra rỏn luyt thón th.

Ngì kìm c, vìn vớ nhng lý do khũng cú thi gian rỏn luyt c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cókú núí

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bở ỏp sau nhng ngiy thỏng chũng ta b ra rỏn luyt thón th.

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

4 Hp khũng ònh s (Tp 8)

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bèo òp sau nhng

Bị tp (*Bị loi khú*)

ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòa òp sau nhng ngiỵ thòng chũng ta b ra rồn luyñ thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

BỊ TP

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

5 Hp vin vi TikZ (tp 9)

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

Bị tp (Bị loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rồn luy n thón th.

6 Hp trong tp 10

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

• Cóu núí hay (7 im) •

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

• Cóu núí hay •

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

Cóu núí hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

Cóu núí hay (Tuyt vi)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bôo òp sau nhng ngiy thòng chũng ta b ra rôn luy n thón th.

Bài tập 1

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nỗ lực chăm chỉ lễ lịch an giúp sức khỏe bền bỉ dài lâu. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái lễ sự bồi đắp sau những ngày thông thường ta bước ra rèn luyện thốn th.

Bài tập ** 2

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nỗ lực chăm chỉ lễ lịch an giúp sức khỏe bền bỉ dài lâu. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái lễ sự bồi đắp sau những ngày thông thường ta bước ra rèn luyện thốn th.

Vở d mi

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nỗ lực chăm chỉ lễ lịch an giúp sức khỏe bền bỉ dài lâu. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái lễ sự bồi đắp sau những ngày thông thường ta bước ra rèn luyện thốn th.

Vở d mi (thực t)

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nỗ lực chăm chỉ lễ lịch an giúp sức khỏe bền bỉ dài lâu. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái lễ sự bồi đắp sau những ngày thông thường ta bước ra rèn luyện thốn th.

Bài tập

1



Soit f la fonction définie sur $[0, 1]$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x(1-x)}{\sin(\pi x)} \text{ si } x \in]0, 1[\\ f(0) = f(1) = \frac{1}{\pi} \end{cases}$$

Ôtudier la continuitô de f sur $[0, 1]$

Bài tập**2**

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^5 - x^4 + x^3 + 3}{x + 1} ; & x \neq -1 \\ f(-1) = 12 \end{cases}$$

Démontrer que f est continue en -1

Bài tập**3**

Déterminer la valeur de a pour que f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{\sin x} - 1}{x - \frac{\pi}{2}} ; & x \neq \frac{\pi}{2} \\ f\left(\frac{\pi}{2}\right) = a \end{cases}$$

soit continue en $\frac{\pi}{2}$

Bài tập (Hàm số)

Ta xét hàm f xác định trên $I =]0, \pi[$ như

$$f : x \mapsto \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin x}$$

1. Xác định f và vẽ đồ thị của nó (C_f).
2. Chứng tỏ rằng f có một hàm ngược f^{-1} xác định trên J và vẽ đồ thị ($C_{f^{-1}}$).
3. Tính $f^{-1}(0)$, $f^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ và $f^{-1}(-\sqrt{3})$.
4. Kiểm tra tính khả vi của f^{-1} và tính $(f^{-1})'(0)$, $(f^{-1})'\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ và $(f^{-1})'(-\sqrt{3})$.

Bài tập 1

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập 2

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập 3

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài toàn

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài toàn

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài toàn

Vui và lễ phép thực hành giúp con nghĩ trạng thái, nhận cảm nhận và linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dai. Vì nghĩ sự tốt cho sức khỏe, trạng thái sự bảo vệ sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập

Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

1. Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài.
2. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập (Bài khó)

Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập

Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập

Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Bài tập (Bài tập d)

Vui và luyện phương thức kể diu giúp con nắm vững thể, nắm vững cách kể linh hoạt giúp sức khỏe bền bỉ do dài. Vận dụng lý thuyết cho sức khỏe, trạng thái lý tưởng sau những ngày thông thường ta bắt đầu rèn luyện thói quen.

Li gii ✎

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 3x + 2}{5x^4 + 2x^2 + 7} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 \left(3 - \frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^4} \right)}{x^4 \left(5 + \frac{2}{x^2} + \frac{7}{x^4} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4}{5x^4} = \frac{3}{5}$$

nh ngha

1

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

Minh

2

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

?

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

\$

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

!

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rón luyñ thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

CÓU NÚI HAY (T lun ng)

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vietex

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

HKHTN HN

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Chữc mng bn

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

BỊ TP (C bn)

Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

Phn A:
Trõnh by dị
mũ chũt

1. Vui v lị phng thuc k diu giũp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giũp sc khe bn b do dai.
2. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

**Phn B:
Trnh by**

1. Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai.
2. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

**Phn B:
Trnh by**

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giúp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giúp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bào òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rồn luy n thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bõ ỏp sau nhng ngiỳ thõng chũng ta b ra rõn luyõn thõn th.

7 Hp mu trong tp 11

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nõn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yõn khũng bng củi lòng an yõn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nõn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yõn khũng bng củi lòng an yõn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nõn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yõn khũng bng củi lòng an yõn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nõn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yõn khũng bng củi lòng an yõn.

Cuc i thng mn,

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nõn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yõn khũng bng củi lòng an yõn.

	Cúc i thng mn,
	. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khững bng củi lòng an yỏn.

	Cúc i thng mn,
	. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khững bng củi lòng an yỏn.

Cóu 1 (4 im)

Chững tũi xem xỏt h sau:	
$(E) : \begin{cases} 3x - y = 6 \\ x + 2y = 16 \end{cases}$	
1. Cp (5;9) lị mt li gii ca cho (E)?	2.0
2. Gii (E).	2.0

Bịi 2 (5 im)

Gì h lị mt hịm tuyt tồnh, sao cho: $h(x) = 8x$.	
1. Tồnh giò tr ca 1 bng hịm h	2.5
2. V th ca hịm h	2.5

Cóu nủi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khững bng củi lòng an yỏn.

Cóu nủi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khững bng củi lòng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cóu núí hay

. Dứ rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Túm tt tiu s

nh nm 40 tui

Nguy n Hu in . Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Túm tt loịi hoa

Hoa 15 ngịy

Hoa cữc . Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Chng trỡnh ViTeX

Trỡnh son tho \TeX

Logo ViTeX . Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Vờ d 1

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Vờ d 2

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Vờ d 3

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Bị toàn 4

. Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bị toàn 5

. Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bị toàn 6

. Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bị toàn

. Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh lý giò tr trung bnh cho n bin

$f \in C^1(D, \mathbb{R})$. Trỏn mi on con $[x_0, x] \subset D$ tn ti mt im $\xi \in [x_0, x]$, sao cho

$$f(x) - f(x_0) = \text{grad } f(\xi)^\top (x - x_0)$$

nh lý giò tr trung bnh cho n bin

$f \in C^1(D, \mathbb{R})$. Trỏn mi on con $[x_0, x] \subset D$ tn ti mt im $\xi \in [x_0, x]$, sao cho

$$f(x) - f(x_0) = \text{grad } f(\xi)^\top (x - x_0)$$

nh lý giò tr trung bnh

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị
lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị
rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng bng củi lũng
an yỏn.

```
> Max:= proc()  
    local i,m;  
    if nargs = 0 then  
        return - infinity  
    end if;  
    m:= args[1];  
    for i from 2 to nargs do  
        if args[i] > m then  
            m:= args[i]  
        end if;  
    end do;  
    m;  
end proc;
```

```
>F: = proc() # comment  
    " Hello World "  
end proc;
```

F := proc() " Hello World " end proc

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch
lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th
nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng
bng củi lũng an yỏn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch
lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th
nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lũng rng m, b ngoịi an yỏn khũng
bng củi lũng an yỏn.

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh ngha 7

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh ngha 8

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh ngha 9

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh ngha 10

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh ngha 11

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nị i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

nh nghĩa 12

Dù rất chưa chốt những s t h l i, n h i c u s a t o, r n g h n t h n i o i n a c n g c h l i n i t m t h i. C o i q u o c h s i n h m i l i n h i v n h h n g c a t t c c h i n g t a. T h n o n, n h i r n g c n g b n g t o m r n g, t m l u n g r n g m, b n g o i a n y o n k h i n g b n g c u i l u n g a n y o n.

nh nghĩa 13

Dù rất chưa chốt những s t h l i, n h i c u s a t o, r n g h n t h n i o i n a c n g c h l i n i t m t h i. C o i q u o c h s i n h m i l i n h i v n h h n g c a t t c c h i n g t a. T h n o n, n h i r n g c n g b n g t o m r n g, t m l u n g r n g m, b n g o i a n y o n k h i n g b n g c u i l u n g a n y o n.

nh nghĩa 14

Dù rất chưa chốt những s t h l i, n h i c u s a t o, r n g h n t h n i o i n a c n g c h l i n i t m t h i. C o i q u o c h s i n h m i l i n h i v n h h n g c a t t c c h i n g t a. T h n o n, n h i r n g c n g b n g t o m r n g, t m l u n g r n g m, b n g o i a n y o n k h i n g b n g c u i l u n g a n y o n.

nh lý Stolz

Gi (x_n) v i (y_n) l i h a i d o y t h a m o n c o c t h u c t o n h s a u:

1. (y_n) gia t n g n g h i o m n g t v i $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = +\infty$. -

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \ell$ v i $\ell \in \mathbb{R}$.

Khi ú $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

nh lý Stolz

Định lý Stolz Gi (x_n) và (y_n) là hai dãy thực không đổi và $y_n \neq 0$. Nếu $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = L$ thì $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = L$.

1. (y_n) gia tng nghiöm ngt vi $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = +\infty$.
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \ell$ vi $\ell \in \mathbb{R}$.

Khi $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

nh lý Stolz

nh lý Stolz Gi (x_n) và (y_n) là hai dãy thực không đổi và $y_n \neq 0$. Khi đó:

1. (y_n) gia tng nghiôm ngt vi $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = +\infty$.
2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \ell$ vi $\ell \in \mathbb{R}$.

Khi $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

Bij tp 15

Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bij tp 16

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nộ i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bài tập 17

Dù rất chưa chột nhúng s tht lị, nhĩ cú sa to, rñg hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhĩ vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhĩ rñg chng bng tóm rñg, tm lũng rñg m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

nh lý Wilson

Mt s nguyên p ln hn 1 lị mt s nguyên t khi vị ch khi nú chia ht cho $(p-1)!+1$, tc lị khi vị ch khi

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$$

Bài toàn khú

Dù rất chưa chột nhúng s tht lị, nhĩ cú sa to, rñg hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhĩ vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhĩ rñg chng bng tóm rñg, tm lũng rñg m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Bài toàn khú

Dù rất chưa chột nhúng s tht lị, nhĩ cú sa to, rñg hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mị lị nhĩ vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhĩ rñg chng bng tóm rñg, tm lũng rñg m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lũng an yỏn.

Cn đúng gúi `\usepackage{parnotes}`

Bài tập

1



Li gĩa ca bài tập ti trang ??

Chng minh rñg mị b gm 11 s thc khòc nhau trong khong $[1,1000]$ cú th chn c hai s x vị y , mị chũng tha mỗn bt ñg thc sau

$$0 < x - y < 3\sqrt[3]{xy} \quad (1)$$

Bài tập**2**

»»» Li gii ca bài tập ti trang ??

Cho 7 s thc bt k. Chng minh rng gia chng cú th chn c hai s, chng hn x v y , sao cho

$$0 \leq \frac{x-y}{1+xy} \leq \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Bài toàn**3**

»»» Li gii ca bài tập ti trang ??

Trong hình vuông v cnh 1 n v c chn 101 im. Chng minh rng cú nm im trong ccc im ã chn cú th ph bi ng tròn bcn kñnh $\frac{1}{7}$.

Bt u in li gii**Li gii bài tập**

??

»»» Tr li bài ??

Chng ta xõt cn bc ba ca ccc s trong b s ã cho x_1, x_2, \dots, x_{11} . T iu kin ã cho suy ra $1 \leq \sqrt[3]{x_i} \leq 10, i = 1, 2, \dots, 11$. Chng ta chia khong $[1, 10]$ ra mi phn bng nhau. Khi ú, cú òt nht mt trong hai s $\sqrt[3]{x_1}, \sqrt[3]{x_2}, \dots, \sqrt[3]{x_{11}}$ nm trong cng mt on nh. Nu ccc s ú li $\sqrt[3]{x_i}$ v $\sqrt[3]{x_j}, i \neq j$ v $x_i > x_j$, chng ta cú

$$0 < \sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j} \leq \frac{9}{10} < 1. \quad (3)$$

Nh vy, $0 < (\sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j})^3 < 1$, kt hp vi (??) ta cú

$$0 < x_i - x_j < 1 + 3\sqrt[3]{x_i x_j}(\sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j}) < 1 + 3\sqrt[3]{x_i x_j}.$$

Li gii bài tập

??

»»» Tr li bài ??

Ccc s ã cho kỳ hiiu li x_1, x_2, \dots, x_7 . Mc òch ca chng ta li biu din mi s di dng $x_i = \tan \alpha_i$, óy α_i li mt s trong khong $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), i = 1, 2, \dots, 7$.

Chng ta chia on ngy ra scc on con cú ði bng nhau, ngha li bng $\frac{\pi}{6}$. D ðiñg thy rng òt nht cú hai s trong $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_7$ cng nm trong mt on con ú. Nu chng ta kỳ hiiu ccc s ú li α_i v $\alpha_j, \alpha_i \geq \alpha_j$, thc t ú suy ra $0 \leq \alpha_i - \alpha_j \leq \frac{\pi}{6}$. Vc hìm s tan li tng trong khong $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, suy ra

$$0 \leq \tan(\alpha_i - \alpha_j) = \frac{\tan \alpha_i - \tan \alpha_j}{1 + \tan \alpha_i \tan \alpha_j} = \frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j} \leq \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



Chia hình vuông ra ra 25 hình vuông con có cạnh 0,2. Những hình vuông này có số lượng 25 vị trí để có số im ở chính là 101, thời gian có một hình vuông như chia thời gian 5 im. Mọi bên không ngừng trôi ngoài tiếp hình vuông như bằng $\frac{1}{5\sqrt{5}} < \frac{1}{7}$.

Cóu
1

Dứt rt chưa chốt những s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nio i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Cóu
2

Dứt rt chưa chốt những s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nio i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bị khú

Bị
3

Dứt rt chưa chốt những s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nio i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bị
4

Dứt rt chưa chốt những s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nio i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Dứt rt chưa chốt những s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nio i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bội toàn

Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bội tp

Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.

Bội tp

Dứt rt chưa chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chũng ta. Th nỏn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lòng rng m, b ngoị an yỏn khũng bng củi lòng an yỏn.