



حکومتی هەرێمی کوردستان - عێراق
ووزارتی پەروردە - باریووە هەرایشی گەشتی پروگرام و چاپە منبیەکان

بیرکاری بۆ ھەمووان

کتبی خویندکار
پۆلی دوازدەھەمی ویژهی



چاپی نویەم
ز / ٢٧١٨ کوردى / ١٤٣٩ ك

سهرپرستی زانستی چاپ: عبدالکریم شمعون هرمز
عبدالخالق مصطفی جوکل
صابر مولود أمین
سهرپرستی هونهربی چاپ: عوسمان پیرداود کواز
ثاری محسن احمد
بزاری هونهربی: یوسف احمد اسماعیل

ناوه روکی کتبه که

1 Statistics And Probability

ئامار و ئەگەر

بەشى 1

1	پۇونكىرىدىنەوەي سەمىلى
2	Box-and-Whisker Plot
2	ئەگەرى مەرجى و ئەگەرى گشتىرى
8	Conditional and Total Probabilities
16	نۇمنە ھىللىيەكان
3	Linear Models

27 Algebra

جەبر بەشى 2

1	شىكارىرىدىنە سىستەمە ھىللىيەكان بە سى نەزانراو
28	Solving Linear systems in 3 unknowns
2	پروگرامى ھىللى
34	Linear Programming
3	لىكىانى رېزكراوهكان
40	Multiplying Matrices
4	ھەلگەراوهى رېزكراوهكان
46	Inverse of a matrix

51 Functions

نەخشەكان بەشى 3

1	نەخشە راىدەدارەكان
25	Polynomial Functions
2	نەخشە گۆران
58	Variation Function
3	نەخشە توانى
64	Exponential Function
4	نەخشە لوگارىتمىيەكان
70	Logarithmic Functions

ناوه‌رپوکی کتیبه‌که



77 Sequences

بەشی 4 یەکبەدوای یەکەكان

78 یەکبەدوای یەکە ژماره‌بیهکان	1
 Arithmetic Sequences	
85 یەکبەدوای یەکە ئەندازه‌بیهکان	2
 Geometric Sequences	

91

بەشی 5 جیاکارى و تەواوکارى Differentiation and Integration

92 جیبەجیکردنەكانی جیاکارى لە ئابوریدا	1
 Applications of Differentiation to Economics	
100 تەواوکارى	2
 Integration	



ئامار و ئەگەر

Statistics and Probability

بەشى

1



1

بەشى 1

وانەكان

1. پۇونكىرىنىۋەسى سەمیّى.
2. نەڭدىرى مەرجى و نەڭدىرى گشتىرى.
3. نموونە ھىٰلىيەكان.



وانهی

1

روونکردنەوەی سمیلی

Box-and-Whisker Plot



بۆچى؟

دەتوانىت پوونکردنەمۇنى
سمیلی بۆ پىدراؤەكەنلىنى
پەرتىپوونى پىدراؤەكەن لە دوو
كۆمەلە پىدراؤەي لىكچوو
بەكارىھەتىن وەك ناوهەپاستى
مانگانەنلىكى كەرمە

چەمكى پەرتىپوون

ناوهەپاستى پەلمکانى كەرمە بۆ شارى سوّلاف	
23.32	كەنۇنى دووھەم
23.77	شوبات
25.8	ئادار
28.08	نيسان
30.51	ئايار
31.25	حزىزىران
32.7	تمۇوز
32.25	ئاب
31.27	ئىيلول
30.1	تىشىنى يەكمەم
28.2	تىشىنى دووھەم
24.9	كەنۇنى يەكمەم

ناوهەپاستى پەلمکانى كەرمە بۆ شارى سەرچنار	
16.63	كەنۇنى دووھەم
17.8	شوبات
22.94	ئادار
26.37	نيسان
32.61	ئايار
35.62	حزىزىران
37.06	تمۇوز
36.81	ئاب
33.06	ئىيلول
28.34	تىشىنى يەكمەم
22.5	تىشىنى دووھەم
14.35	كەنۇنى يەكمەم



تىپىننېكە كە ناوهەراستەي خىشتەي دووھەم 28.51 بەشىۋەيەكى باشتىر كۆمەلە بەھايەكەنلى
دەردەپىت لە ناوهەراستەي يەكمەم، چونكە زۆربەي بەھايەكەنلى خىشتەي دووھەم لە ناوهەپاستە
نېزىكەن لەوكاتەي زۆربەي بەھايەكەنلى خىشتەي يەكمەم دوورىن لە ناوهەپاستەكەم، بۆيە دەتوانىن
بلىڭىن كە بەھايەكەنلى خىشتەي يەكمەم زىاتر پەرتىتن لە بەھايەكەنلى خىشتەي دووھەم.

- نامانجەكان
- چوارىيەكى يەكمەم و
- چوارىيەكى سىتىم بۆ كۆمەلە
- پىدراؤەكەنلىك دەدۈرۈتەمە
- مەودا و مەوداىي چوارىيەكى
- بۆ كۆمەلە پىدراؤەكەنلى
- چوارىيەكى يەكمەم و
- چوارىيەكى سىتىم
- ھەزىمارىدەكتا.

- پوونکردنەوەي سمیلی بۆ
- نواندىنى پەرتىپوونى كۆمەلە
- پىدراؤەكەنلىك دەكىشىتىت.

زانداوەكەن Vocabulary

- چوارىيەكى يەكمەم
- First quartile
- چوارىيەكى سىتىم
- Third quartile

- مەوداىي چوارىيەكى
- Interquartile range
- پوونکردنەوەي سمیلی
- Box-and- Whisker-Plot

نامارناسان پیتوانهکان و نامیره پوونکردنەوهکانی که زۆر وردن بەکاردەھیئن بۆ دەربېرىنى پەرتبۇونى كۆمەلە پىدرابوەکان. لە پۆلی يازىدەمدا فيرېبوویت چۆن ھەندىك لە پىتەرەکانى پەرتبۇون ھەۋماز بىكەيت و بەكاريانبەھىئىت وەك مەودا و لىكىنەچۈن و لادانى پیتوانىي. لەم وانەدا فيرەببىت چۆن بەھايەكانى دىكە ھەۋماز بىكەيت و بەكاريانبەھىئىت لەگەل نواندى پەرتبۇون بە پوونکردنەوهى.

چالاکى

دۆزىنەوهى چوارىيەكەكان

لە خشتهى خوارەوە تىكىپاكانى مانگانەي باران بارىن دەرىدەكەمەويت (بە مللىليتر) لەيەكىك لە شارەكان لەماوهى 12 مانگا.

مانگ	تىكىپا	48	71	57	124	76	58	56	86	89	58	89	7	6	5	4	3	2	1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10	11	12		
مانگ																																	

1. ناوهەراستە ئەم تىكىپايانە بەۋۆزەوە، پىزەھى سەدى پىدرابوەکان کە لە ناوهەراستە كەمترن چەندە؟ پىزەھى سەدى پىدرابوەکان کە لە ناوهەراستە زىاترن چەندە؟

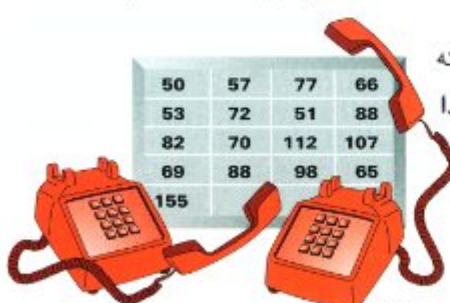
2. ناوهەراستە ئەم كۆمەلەبە بەۋۆزەوە کە لە تىكىپايانى كەمترە لە ناوهەراستە، پىزەھى سەدى ئەم تىكىپايانە کە لە ناوهەراستە كەمترن بەۋۆزەوە؟

3. ناوهەراستە ئەم كۆمەلەبە بەۋۆزەوە کە لە تىكىپايانى زىاترە لە ناوهەراستە، پىزەھى سەدى ئەم تىكىپايانە کە لە ناوهەراستە زىاترن بەۋۆزەوە؟

دەتوانىت ئەوهى لە چالاکىيەكەي پىشىو ئەنجامىدا وەك خوارەوە بىنۇنىتىت.



نامارناساكان بە ناوهەراستە ئەم تىكىپايانە بچوكتىرىن دەلىن چوارىيەكى يەكم و بە 0 ھىمای دەكەن و بەناوهەراستى ئەم تىكىپايانە بچوكتىرىن دەلىن چوارىيەكى سىيەم و بە 0 ھىمای دەكەن، بەلام چوارىيەكى دووھەم Q_2 تەنھا ناوهەراستە وەھروھە نامارناسان بە $Q_1 - Q_3$ دەلىن مەوداى چوارىيەكى و بە IQR ھىمای دەكەن و هەر بەھايەك لە كۆمەلە پىدرابوەکان كەمترىت لە $Q_1 - 1.5 \times IQR$ يان زىاتر بىت لە $Q_3 + 1.5 \times IQR$ پىي دەلىن بەھاپىزىگەر(قىمة متطرفة).



لە ويىنە بەرامبەر ژمارەي ئەم تەلەفۇنانە دەرىدەكەمەويت كە مەلېبەندى ئاگر كۈزىنەوهى شارى دەھۆك لەماوهى 17 بۆزدا وەريگرتوون، بەشىۋىيەكى ھەپەمەكى ھەلبىزىدرارون.

ا گۈورەتىن بەهاو بچوكتىرىن بەهاو ناوهەراستە و چوارىيەكى يەكم و سىيەم و لەگەل مەودا و مەوداى چوارىيەكى بۆ كۆمەلە بەھايەكان لەويىنە بەرامبەر بەۋۆزەوە.

نمونە

1

ب بەها پىزىگەكان، تەگەر ھەبۇو لە كۆمەلە كەدا بەۋۆزەوە

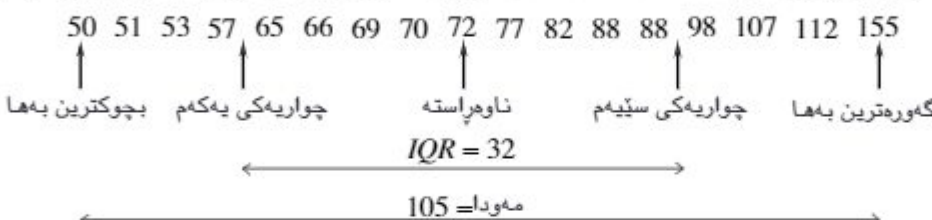
شىكار

سەرەتا بەھايەكان بەرھەمەزۈر پىزىكە:

50 51 53 57 65 66 69 70 72 77 82 88 98 107 112 155

ژماره‌ی پیدراوه‌کا دهکاته 17، که ژماره‌ی کی تاکه نه‌میش و اهدکات ناوهر استه بکاته به‌های نویم واته $Q_2 = 72$ ، چواریه‌کی یه‌کم دهکاته ناوهر استه کوئه‌لله پیدراوه‌کانی 57-65-66-69-70-50-51-53 لبه‌رته‌وهی ژماره‌ی نه‌و پیدراوانه جووته (8) نهوا ناوهر استه نیوه‌ی بچوکترين دهکاته ناوهر استه نه‌و دوو به‌هایه‌ی دهکونه ناوهدند واته 57 و 65 که‌واته $Q_1 = \frac{57+65}{2} = 61$ له‌لایه‌کی تر پیدراوه‌کانی نیوه‌ی گوره‌ترين دهکاته 107-112-115-122-128-132-138-142-148-155-157-160-165-169-172-177-182-188-192-198-200-204-208-212-216-220-224-228-232-236-240-244-248-252-256-260-264-268-272-276-280-284-288-292-296-298-300-304-308-312-316-320-324-328-332-336-340-344-348-352-356-360-364-368-372-376-380-384-388-392-396-398-400-404-408-412-416-420-424-428-432-436-440-444-448-452-456-460-464-468-472-476-480-484-488-492-496-498-500-504-508-512-516-520-524-528-532-536-540-544-548-552-556-560-564-568-572-576-580-584-588-592-596-598-600-604-608-612-616-620-624-628-632-636-640-644-648-652-656-660-664-668-672-676-680-684-688-692-696-698-700-704-708-712-716-720-724-728-732-736-740-744-748-752-756-760-764-768-772-776-780-784-788-792-796-798-800-804-808-812-816-820-824-828-832-836-840-844-848-852-856-860-864-868-872-876-880-884-888-892-896-898-900-904-908-912-916-920-924-928-932-936-940-944-948-952-956-960-964-968-972-976-980-984-988-992-996-998-1000 نه‌وانیش ژماره‌یان جووته (8) و ناوهر استه نه‌و کوئه‌لله دهکاته ناوهر استه نه‌و دوو به‌هایه‌ی دهکونه ناوهدند واته 88 و 98 که‌واته $Q_3 = \frac{88+98}{2} = 93$.

گوره‌ترين به‌ها دهکاته 155 و بچوکترين به‌ها دهکاته 50 مه‌ودا دهکاته $105 = 155 - 50$ و مه‌ودای چواریه‌کی دهکاته $32 = 61 - 93$ دهتوانیت نه‌وهی پییگه‌یشتی به‌م شیوه‌ی پوختبکه‌یه‌وه.



$$\boxed{\text{ب}} \quad \text{بو دوزينه‌وهی به‌های پرگر، دهستبکه به هه‌ژماره‌کدنی هه‌ريک له } Q_1 - 1.5 \times IQR \text{ له } Q_3 + 1.5 \times IQR.$$

$$Q_3 + 1.5 \times IQR = 93 + 1.5 \times 32 = 141 \quad Q_1 - 1.5 \times IQR = 61 - 1.5 \times 32 = 13$$

به‌هایه‌ک نییه که‌متربیت له 13، له‌کاتیکدا یهک به‌ها هه‌یه (155) گوره‌تربیت له 141، نه‌مه‌ش نه‌وه دهگه‌ینیت یهک به‌های پرگر هه‌یه نه‌ویش دهکاته 155.

هدولبده
مه‌ودای چواریه‌کی بو کوئه‌لله به‌هایه‌کانی خشته‌ی خواره‌وه بدوزه‌وه، به‌ها پرگره‌کان بدوزه‌وه.

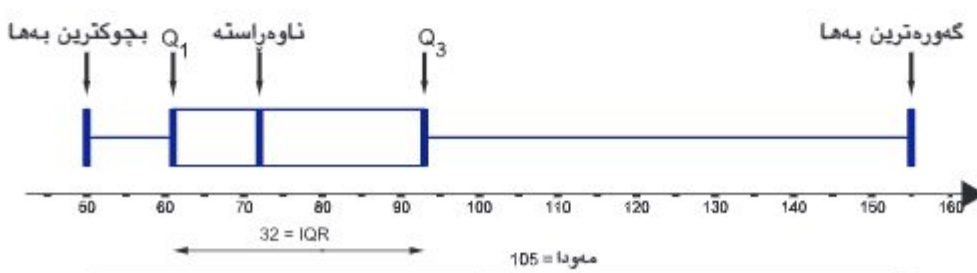
50	31	34	24	37	35	2	34	31	9	7	4
83	78	69	60	57	52	13	8	2	36	33	11

تايا دهتوانیت بوونی به‌های پرگر له نمونه‌ی 1 لیکبدهیت‌وه؟

بیرکردن‌وهی پهخنگارنه

پوونکردن‌وهی سمیلی

پوونکردن‌وهی سمیلی وینه‌یه کی پوونکردن‌وهی چونیه‌تی په‌تبونی به‌هایه‌کان له کوئه‌لله پیدراوه‌کان دهدهخات، نه‌مه‌ی خواره‌وه پوونکردن‌وهی سمیلیه بو کوئه‌لله پیدراوه‌کانی نمونه‌ی 1.



سه‌رنجده که پوونکردن‌وهی سمیلی به پینچ به‌های ثاماری دیاریده‌کریت: گوره‌ترين به‌ها و بچوکترين به‌ها و ناوهر استه و چواریه‌کی یه‌کم و چواریه‌کی سییه‌م.



بىركردىنهوهى رەخنەگانە

كام بەش لە پۇونكىرىنىوهى سەمیلى 50% پىددراوهەكان دەنۋىتىت؟

ەمنگاوهەكانى دروستكىرنى پۇونكىرىنىوهى سەمیلى

ەمنگاوى 1	پىزكىرىنى بەها كان بەرھۆزۈر و هەزىماركىرىنى ناوهپاسته و چوارىيەكى يەكمەن و چوارىيەكى سېيىم.
ەمنگاوى 2	كىشانى هيلى ژمارەكان كە بەھا ئىگەرەترين و بچوكتىرين تىدا دىيارى كرابىت.
ەمنگاوى 3	كىشانى لاكىشەيەك لە بەھا ئىQ1 بۇ بەھا ئىQ3 درىزدەبىتەوە
ەمنگاوى 4	كىشانى هيلى كى نەستۇن لە بەھا ئىناوهپاستەدا كە يەكمەن و ئەتكەن كەمەن
ەمنگاوى 5	كىشانى پارچە راستەھىلى كى ناسوئى لەR1 درىزدەبىتەوە هەتا بچوكتىرين بەھا و پارچە راستەھىلى كى نەستۇن لە بچوكتىرين بەھا، پاشان كىشانى پارچە راستەھىلى كى ناسوئى لەR3 درىزدەبىتەوە هەتا گەرەترين بەھا و پارچە راستەھىلى كى نەستۇن لە گەرەترين بەھا.

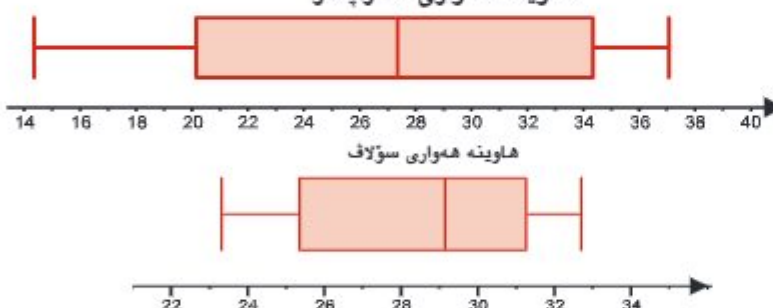
نمۇنە

2 بە گەرەنەوە بۇ نۇموونەكەى سەرەتاي وانەكە، پۇونكىرىنىوهى سەمیلى بۇ تىكىرى بەلەكانى گەرمە بۇ هەرىيەك لەھەردوو ھاوينەھەوارى سەرچنار و سۆلاق بکىشە، پاشان بە بەكارەتىنانى دوو پۇونكىرىنىوهى سەمیلىيەكە و بەراورد لەنیوان دوو كۆمەلەكە بکە.

سۆلاق	سەرچنار	شىكار
14.35	23.32	بچوكتىرين بەھا
20.15	25.35	چوارىيەكى يەكمەن
27.36	29.15	ناوهپاستە
34.34	31.26	چوارىيەكى سېيىم
37.06	32.70	گەرەترين بەھا

پاشان پۇونكىرىنىوهى سەمیلى بۇ ھەر كۆمەلەيەك بکىشە.

ھاوينەھەوارى سەرچنار



درىزبۇونەوهى لاكىشەكە و سەمیلەكان لە پۇونكىرىنىوهى سەرچناردا ئەم دەرىدەخات كە بەلەكانى گەرمە لە ھاوينەھەوارى سەرچنار زىاتر گۆپانى بەسىردادىت وەك لە بەلەكانى گەرمە لە ھاوينەھەوارى سۆلاق چونكە لاكىشەكە و دوو سەمیلەكە كەمتر درىزبۇونەتهوە بە بەراودكىرىنى نىيوان دوو پۇونكىرىنىوهەكان ئەم دەرىدەخات كە كەمترىن تىكىرى بەلەكانى گەرمە لە ھاوينەھەوارى سۆلاق بەرزتەلە كەمترىن تىكىرى گۆپانى گەرمە لە ھاوينەھەوارى سەرچنار، وە بەرزتىرىن تىكىرى گۆپانى بەلەكانى گەرمە لە سۆلاق كەمترە لە بەرزتىرىن تىكىرى گۆپانى گەرمە لە ھاوينەھەوارى سەرچنار.

ھەولىبدە

مەۋدای چوارىيەكى تىكىرىاكانى بەلەكانى گەرمائى ھەرىيەك لە ھاوينەھەوارى سەرچنار و سۆلاق بىرۇزىدە چىت دەستدەكەۋىت لە دوو بەھا يە؟

ئايا دەكىرىت پۇونكىرىنىوهى سەمیلى تەنھا لا سەمیلىك بىت ؟ بەبى سەمیل بىت ؟ وەلامەكەت روونبىكەوە؟

بىركردىنهوهى رەخنەگانە

راهینان

بەردەوامبۇون لە بىر كارى

- 1** جىاوارى نىوان دۆزىنەوەى ناوهراستە و چوارىيەكى يەكمم و سىيەم بۆ كۆمەلەيەك لە 20 بەهاو كۆمەلەيەك لە 15 بەها رۇونبىكەوە.
- 2** پۇونكىرىنەوەى سەپىلى چىت بۆ دەردىخات لەبارەي كۆمەلەي ئەو پىدرداوانەى كە دەينىۋىنىت؟
- 3** دوو كۆمەلە پىدرداو دروستىكە ناوهراستەي هەرييەكتىكىان 7 و چوارىيەكى يەكمم $Q_1 = 5$ و چوارىيەكى سىيەم $Q_3 = 11$ بىت.

راهینانى ئاراستە كراو



- 4** ژىنگە لە خشتهكە درىزىيەكانى 24 زىندەوەر(بە مللەيمەتر) لە جۇرىتى دىاريڭراو لە زىندەوەركان دەرىدەكەويت.

28	30	38	34	36	31	28	25
32	34	27	29	30	26	33	35
29	38	31	25	29	31	25	37

- أ** بەھاى بچوكتىرين و بەھاى گەورەترين و ناوهراستە و چوارىيەكى يەكمم و سىيەم و مەودا و مەوداي چوارىيەكى بۆ ئەو پىدرداوانە بدۇزەوە.
- ب** بەدواي بەھاى پەرگەر نەگەر لە كۆمەلەكەدا ھەبوو بگەپى و دىاريپىكە.

كۆپۈوفىمە

5

كاردىكەن لە ژمارەيەك وولاتە پىشكەوتۈوەكان بۆ سالەكانى 1980 و 1992 دەردىكەويت.

1992	1980	ولات
42.1	36.4	ئۆستراليا
45.5	39.7	كەنەدا
43.8	39.5	فەرەنسا
42.0	38.0	ئەلمانيا
40.5	38.4	يابان
48.3	45.2	سويد
44.9	40.4	پەرتەانيا
45.7	42.4	پەلاتە يەكىرىتەكان

- أ** ناوهراستە و چوارىيەكى يەكمم و سىيەم بقى پىدرداوانەيەك لە دوو سالەكە بدۇزەوە.
- ب** پۇونكىرىنەوەى سەپىلى بۆ پىدرداوانەكانى هەرييەك لە دوو سالەكە بىكىشە.
- ج** بەراورد لە نىوان دوو پۇونكىرىنەوەكە بکە.

راهینان و جىيە جىكىردىن

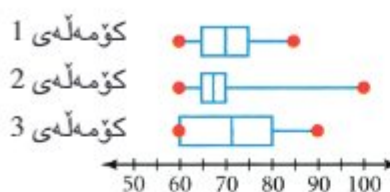
بۇ ھىر كۆمەلەيمەك بەھاى بچوكتىرين و بەھاى گەورەترين و ناوهراستە و چوارىيەكى يەكمم و چوارىيەكى سىيەم و مەودا و مەوداي چوارىيەكى بدۇزەوە، پاشان پۇونكىرىنەوەى سەپىلى بۇ ھەرييەكەيان دروست بکە.

56, 49, 42, 44, 50, 51, 44, 54, 51, 60, 59, 48, 56, 45, 42 **6**

.14, 86, 27, 93, 77, 22, 78, 50, 22 **7**

.2, 2, 3, 8, 2, 8, 2, 8 **8**

3 کۆمەلە خويىندكار هەلسان بە نەنجامدانى ھەمان تاقىكىردنەوە. پۇونكىردىنەوەي سەپىلىڭ
بەكارىھېتىه بۇ نمرەكانى نەو سىٰ كۆمەلە بۇ وەلامدانەوەي پرسىيارەكانى 9 ھەتا 12.



9 کام كۆمەلە بەرزتىن نمرە گەورەكانى ھەبۇو؟

10 کام كۆمەلە گەورەتىن مەوداي ھەبۇو؟

11 کام كۆمەلە گەورەتىن ناوهراستەي ھەبۇو؟

12 کام كۆمەلە گەورەتىن مەوداي چوارىيەكى ھەبۇو؟

13 خشتى خوارەوە درىزىيەكانى 24 زىندهوهر لە جۆرىيەكى دىارييکراو لە زىندهوھەكان بە سانتىيمەتر رۇوندەكتەوه.

3.0	2.6	3.3	3.5	2.8	3.0	3.8	3.4	3.6	3.1	2.8	2.5
2.9	3.8	3.1	2.5	2.9	3.1	2.5	3.7	3.2	3.4	2.7	2.9

أ بەھاى بچوكتىن و بەھاى گەورەتىن و ناوهراستە و چوارىيەكى يەكەم و چوارىيەكى سىيەم و مەوداي چوارىيەكى نەو پىدراؤانە بدۇزھوھ.

ب ئايا نەو كۆمەلە بەھا پەرگەكان لەخۇدەگىرىت؟ نەگەر وەلامەكە بەلېيە نەو بەھايانە چىيىن؟

روانىن بىردىواوه

14 ناوهراستە و و باولە نەم پىدراؤانە بدۇزھوھ. 2, 15, 9, 19, 13, 19, 17, 8, 14, 11, 4, 16, .17, 13, 8

15 مەودا و لادانى پىوانەيى بۇ نەم پىدراؤانە بدۇزھوھ. 12, 13, 98, 16, 21, 45, 96, 11, 73,

روانىن بىرپىشەوه

16 شىرىن لە پۆلى يازىدەمدايە و خوشكەكەشى شلىر لە پۆلى دوازىدەمدايە، لەھەر پۈلىك بۇ دىارييکىرىنى نويىنر ھەلبىزادەن نەنجامدرا نەگەرى ھەلبىزادەنى شلىر و خوشكەكەى شىرىن چەندە نەگەر بىزانىت لە پۆلى يازىدەم 30 خويىندكار و لەپۆلى دوازىدەم 25 خويىندكار ھەيە؟

ئەگەرى مەرجى و ئەگەرى گشتگر

Conditional and Total Probabilities

بۇچى؟ شىكىمەنە پەيپارىيەتكان دەتowanن
پشت بىبەستن بە پىنداو دەمۆگەنەتكان
و ئەگەرەكان بۇ پېشىپەننىكەنى
ئەنجامىكانتى مەلېزىاردىن



ئەگەرى مەرجى

لە زۆربەي تاقىكىردنەوە هەپەمەكىيەكان پېۋىست بە دىيارىكىردىنى ئەگەرى پۇوداوى A دەبىت لەكاتىكىدا پۇوداوى B ھاتۇتىدى وەك تەوهى بىزانىت ئەگەرى تەوهى كەسىك ھەپەمەكى ھەلبىزىردارابىت و دەنگى بە لىستى 725 دەبىت ئەگەر بىزانىت ئەولە پارىزگاي سليمانىيە، بۇ يە ئەگەر B پۇوداوى ((كەسى ھەلبىزىردارابىت لە سليمانى)) و A ((كەسىك بىت دەنگى بە لىستى 725 دەبىت))، تەوانە لە بوارى بېركارىيەتا كارىدەكەن نۇوسىنى $P(A/B)$ بەكارىدەھىن بۇ دەرىپىنى ھاتندى A ئەگەر بىزانىت B پۇويىدابىت و بەو ئەگەرە دەلىن ئەگەرى مەرجى.

پىنناسەمى ئەگەرى مەرجى

با B ھەر پۇوداوىكى ھەپەمەكى بىت لە بۇشاپى نەمونە S دا پۇوبەدات. كاتىك $P(B) \neq 0$ ئەگەرى تەوهى پۇوداوىكى وەك A پۇوبەدات بۇ يەكەمجار بەمەرجى B پۇويىدابىت.

$$\text{بەم شىوه يە پىنناسەدەكىيەت: } P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

ھىمای $P(A/B)$ بەم شىوه يە دەخويندرىتەوە: ئەگەرى پۇودانى A بە مەرجىك B پۇويىدابىت.

وانەمى

2

ئامانجەكان

- ئەگەرى پۇوداوىكى دەدۋىزىتەوە بەزانىنى تەوهى كە پۇوداوىكى تەھاتۇتەدى.
- مەرجى سەرىيەخۇبى دو روودا دىيارىدەكەن و بەكارىدەھىن.
- ياساى ئەگەرى گشتگر دىيارىدەكەن و بەكارىدەھىن.

زەراوەمەكان

Vocabulary

تەگەرى مەرجى
Conditional probability
پۇوداوه سەرىيەخۇبى
Independent events
تەگەرى گشتگر
Total Probability

نۇونە

1

تۈرگىيەك 10 گۆي سوورى تىدايە لە 1 ھەتا 10 رەننۇوسكراون. و 5 گۆي شىن بە ژمارە تاكەكان لە 1 ھەتا 9 رەننۇوسكراون. گۆيەك لە تۈرگەكە پاكيشىرا. ئەگەرى تەوهى گۆيەكە بە ژمارە 9 رەننۇوسكراپىت و سووربىت بدۇزەوە.

شىكار

بۇشاپى ئەگەرەكان لەكاتى پاكيشانى گۆي يەكەم بىرىتىيە لە:

$$\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 9, 7, 5, 3, 1\}$$

پۇوداوى B بىرىتىيە لە ((گۆي سوور)) واتە $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.

پۇوداوى A بىرىتىيە لە ((گۆيەكە بە ژمارە 9 رەننۇوسكراپىت)) واتە $\{9, 1\}$.

بەلام پۇوداوى $A \cap B$ بىرىتىيە لە $\{9\}$.

لەوھى پىشۇو نەردەچىت $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{10}{15}} = \frac{1}{10}$ و $P(A \cap B) = \frac{1}{10} \cdot 10 = 1$ لەمەش
كەوات، تەگەرى تەوهى گۆيەكە رەنۋوسى 9 ئى هەلگەر تېتى تەگەر زانىت سۈورە دەكتە
 $P(A/B) = \frac{1}{10}$. پىويسىتە سەرنجى تەوه بەدەيت كە مەرجى سۈوربۇونى گۆيە راکىشراوەكە
بۇشايى تەگەركانى گۆريپوبۇ.

{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}

و پۇوداوى A بۇو بە ((رَاكىشانى گۆيەك بە 9 رەنۋوسكىرابىت)) لە تۈورەگىيەك 10 گۆي تىدابىت بە
اھەتا 10 رەنۋوسكىراوى تىدابىه تەمەش وادەكتە رۇودانى پۇوداوى A كاتىڭ B تەگەرى
ھەلپۈزۈنى گۆيەك بىت بە 9 رەنۋوسكىرابىت لە نىوان 10 گۆي رەنۋوسكىراو بە 1 ھەتا 10 ، واتە
 $\frac{1}{10}$.

ھەولىبدە گۆيەك لە تۈرەگىيەك رَاكىشرا 10 گۆي سۈورى تىدابىه بە 1 ھەتا 10 رەنۋوسكىراوه و 5 گۆي شىن بە
ژمارە تاكەكانى لە 1 ھەتا 9 رەنۋوسكىراوه. تەگەرى تەوهى گۆيە رَاكىشراوه كە بە ژمارە 3
پەنۋوسكىرابىت بەدۇزەوە، تەگەر زانىت گۆيەكە شىنە؟

پارىزگا	پالىئوراوى 2	پالىئوراوى 1	تەوانىيەك
5	472	581	1
4	336	345	2
3	207	349	3
3	210	260	4
5	197	148	5

لە خىشتەي بەرامبەر دەنگەكان (بە ھەزاران)
دايامىتلىك دەنگەرەكە لە 5 پارىزگا يەكىك لە
ولاتەكان كە ھەلپۈزۈنى سەرۋىكايەتى تىدا
تەنجامەدرىت كاتىڭ پالىئوراوى 1 و پالىئوراوى 2
دوو پالىئوراوى سەرەكى بن.

نۇونە

2

أ تەگەرى تەوهى دەنگەرەك دەنگى بۇ پالىئوراوى 1 دابىت بەدۇزەوە، تەگەر بىزانىت تەۋ دەنگەرە
لە پارىزگا 3 يە؟

ب تەگەرى تەوهى دەنگەرەك لە پارىزگا 2 بىت و دەنگى بۇ پالىئوراوى 2 دابىت بەدۇزەوە؟

شىكار

أ تەگەر A رۇوداوى ((دەنگى بە پالىئوراوى 1 دابىت)) و B ((دەنگەرەك لە پارىزگا 3 دابىت))
تەۋ داواكراو بىرتىيە لە دۆزىنەوەي تەگەرى رۇوداوى $P(A/B) = \frac{349}{559} = 0.624$. تەگەر A .
پۇوبىتات.

ب تەگەر A رۇوداوى ((دەنگەرەك لە پارىزگا 2 بىت)) و B ((دەنگى بە پالىئوراوى 2 دابىت))
تەۋ داواكراو بىرتىيە لە دۆزىنەوەي تەگەرى ھاتىمىدى رۇوداوى $A \cap B$.

$$P(A \cap B) = P(A/B) \times P(B)$$

$$P(B) = \frac{1422}{3125} \quad P(A/B) = \frac{336}{1422} \quad \text{بەلام} \\ \text{كەوات،}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1422}{3125} \times \frac{336}{1422} = 0.108$$

ھەولىبدە

أ تەگەرى تەوهى دەنگەرەك لە پارىزگا 5 بىت لەوانەيە پالىئوراوتىكى ھەلپۈزۈنىتىت لە
پالىئوراوه سەرەكىيەكان نەبىت بەدۇزەوە.

ب تەگەرى تەوهى دەنگەرەك لە پارىزگا 1 بىت و دەنگى بە پالىئوراوى 1 دابىت بەدۇزەوە.



رووداوی سهربهخویمکان

پیشنهادی دوو رووداوی سهربهخو

به دوو رووداوی A و B لە تاقیکردنەوەیەکی هېرەمەکى دەوتىت دوو رووداوی سهربهخو ئەگەر ئەگەری رووداوی يەكىكىيان كارناكاتە سەرپوونەدانى يان پوونەدانى تەويتىيان، واتا ئەگەر

$$P(B/A) = P(B) \quad P(A/B) = P(A)$$

ئەگەر دوو بەردە زارت ھەلدا، يەكىكىيان سوور و تەويتىيان شىن، ئەوا ئەگەری رووداوی A ((دەركەوتى زىمارەيەکى جووت لەسەر بەردە زارە سوورەكە)) كارناكاتە سەرپوونەدانى رووداوی B ((دەركەوتى زىمارەيەکى جووت لەسەر بەردە زارە شىنەكە)) يان پوونەدانى، ئەم دوو رووداوە سهربەخۇن.

ئەگەر رووداوی A و B سهربەخۇن، ئەوا $P(A/B) = P(A)$ بەمەش

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \quad \text{يان} \quad P(A) = P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

مەرجى سهربەخوبۇونى دوو رووداو

دوو رووداوی A و B لە تاقیکردنەوەیەکی هېرەمەکى دەبنە دوو رووداوی سهربەخو ئەگەر

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

نمۇنە

ئەگەر بىگەرىتىمەو بۇ تاقیکردنەوەي ھەلدىانى دوو بەردىزار بە ھەرەمەکى سوور و شىن، ئەگەرى نەوهى نەو دوو زىمارەي لەسەر دوو بەردە زارەكە دەردىكەمۇن جووت بن بدۇزەوه؟

شىكار

ئەگەر رووداوی ((دەركەوتى زىمارەيەکى جووت لەسەر بەردەزارە سوورەكە)) و B ((دەركەوتى زىمارەيەکى جووت لەسەر بەردەزارە شىنەكە)) بىت ئەوا $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$
 $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

پىياز دوو بەردىزارى ھەلدا، سوور و شىن، ئەگەرى نەوهى سەرجەمى دوو زىمارە دەركەوتۈوهكە 8 بىت بدۇزەوه، ئەگەر زانىت سەرجەمەكە جووتە؟ دەتوانىت ئەنجامەكە ساغبىكەيتەوه ئەگەر بۇشايى ئەگەرەكانى ئەۋ تاقیکردنەوە ھەرەمەكىيەت پىشكىنى و زىمارەي دانەكانىت ھەزىماڭىر لەلايەك و زىمارەي نەو دانانەي پاسادانى رووداوى $A \cap B$ لەلايەكى تر ھەزىماڭىر، پىزەت دووهەمت بۇ يەكمە دۆزىيەوه.

1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6
3	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3	6
4	1	4	2	4	3	4	4	4	5	4	6
5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5	6
6	1	6	2	6	3	6	4	6	5	6	6

نمونه

4



نماید دوو کارتی له 52 کارتی یاری پاکیشا، با رووداوی «کارتی یه‌کم کارتی (شا) بیت» و B رووداوی «کارتی دووه کارتی (شا) بیت».

i نماید پیش راکیشانی کارتی دووه کارتی یه‌کمی گپانده، ثایا دوو رووداوی A و B سره‌خون؟ نمگری روودانی $A \cap B$ بدوزمه.

b بهی نهودی نماید کارتی یه‌کم بگه‌پتنیته، کارتی دووه‌می پاکیشا. ثایا دوو رووداوکه سره‌خون؟ نمگری روودانی $A \cap B$ بدوزمه.

شیکار

i له کومله‌ی نه 52 کارتی یاری، 4 کارتیان کارتی (شا) یه نمگری رووداوی A دهکاته $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ ، و بهه‌مان شیوه نمگری روودانی B دهکاته $P(B) = \frac{1}{52} = \frac{1}{13}$ ، چونکه کارتی یه‌کم بوق کومله‌ی کارتیکان گپینزاوه‌تمه، که اته، نمگری B نمگر بزانی که A هاتوتهدی بریتیله $P(B/A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} = P(B)$ نمایش نهوده دهسلمینی که دوو رووداوکه سره‌خون: $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$

b نمگری روودانی A دهکاته $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ و نمگری روودانی B دهکاته $P(B) = \frac{3}{51} = \frac{1}{17}$ ، چونکه کومله‌که پاش راکیشانی کارتی یه‌کم بوبه به 51 کارت که 3 کارتی (شا) ای تیدایه، نمگری B نمگر بزانیت که A هاتوتهدی یه‌کسان نابیت به نمگری B ، و اته $P(B/A) \neq P(B)$ نمایش نهوده دهسلمینیت که دوو رووداوکه سره‌خون.

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B/A) = \frac{1}{13} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{221}$$

همولبده توره‌گه‌یهک 5 گوی سپی و 3 گوی رهشی تیدایه، دوو گوی یهک له دوای یهک راکیشرا له ههر باریک دیاریبکه ثایا دوو رووداوکه سره‌خون یان نا؟

i رووداوی A بریتیله له ((گوی یه‌کم سپی بیت)) و رووداوی B بریتیله له ((گوی دووه رهش بیت)) نمگر زانیت گوی یه‌کم گپانزایه‌وه ناو تووره‌گه‌که پیش راکیشانی گوی دووه.

b رووداوی A بریتیله له ((گوی یه‌کم سپی بیت)) و رووداوی B بریتیله له ((گوی دووه رهش بیت)) نمگر زانیت گوی یه‌کم نمگپانزایه‌وه ناو توره‌گه‌که پیش راکیشانی گوی دووه.

نمگمری گشتگر Total Probability

چالاکی

سوزان دوو شه‌شپالوی ژماره‌کان شین و سووری هه‌لدا، شیوه‌ی خواره‌وه بوشایی نمونه‌یی نمگاره‌کانی نه تاقیکردن‌وه هه‌په‌مه‌کیه پیشان دههات. نمگر A رووداوی (سره‌جه‌می دوو ژماره‌ی ده‌که‌وتوا = k) وه‌لامی نه‌وانه‌ی خواره‌وه بدهه.

1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6
3	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3	6
4	1	4	2	4	3	4	4	4	5	4	6
5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5	6
6	1	6	2	6	3	6	4	6	5	6	6

1. هریهکه لەم پوودانەوەی دیئن لەسەر شیوهی کۆمەلە بنووسەوە: $A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7$.
2. نەگەری ھەر پووداوايىك بىۋەزەوە پاشان دلنىابە كە سەرجەمى تەگەرەكانىيان = 1.
3. دىارىبىكە كام لە دوو پووداوانەي پىشۇو پووداوى جىان.
4. لەسەر شیوهی کۆمەلە بنووسەوە، پووداوى B (سەرجەمى دوو ژمارەي دەركەوتىو لە 5 زىاتر نىيە) پاشان نەگەری ھاتنەدى بىۋەزەوە.
5. هریهکە لەم پووداوانەي دىت لەسەر شیوهی کۆمەلە بنووسەوە: $B \cap A_2, B \cap A_3, B \cap A_4, B \cap A_5, B \cap A_6, B \cap A_7, B \cap A_8, B \cap A_9, B \cap A_{10}, B \cap A_{11}, B \cap A_{12}$.
6. دلنىابە لە پرسىيارى پىشۇو كە سەرجەم پووداوهكان = $P(B)$.

پشت بەستن بە چالاکى پىشۇو، دەتوانىن بنووسىن،

$$P(B) = P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) + \dots + P(B \cap A_{12})$$

ئەم پەيوەندىيەش بارىكى تايىبەتە لە ياساى نەگەری سەرجەم.

ياساى نەگەری گشتىگر

نەگەر A_1, A_2, \dots, A_n چەند پووداوايىك بىن لە تاقىكىردنەوەيەكى ھەپەمەكى، ھەر دەركەوتىيەك لە دەركەوتەكانى يەكىك بىت لە دوو پووداوانە، نەگەر B رەووداوايىك لە پووداوهكانى تاقىكىردنەوە ھەپەمەكىيەكە بىت، ئەوا $P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$

نەونە 5 60% ئەم خويىندكارانى پۇلى دوازدەيى مى ئامادەيى رېزگارى تاقىكىردنەوەي لقى زانستى و ئەوانىتى تاقىكىردنەوەي لقى ويىزەييان ئەنجامدا، پىزىھى دەرچونى بەشى زانستى 70% و بەشى ويىزەيى 60% بۇو، خويىندكارىكى پۇلى دوازدەيەم بە ھەپەمەكى ھەلبىزىردىرا نەگەر ئەوەي خويىندكارەكە دەرچووبىت بىۋەزەوە؟

شىكار

ئەم پووداوانە بەكارىدەتىن:

S : ((خويىندكارەكە تاقىكىردنەوەي لقى زانستى ئەنجام دابىت)).

L : ((خويىندكارەكە تاقىكىردنەوەي لقى ويىزەي ئەنجام دابىت)).

A : ((خويىندكارەكە لە تەزمۇونە گشتىيەكان دەرچووبىت)).



و هک دیاره ههر دهرگه و ته کانی ثم تاقیکردن و هه پرمه کیه یه کیک له دوو رووداوی S یان L نهنجام دهدات به لام هه ردووکیان پیکه وه نهنجام نادات که واته ده توانيں ته گری سه رجهم به کار بھیتین.

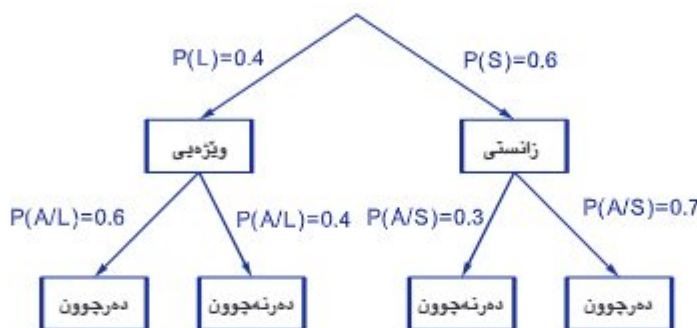
$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L)$$

$$P(A \cap S) = P(S) \times P(A/S) = 0.6 \times 0.7 = 0.42$$

$$P(A \cap L) = P(L) \times P(A/L) = 0.4 \times 0.6 = 0.24$$

دہ توانيں پرسیاره که به خشته درهختی بنوئین.

$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L) = 0.42 + 0.24 = 0.66$$



همولبده 65% خویندکارانی ناما دهی هه ولیر کوپن و نهوانی تر کچن. 80% کچه کان تاره زووی خویندنه و هیان هه و 55% کوپه کان تاره زووی خویندنه و هیان هه و، خویندکاری کیان به هه پرمکی هه لبزارد ته گری نه خویندکاره تاره زووی خویندنه و هی هه بیت چهند؟

راهی نان

به رده و امبون له بیر کاریدا

دوو نمونه بھینه و یه کیکیان بو دوو رووداوی سه ربھ خو و نهوى تریان بو دوو رووداوی ناسه ربھ خو.

چون نه گه ریک ده دوزیت و دوو رووداوی سه ربھ خو بھیکه و پاسادان بکات؟

جیاوازی نیوان دوو رووداوی جیاوا دوو رووداوی سه ربھ خو روونبکه و

راهی نانی ٹاراسته کراو

دوو رووداون له تاقیکردن و هیکی هه پرمکی $P(A) = \frac{3}{4}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$

4 $P(A/B)$: $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ بدو زوه؛ نایا دوو رووداوه که سه ربھ خوون؟ و لام که ریک دوو روونبکه و

دوو رووداوی سه ربھ خوین له تاقیکردن و هیکی هه پرمکی $P(A) = 0.2$ و $P(B) = 0.3$ نه مانه بدو زوه.

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) \quad \boxed{\text{د}} \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) \quad \boxed{\text{ج}} \quad P(A \cup B) \quad \boxed{\text{ب}} \quad P(A \cap B) \quad \boxed{\text{ی}}$$





راهینان و جیهه جیکردن

6 $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ و B دوو رووداوی سهربهخون $\frac{3}{8}$ و $P(B) = \frac{1}{3}$ و $P(A) = \frac{3}{8}$

$P(B/A)$ بدوزهوه $P(A/B)$

7 نهوزاد پارچه پارهه کی کانزایی سی جار هەلدا یەکبەدوای یەك. نەگەرى تاقىكىردىنەوەيى

$P(A/B)$ بدوزهوه كاتىك A: ((خەت زىاتر دەركەوتېت لە شىر)) و B: ((خەت لەھەلدىنى

يەكم دەركەوتېت)).

8 A دوو رووداون لە تاقىكىردىنەوەيى کى ھەرەمەكى.

$$P(A \cap B) = 0.15, P(B) = 0.3, P(A) = 0.5$$

$P(A/B)$ بدوزهوه. تاييا دوو رووداوهكە سهربهخون؟ پۇونىيېكەوه

9 **پېشەسازى** كۆمپانىيابى فورات بۇ بەرەمەيىنانى گلۇپى كارەبا 3 كارگە لە خۇوەدەگىرت

(ھەيتى). بەرەمەيى كارگەي يەكم 40% ھەمووى بەرەمەكاني كۆمپانىاكەيە،

لەكاتىكدا ھەريەكە لەدوو كارگەكەي تر 30% ئى گشت بەرەمەكان بەرەمەدىتىت.

لەلايەكى ترەوە پېزەتى ھە گلۇپانەي بىتسوودىن دەكتە 20% لە بەرەمەيىنانى كارگەي

يەكم وە 15% لە بەرەمەيىنانى كارگەي دووەم وە 10% لە بەرەمەيىنانى كارگەي

سېيەم (نەگەر بىزانتى گلۇپىكە بىسىودە).

گلۇپىك بەشىوهى ھەرەمەكى ھەلبىرەدرە نەگەرى گلۇپىكە بىتسوودبىت چەندە؟ وە نەگەرى

تەۋەي لە بەرەمەيى كارگەي سېيەم بىت بىتسوودبىت چەندە؟

10 **وەرزش** تىپى ھەولىر بۇ توپى پى 70% يارىيەكانى لەناو عىراق و ئەوانىتەر لە دەرەوهى

ولات تەنجامەدەت، نەگەرى بىردنەوهى لەناو ولات بىرىتىيەلە 0.6 و لە دەرەوهى 0.5.

حەفتەي داھاتوو تىپەكە يارىيەك تەنجامەدەت نەگەرى بىردنەوهى چەندە؟ نەگەرى

تەنجامەدانى يارىيەكە لەناو ولاتدا چەندە؟ كە براوەبىت.

11 150 مامۇستا سهربەرشتى خولەكانى راهىنان لە

زانستەكان و بىرکارى دەكەن و لەماوهى خولەكە سى

جۆر چالاکى (شىكارى پرسىيارەكان و وانەوتىمە و

نووسىنى راپۇرت) تەنجامەدەن.

سەرجەم	نۇوسىنى راپۇرت	ۋانە ووتىمە	شىكارى پرسىيارەكان	زانستەكان و بىرکارى دەكەن	نۇوسىنى راپۇرت
90	27	18	45	54	36
60	18	9	33	27	18
150	45	27	78	135	90

a تاييا دوو رووداوى «بە دوا داچۇونى خولى بىرکارى دەكتات» و «شىكارى پرسىيارەكان دەكتات» دوو رووداوى سهربەخون.

b تاييا دوو رووداوى «بە دوا داچۇونى خولى زانستەكان دەكتات» و «نۇوسىنى راپۇرت دەكتات» دوو رووداوى سهربەخون.



روانین بُرداوه



داننا دوو بەردەزاری هەلدا. تەگەرى نەمانە بەۋۆزەوە.

سەرجەمى دوو ژمارەكە سەر دوو بەردە زارەكە 12 بىت.

12

يەك لە دوو ژمارە بەركەوتۇوهكە بەلايەنى كەمەوه تاك بىت؟

13

يەك لە دوو ژمارە بەركەوتۇوهكە بەلايەنى كەمەوه لە 3 كەمترىت؟

14

روانين بُرپىشەوە



لە خشتەي خوارەوە نمرەكانى ژمارەيەك پالىوراو بۇ وەرگىران لە كۆلىزى پىشىكى نىشان

15

دەدات، خشتەكە تەواوبكە بە دۆزىنەوەي تىڭىزى نمرەكانى ھەرىكەكىيان تەگەر زانىت كە
بەرزىرىدىنەوەي نمرەكان لە وەرگىران بەم جۆرەي:

بىرکارى 3 : زانستەكان 4 : زمانى ئىنگلەيزى 2 : زمانى كوردى 1

تىڭىز	زمانى كوردى	زمانى ئىنگلەيزى	زانستەكان	بىرکارى	خويىندكار
	70	55	65	45	لارى
	60	50	70	75	لۇرا
	40	55	65	80	لىپدا

Linear Models

نمونه هیلیه کان



بچچی؟

همندیکجار وایباره که
کۆمەلە پىتىراوىك بەھەلە نەخشى
ھىلىي بەنۋىتكەپى دىيارىدەكان
ئەڭىر لە توقاتى دايرىت ئەو
نەخشىيە دىارييگەپت ئەوا
دەتوانى ھەممۇ ئەو شەنانى
پېشىپەتى دەكىرىن سەر بە
بايەتەكمەن بىنۇسىمۇ.

وانەمى

3

نامانچەكان

- نمونەى هىلىي بۇ نواندىنى كۆمەلەك دەدۈزىتەوە.
- نمونە هىلیيەكان بۇ تەنچامدانى پېشىپەتىيەكان بەكارىدەھىتىت.

زىراومەكان Vocabulary

گەپانەوە (تراجع)

Regression

پەيوەستبۇون

Correlation

هاوكۇلکەپەيوەست

Correlation coefficient

پاستەھىلى باشتىرىن نواندىن

Line of best fit

گەپانەوە

14	17	16	17	15	16	15	17	15	16	17	18	20	16	20
76	84	81	83	80	83	69	82	70	75	81	84	93	72	89

نایا دەتوانىت پەلەي گەرمى بخەملىنىت تەگەر ھىزى دەنگى مېرولەكانى زانى (بە ژمارەى لەرەلەر لە چىركەيەكدا) كە لە 15 پەلەي گەرمى جىاواز تۆماركرابو.

ژمارەي لەرەلەر	پەلەي گەرمى
14 76	17 84

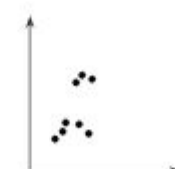
مرۆف تۇوشى زۆر پرسىyar دەبىتەوە كە دوو گۇراوى نامارى تىدايە، يەكىكىان كار لە ئەوي دىكەيان دەكتەن وەك لە پرسىارى پېشىو ناماRNAسان گەپانەوە Regression بەكارىدەھىتىن بۇ لېكۈلەنەوە ئەم جۇرە پەيوەندىيە بەپېلى چەند پىتىراوىكى دىارييکارا. ناماRNAسان خالى رۇونكىرنەوەكان Scatter Plot بەكارىدەھىتىن بۇ تىيگەيشتن لە پەيوەندى نىوان دوو گۇراو و ناراپتە و ھىزىكەپى. وياسى پەيوەستبۇون Correlation دەكەن بۇ دەربىرەن لە ھىزى پەيوەندى نىوان دوو گۇراو و ناراپتەكەپى.



پەيوەستى نىبىھ



پەيوەستى سالب



پەيوەستى موجەب

لارى سالب

لارى موجەب

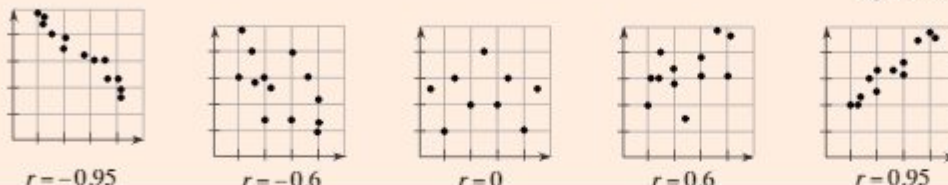
ناماRNAسان مەدai نواندىنى نمونەيەكى ھىلىي كۆمەلە پىتىراوىك بەھەلە ژمارەي 2 كە پېلى دەلىن حاوكۇلکەپەيوەستى Correlation coefficient دەبىرەن.



سیفه‌تکانی هاوكوکلکمی په یوهست

هاوكوکلکمی په یوهست **Correlation Coefficient** ژماره‌یه که پاسادانی $r \leq 1$ دهکات. نمگر $r = 1$, نهوا ته خاله پوونکردن وانه کوئیلیک پیدراوه دهنوت، راسته‌هیائیکی لاری موجه ب پیکدههینن.

نمگر $r = 0$, نهوا په یوهستی له نیوان دوو گوراوه که نبيه. نمگر $r = -1$, نهوا ته خاله پوونکردن وانه پیدراوه کان دهنوت راسته‌هیائیکی لاری سالب پیکدههینن.



ثامارناسان جوره جیاوازه‌کانی نهخشه‌کان به کاردههینن بو باسکردنی په یوهندی نیوان دوو گوراوه، به لام گرنگیه کی زور به به کارهینانی نهخشه هیائیه کان دهدن به تایبته نمگر په یوهندیه کی به هیز له نیوان خاله پوونکردن وه کان به دیارکه و دیارکه وتن که نزیکن له پیکدههینانی راسته‌هیائیک. له برنهوه نهوا وانه‌یه باسی نهمه دیت دهکات: **گمرانه‌وهی هیلی Linear Regression**. نمگر دوو گوراوه به په یوهندیه کی هیلی به هیز پیکه و به ستران نهوا تو راسته‌هیائیک باشترين نواندن **Line of Bestfit** به کاردههینن بو دمرپین لهو په یوهندیه و نجامدانی پیش‌بینیه کان.

(1) **پیکای کمترین دووجایه کان Least Squares**, لهم پیگایه زور ورده به لام پیویستی به ژمیریاریه کی يه کجا رزور همه يه يان ده بیت بزمیر به کارهینن.

(2) **پیکای پوونکردن وهی Graphic Method**. لهم پیگایه خاله پوونکردن وه کان دیاریده کریت که پیدراوه کانی خشته‌یه پیدراوه کان دهنوت و راسته‌هیائیک دهکیشیت که نزیکیت له همه دوو خاله کان.

(3) **پیکای راسته‌هیلی مایر Mayer Line**. لهم پیگایه پیدراوه کان بو دوو بهشی يه کسان به نزیکه بی به شده کریت له باری دریزی و دوو خال دیاریده کریت، له سهر راسته‌هیلکه که مهرج نیه خاله دراوه کان بن، پاشان نهوا راسته‌هیلکه که به دوو خاله داده‌روات، به راسته‌هیلی باشترين نواندنی داده‌هینن.

(4) **پیکای ناوه راسته Median Method**. لهم پیگایه پیدراوه کان دهکریت سی بهش، و سی خال دیاریده کریت که هریه که يان بهشیک لهو سی بهش دهنوت، پشت بهو راسته‌هیلکه ده بسترت که به خالی دوو هم داده‌روات و تمربیه بهو راسته‌هیلکه به دوو خاله داده‌روات که بهشی يه کهم و سی بهم دهنوت. لهو وانه‌یه دا پیکای پوونکردن وه و راسته‌هیلی مایر و پیکای ناوه راسته و هر دهگرین بو نهوهی له هژمارکردنی تالوز دوور بکه وينه و نابیت له بیریکهین که نهنجامه کانی نهوا پیگایانه نجامی نزیکه‌ین.

پیکای پوونکردن وهی Graphic Design

نمونه

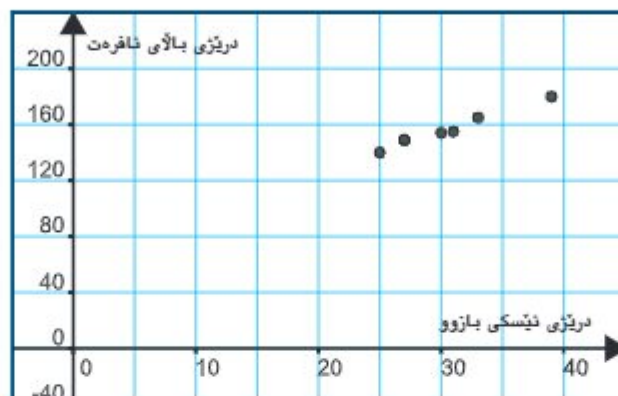
جیبهمیکردن له سهر زانستی رهگهزه مرؤییه کان زانایانی رهگهزه مرؤییه کان دریزی نیسکی بازوو که شان به نهیشکی نافرهت ده بسته وه بو خه ملاندنی دریزی نافرهت که به کاردههینن، له خشته‌یه دیت دریزی بالای ژماره‌یه که نافرهت (به سانتیمه‌تر) و دریزی نیسکی بازوویان به (سانتیمه‌تر) ده دهکه ویت، خاله پوونکردن وه کان دیاریکه که پیدراوه کانی خشته‌که بنویتن، و دریزی نیسکی بازوو وه گوراوه نازاد به کارهینه، پاشان هاوکیشی راسته‌هیلی باشترين نواندن بو نهوا پیدراوانه بدوزه وه، دریزی بالای نافرهتیک چمنه که نیسکی بازووه که 37cm

بیت؟

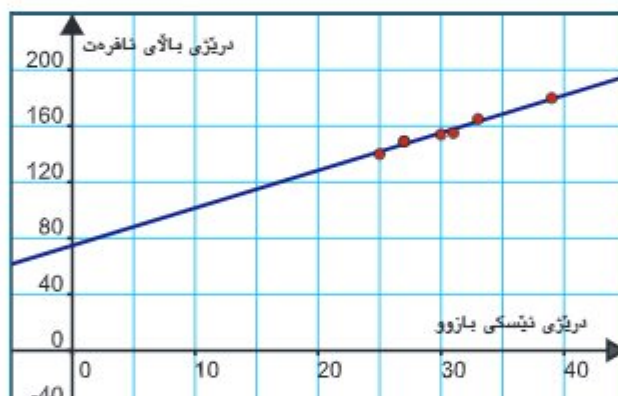
دریزی نیسکی بازووی ژماره‌یمک نافرہت								
31	27	39	25	33	30	27	35	دریزی نیسکی بازوو
155	149	180	140	165	154	149	167	دریزی بالای نافرہت

شیکار

هنگاوی 1: دیاریکردنی خاله رونکردن و بیه کان که پیدراوه کان دنویتن



هنگاوی 2: کیشانی راسته‌هیله که.

هنگاوی 3: دیاریکردنی دوو خال لمه راسته‌هیله که
. (32, 160) و (14, 110)هنگاوی 4: دوزینه‌وهی هاوکیشی ثوو راسته‌هیله بھو دوو خاله دا دھروات. هاوکیشی ثوو
راسته‌هیله بھو دوو خالی (14, 110) و (32, 160) دا دھروات بدوزهوم

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

$$y - 110 = \frac{160 - 110}{32 - 14} (x - 14)$$

$$y = 2.78x + 71.11$$

بوّنه‌وهی بههای پیش‌بیننکراوی دریزی نافرہتیک هئمباریکه بیت دریزی نیسکی بازوو و کهی 37cm
بیت 37 له جیاتی x له هاوکیشی باشترين نواندن دابنی.

$$\begin{aligned} y &= 2.78x + 71.11 \\ y &= 2.78 \times 37 + 7.11 \\ y &= 173.97 \\ 174 \text{ cm} & \end{aligned}$$

هەولبىدە پاسكىل سوارى لە خشته خواره و پىددراوهەكانى ژمارەي ئەو كيلۆمەترانەي كە ژمارەيەك لە پىاباھەكان بەپىيى كات (بە كاتزمىر) لە پىشبركىيەكى پاسكىل سوارىيىدا دەيپىن دەردەكەۋىتتەن ھاوكىشەي راستەھىلى باشترين نواندىنى ئەم پىددراوانە بدۇزەوه پىشبركىكەرەكە لە ماوەي 11 كاتزمىر چەند دەپرىتتە.

پىشبركىي پايىسكل سوارى															ماتىرى
كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	
كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى	كانتىرى
10	2	7	7	8	3	10	4	9	5	5	2	6	1		ماوە(بەكيلۆمەتر)
97	31	71	60	75	36	104	56	98	57	71	20	45	9		

Mayer St.line

جىېھىكىرىدىن لە سەر بارى كەمش و ھەوا

نەونە

شارى ئەكەن لە ئەمرىكا و شارى ولنگتۇن لە نیوزىلەندا ھەمان دوورىيان ھەمە لەھىلى كەمەرىي (خط الاستواء) يەكەميان لە نىيەھى سەرھەويى گۆئى زھوى و ئەويتريان لە نىيەھى خواره و ھەر زەقەن ئەمگەن دەردەكەۋىت خالىھ پۇونكىرىنى دەنگەن كەنگەن بەپىددراوهەكانى ھەر دوو شار لە ماوەي 12 مانگ دەردەكەۋىت خالىھ پۇونكىرىنى دەنگەن كەنگەن بەپىددراوهەكانى خشته كە دەنۈيىن، يەكتىرىبەستىنى نیوان دوو گۆپاوه كە بدۇزەوه كاتىك ئەو ناوەندە ژمېرىيە 65 بىت لە ئەكەن ؟

ناوەندە ژمېرىيەكەنلى بەرزرىن يەھى گەرمى (فەھەنەھايدى)															مانگ
مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	
مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ	مانگ
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				مانگ
38	49	61	73	80	82	78	70	59	48	37	33				نمکرۇن
64	60	57	55	52	51	53	56	62	65	67	67				ولنگتۇن
															شىكار

ھەنگاوى 1: دووبىارە پىددراوهەكان سەر بەرھە ۋۇور بەپىيى گۆپاوى ئازاد پىزىكە.

نمکرۇن															ولنگتۇن
نمکرۇن															
نمکرۇن															
82	80	78	73	70	61	59	49	48	38	37	33				نمکرۇن
51	52	53	55	56	57	62	60	65	64	67	67				ولنگتۇن

ھەنگاوى 2: ئەم خشته بۆ دوو خشته يەكسان لە ژمارەي ستونەكان بەشىكە.

نمکرۇن															ولنگتۇن
نمکرۇن															
نمکرۇن															
82	80	78	73	70	61	59	49	48	38	37	33				نمکرۇن
51	52	53	55	56	57	62	60	65	64	67	67				ولنگتۇن

ھەنگاوى 3: ھەر يەك لە x_1 , ناوەندە ژمېرىيە گۆپاوى ئازاد و x_2 ناوەندە گۆپاوهەكانى پەيپەست ،

لەبەشى يەكەمەن خشته كە بدۇزەوه پاشان ھەر يەك لە x_2 ناوەندە بەھایەكانى

گۆپاوى ئازاد و x_2 ناوەندە بەھایەكانى گۆپاوى پەيپەست، لەبەشى دووهەمى خشته كە بدۇزەوه.

$$y_1 = \frac{67+67+64+65+60+62}{6} = 64.16 \quad x_1 = \frac{33+37+38+48+49+59}{6} = 44$$

$$y_2 = \frac{57+56+55+53+52+51}{6} = 54 \quad x_2 = \frac{61+70+73+78+80+82}{6} = 74$$



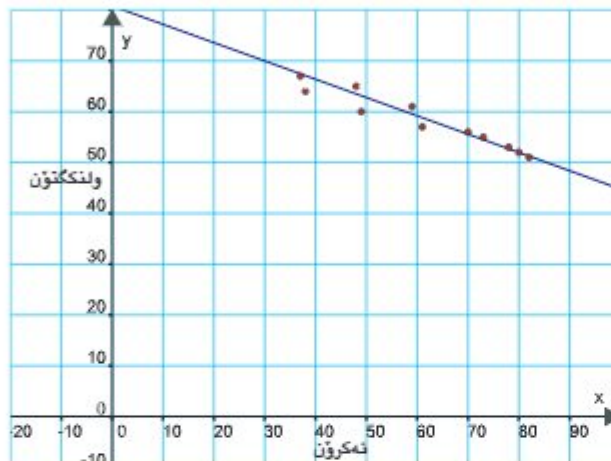
همنگاوى 4: هاوکىشەي ئەو راستەھىلەي بە دوو خالى (x_1, y_1) و (x_2, y_2) دا دەپروات بىۋەزەوە.

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

$$y - 64.16 = \frac{54 - 64.16}{74 - 44} (x - 44)$$

$$y = -0.34x + 79.06$$

همنگاوى 5: خالە پۇونكىرىدىنەوەكان و راستەھىلە باشتىرىن نواندى دىيارىبىكە.



ئەگەر ناوهندە ژمیرەبى بەرزتىرىن پلهى گەرمى لە ئەكرون 65 پله بىت، پىشىبىنى دەكىت ئەم ناوهندە ژمیرەبى لە ولنگتۇن.

$$y = -0.34x + 79.06$$

$$y = -0.34 \times 65 + 79.06$$

$$y = 56.96$$

واتا 57 پلهى بەنزىكەيى.

تۆپى سەبەتە خالە پۇونكىرىدىنەوەكان دىيارىبىكە بۆ نواندى پىئىراوهەكانى خاشتەكە، پەيوەستى نىوان دوو گۇراوهەكە بىۋەزەوە، راستەھىلە باشتىرىن نواندى بىتىشە و هاوکىشەكەي بىۋەزەوە. ژمارە خالەكان لەماوهى 25 خولەك بە چەند پىشىبىنى دەكەيت؟

ژمارە خالەكان لەماوهەك											
كات											خالەكان
30	15	27	19	23	39	20	8	35	28	16	خالەكان
19	4	15	9	10	31	12	2	13	16	11	خالەكان

پېڭاي ناوهپاستە

جىيەجىيەكىرىن لەسەر خواردن

3

نۇونە

لەخاشتەي دىت پىئىراوهەكانى ھىننەي ئەو چەورىبى و بەها گەرمىبىي جۆرە بابۇلەيەكان تىيدا يە دەردىكەوېت. راستەھىلە باشتىرىن نواندى بىۋەزەوە. بەھا گەرمى بابۇلەيەك 17 گرام چەورى تىيدابىت بە چەند پىشىبىنى دەكەيت.



پیدراؤه خوارکیمهکانی همند له جوړه بابولمکان									هیندی چهوریمهکان (به گرام)
14	21	10	12	15	12	9	5	بهمای گرمی (گرموموکه)	
390	580	455	530	420	460	375	360		

شیکار

همنگاوی 1: دووباره خشته که بنووسه و پیدراؤه کانی بهره‌وزور پیزیکه به پیشی به هایمهکانی گوړاوی نازاد، که هیندی چهوریمهکانه له م پرسیارهدا.

پیدراؤه خوارکیمهکانی همند له جوړه بابولمکان									هیندی چهوریمهکان (به گرام)
21	15	14	12	12	10	9	5	بهمای گرمی (گرموموکه)	
580	420	390	530	460	455	375	360		

همنگاوی 2: ته و خشته یه دا به شبکه بو سی بمش که ژماره ستوونه کانی بهشی یه کم و سیمهم یه کسان بن و ژماره ستوونه کانی دووهم نزدیک بیت له ژماره هاویمهشی دوو ستوونی یه کم و سیمهم.

پیدراؤه خوارکیمهکانی همندیک له جوړه بابولمکان									هیندی چهوریمهکان (به گرام)
21	15	14	12	12	10	9	5	بهمای گرمی (گرموموکه)	
580	420	390	530	460	455	375	360		

همنگاوی 3: هریکه له x_1 ناوهړاسته ی گوړاوی نازاد، والا ناوهړاسته ی گوړاوی په یوهست له بهشی یه کم بدوزهوه، پاشان هریکه له x_3 ناوهړاسته ی گوړاوی نازاد و x_2 ناوهړاسته ی گوړاوی په یوهست له بهشی سیمهم بدوزهوه. ناوهندنې بههای x_1 بهشی یه کم ده کاته $x_1 = 9$ و ناوهندنې بههای لاده کاته $x_3 = 375$ لاهو کاته دا ناوهړاسته x_2 بهشی سیمهم $x_2 = 15$ و ناوهړاسته $y_3 = 420$ بریتیبه له $y_3 = 455$.

همنگاوی 4: لاری نه و راسته هیله بدوزهوه که به دوو خالی (x_1, y_1) و (x_3, y_3) دا دهروات. لاری راسته هیله d که به دوو خالی (x_1, y_1) و (x_3, y_3) دا دهروات ده کاته

$$m = \frac{420 - 375}{15 - 9} = 7.5$$

همنگاوی 5: x_2 ناوهندنی ژمیره ی گوړاوی نازادی هموویان بدوزهوه. x_2 ناوهندنی ژمیره ی گوړاوی په یوهستی هموویان بدوزهوه.

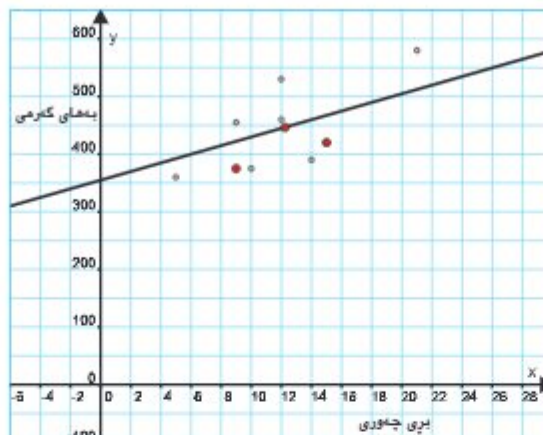
$$x_2 = \frac{5 + 9 + 12 + 15 + 12 + 10 + 21 + 14}{8} = 12.25$$

$$y_2 = \frac{360 + 455 + 460 + 420 + 530 + 375 + 580 + 390}{8} = 446.25$$

همنگاوی 6: هاوکیشې نه و راسته هیله به خالی (x_2, y_2) دا دهروات و لاریکه که $m = 7.5$ بدوزهوه
 $y = 7.5x + 354.375$
 $y = 7.5(12.25) + 354.375 = 446.25$
 نه و هاوکیشې دهستکه تووه به نزدیکه ی هاوکیشې راسته هیله باشترين نواندنی کوئمهله به هایمهکانه.



همنگاوى 7: خالله روونکردنەوەكان ديارىكە كە پىدرابوەكانى خشتەكە دەنۋىن، خالله كانى (x_1, y_1) و (x_2, y_2) و (x_3, y_3) ديارىكە، راستەھىلى باشترين نواندىن بىكىشە.



كەواتە بەھاى گەرمى بابۇلەيەك 17 گرام چەورى تىدابىت بىرتىبىھە لە

$$y = 7.5x + 354.375$$

$$y = 7.5 \times 17 + 354.375$$

$$y = 481.875$$

واتا 482 گەرمۇكەي گەرمى بەنزىكەيى.

لەم خشتە پىدرابوەكانى چەند ئۆتۆمبىلەك بە ھەرەمەكى ھەلبىزىرداون و ئەم ماوهى كە ئۆتۆمبىلەك دەپېرىت بە بەكاربرىنى يەك لىتر سووتەمەنى بەپىي ھىزەكەي (بەھىزى ئەسپ) دەنۋىننىت، ئۆتۆمبىلەك ھىزەكەي 150 ئەسپ بىت بەيەك لىتر چەند ماوه دەپېرىت.

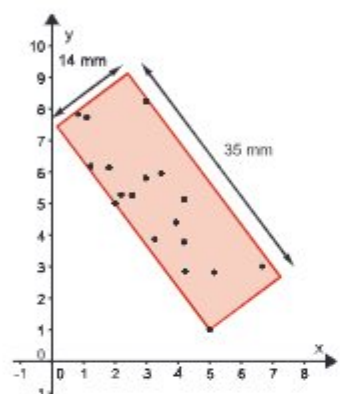
ھىزى ئۆتۆمبىلەكان و دوورى بىاو لمىمك لىتر										
										ھىزى
										دوورى لە هەر لىترىك (km/l)
125	110	180	190	120	115	165	140	255	175	ھىزى
4.95	5.75	3.45	2.46	4.6	5.25	2.95	4.1	2.13	3.61	دوورى لە هەر لىترىك (km/l)

خالله روونکردنەوەكان ديارىكە كە پىدرابوەكانى خشتەكە دەنۋىن به بەكارھىنانى ھىزى ئۆتۆمبىلەك وەك گۈزۈمى ئازاد، پاشان ھاوكىشەي راستەھىلى باشترين نواندىن بدۇزىدۇ، ئەم دوورىيە ئۆتۆمبىلەك ھىزەكەي 210 ئەسپ بىت دەپېرىت بدۇزىدۇ؟



هاوکولکمی پهیوهستی

هەزمارکردنی هاوکولکمی پهیوهستی ۲ پیویستی بە هەزمیرکردنی تالوز یان بە کارهینانی بژمیر. هەیه، بەلام دەتوانیت بەھای نزیکەیی تەو هاوکولکمی بە رۇونکردنەوەبى بە دۆززەتەوە. بۇ دۆزینەوە بەھای نزیکەیی هاوکولکمی پهیوهستی بۇ چەند خالىکى رۇونکردنەوەبى، بچوکترین لاكتىشە بکىشە كە ھەموو خالەكان لە خوبىگىت و پیوانە لايە درېزەكەی L و لايە كورتەكەی ℓ بە دۆززەوە. بەھای نزیکەیی هاوکولکمی پهیوهستی برىتىيەلە $L = \pm 1 - \frac{\ell}{r}$ و $r = \pm \left(1 - \frac{\ell}{L}\right)$ نىشانەكەى برىتىيەلە نىشانە پهیوهستى، واتا نىشانە - نەگەر هاوکولکمە سالب بىت و نىشانە + نەگەر هاوکولکمە موجەب بىت.

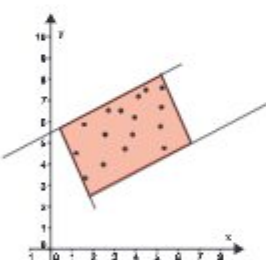


بەھایەكى نزیکىراو بۇ هاوکولکمی پهیوهستى بۇ خالە رۇونکردنەوەبىيەكانى بەرامبەر بە دۆززەوە.

نمونە 4

شىكار

$$L = 35, \ell = 14 \quad r = -\left(1 - \frac{\ell}{L}\right) = -\left(1 - \frac{14}{35}\right) = -0.6$$



ھەولىدە بەھایەكى نزیکىراو بۇ هاوکولکمە پهیوهستى بۇ خالە رۇونکردنەوەبىيەكانى بەرامبەر بە دۆززەوە.

راھىننان

بەردەوامبۇن لە بىرکارىدا

1 هاوکىشە راستەھىلى باشتىرىن نواندىن بۇ كۆمەلە پىددراۋىك برىتىيە لە $y = 3.2x - 12.5$

نایا پهیوهستى نىئوان گۇپراۋە نامارىيەكان موجەبە يان سالبە؟

2 هاوکولکمە پهیوهستى دوو گۇپراۋى نامارى دەكاتە $r_1 = 0.65$ و هاوکولکمە پهیوهستى دوو گۇپراۋى تر دەكاتە $r_2 = -0.75$. كام هاوکولکمە پهیوهستى بەھىزىر دەردەپرىت.

3 نایا دەتوانىت بەھایەكى نزیکەيی هاوکولکمە پهیوهستى بەھىنەتەوە، نەگەر لە خالە رۇونکردنەوەكان ھىچ پەيوەستىيەك لە نىئوان دوو گۇپراۋەكە دەرنە كەۋىت، وەلامەكتە رۇونبىكەوە



راهینانی ئاراسته کراو



نۆتومبىلەكان خاله پۈونكىردنەوهكان بکىشە بۇ نواندىنى پىدراؤھكاني خىشتكە، بە
بەكارهىنانى ژمارەي گالۇنەكان وەك گۆپاوى نازاد، راستەھىللى باشترين نواندىن بکىشە و
هاوکىشەكە بىۋۆزەوە، ئايا پەيوەستىيەكى بەھىز دەرىدەكەويت.

4

دۇورى بىراو (km)							
ژمارەي گالۇنەكان							
دۇورى بىراو							
10.1	8.7	12.3	10.1	10.6	9.8	11.2	
305	263	368	324	332	296	338	

ئابوورى لەخىشته ئاراستە خوارەوە پىدراؤھكاني پلهى گەرمى لەماوهى حەفت مانگ و نرخى
ساردكەرەوە (بە هەزاران دينار) لە يەكىك لە مالەكان دەرىدەكەويت.

5

پلهكاني گەرمى							
ناوهنەدە پلهى گەرمى							
پلهكاني گەرمى							
38	49	42	36	44	42	38	
86	67	74	83	75	79	93	

أ خاله پۈونكىردنەوهكان بىدراؤھكاني خىشتكە دەنۋىننىن بکىشە بەكارهىنانى ناوهنەدە
ژمیرەيى و پلهى گەرمى وەك گۆپاوى نازاد.

ب هاوکىشە ئاراستە خوارەوە بۇ راستەھىللى بەكارهىنانى وىنە ئاراستە خوارەوە ئىلى
بىۋۆزەوە و پۈونكىردنەوهكە بکىشە.

ج ئايا پەيوەستى ئىتوان دوو گۆپاوەكە سالىبە يان موجە؟ ئايا پەيوەستى ئىتوانيان
بەھىزە يان لاوازە؟

د بېپەرى ساردكەرەوە بۇ مانگىك تىكىپاى پلهى گەرمى 40 پلەبىت بخەملىنى، وردى ئەم
خەملانىنى دىاريپكە؟

6

خويىندىگاكان لەخىشته ئاراستە خوارەوە پىدراؤھكاني ژمارەيەك مامۆستا و ژمارەيەك خويىندىكار لە
سامىپايىكى هەرەممەكى دەرىدەكەويت لە چەند خويىندىگايمك.

ژمارەي خويىندىكار و مامۆستايەكان								
ژمارەي مامۆستايەكان								
ژمارەي خويىندىكارەكان								
84	76	62	110	49	114	52	92	
910	796	813	1312	381	753	653	1050	

أ خاله پۈونكىردنەوهكان بکىشە، پىدراؤھكان بىنۇنىتى بەكارهىنانى ژمارەي
مامۆستايەكان وەك گۆپاوى نازاد.

ب بەكارهىنانى جەبر ھاوکىشە ئاراستەھىللى باشترين نواندىن بىۋۆزەوە و
پۈونكىردنەوهكە بکىشە.

ج ژمارەي مامۆستايەكان لە خويىندىگايمك 600 مامۆستا بىت، ژمارە خويىندىكارەكان بە
چەند دەخەملىنىتى بخەملىنى ئەم خەملانىنى چەند وردە

راهینان و جیهه جیکردن

نرخ‌اندیشی پلیت‌هکان به ریوه‌بهری یه‌کیک له تیمه موسیقی‌هکان نرخی پلیت‌هکانی هاتنه

7

ژوره‌وه بوناهمنگی تیمه‌که و ژماره‌ی ناماوه‌بیوان به‌پی تهم خشته‌یه توّمارکرد.

ناماوه‌بیوان به‌پی فرخی کارتمکانی چوونه ژوره‌وه (به هزاران دینار)										
نرخ	ناماوه‌بیوان	235	210	258	267	160	194	155	256	213

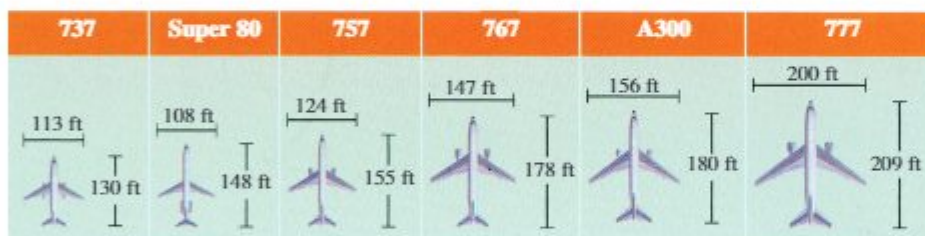
آ خاله‌پوونکردنوه‌کان بوناهمنی پندر اووه‌کانی خشته‌که به به‌کارهینانی نرخ وک گوّراوی نازاد بکیشه.

ب نایا پهیوه‌ستی نیوان دوو گوّراوه‌که سالیه‌یان موجبه؟ نایا پهیوه‌ستی نیوانیان به‌هیزه‌یان لاوازه؟

ج هاوکیشه‌ی ناهمنی باشترين پاسته‌هیل بدوزه‌وه به به‌کارهینانی پوونکردنوه‌ی، پوونکردنوه‌که بکیشه، پاشان به‌های کولکه‌ی پهیوه‌ست بدوزه‌وه نه‌گهر بزمیری پوونکردنوه‌ی هبوب.

د ژماره‌ی ناماوه‌بیوان له ناهمنگیک بخه‌ملینه که نرخی پلیتی چوونه ژوره‌وه 9 هزار دینار بیت. تهم خه‌ملاونه چهند وردیه؟

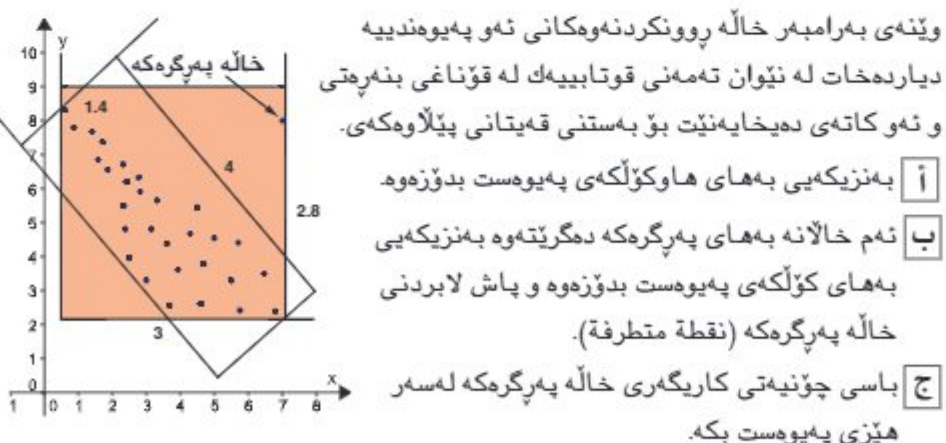
فرۆکهوانی خشته‌ی خواره‌وه دریزی چهند فرۆکه‌یک و پانی دوو باله‌که‌ی دیاریده‌کات خاله‌پوونکردنوه‌کان بکیشه بوناهمنی پندر اووه‌کانی خشته‌که به به‌کارهینانی دریزی فرۆکه‌وه ک گوّراوی نازاد ناهمنی باشترين پاسته‌هیلی بکیشه و هاوکیشه‌که‌ی بدوزه‌وه.



وینه‌ی به‌رامبهر خاله‌پوونکردنوه‌کانی ته‌و پهیوه‌ندیبه دیاریده‌خات له نیوان ته‌منی قوتابی‌یک له قوّناغی بنه‌ره‌تی و ته‌و کاته‌ی دهیخایه‌نیت بونه‌ستنی قهیتانی پیلاوه‌که‌ی.

آ به‌نزيکه‌یی به‌های هاوکلکه‌ی پهیوه‌ست بدوزه‌وه

ب نهم خالانه به‌های په‌رگره‌که دهگریت‌وه به‌نزيکه‌یی به‌های کولکه‌ی پهیوه‌ست بدوزه‌وه و پاش لابردنی خاله‌په‌رگره‌که (نقطه متطرفة).



ج باسی چوّنیه‌تی کاریگه‌ری خاله‌په‌رگره‌که له‌سهر هیزی پهیوه‌ست بکه.



لەخشتەی خوارهود پىددراوهكاني ئەندامانى تىپىكى تۆبى بالە دەرىدەكەۋىت كە درېڭىزى
ھەريەكەيان و درېڭىزى پىشى راستيان بە سانتىمەترى تىدايە.

10

درېڭىزى و درېڭىزى پىشى راستيان													
درېڭىزى پىشى	درېڭىزى بالا	درېڭىزى											
29.0	24.5	26	27.5	28.0	29.5	28.0	28.5	31.0	25.0	26.5	27.5	29.0	24.5
181	170	172	179	183	185	180	181	186	172	179	178	181	170

أ خالى پۇونكىردىنەوەكەن دىيارىبىكە كە پىددراوهكاني خشتەكە دەنۋىئىن.

ب رېگاي مايدەر بەكاربەھىنە بۇ دۆزىنەوەي ھاواكىشەي باشترين نواندىن بەنزيكەبى.

ج بەھاي نزىكەبى ھاواكۈلکەي پەيوەست بىدۇزەوە.



روانىيەك بۇ پىشەوە

ھەر سىستەمەتكى ھىتلى شىكارىبىكە.

$$\begin{cases} -x + 2y = 1 \\ 2x + 5x = -2 \end{cases}$$

12

$$\begin{cases} 3x - 2y = -1 \\ 2x + 5x = 12 \end{cases}$$

11

جاهبر

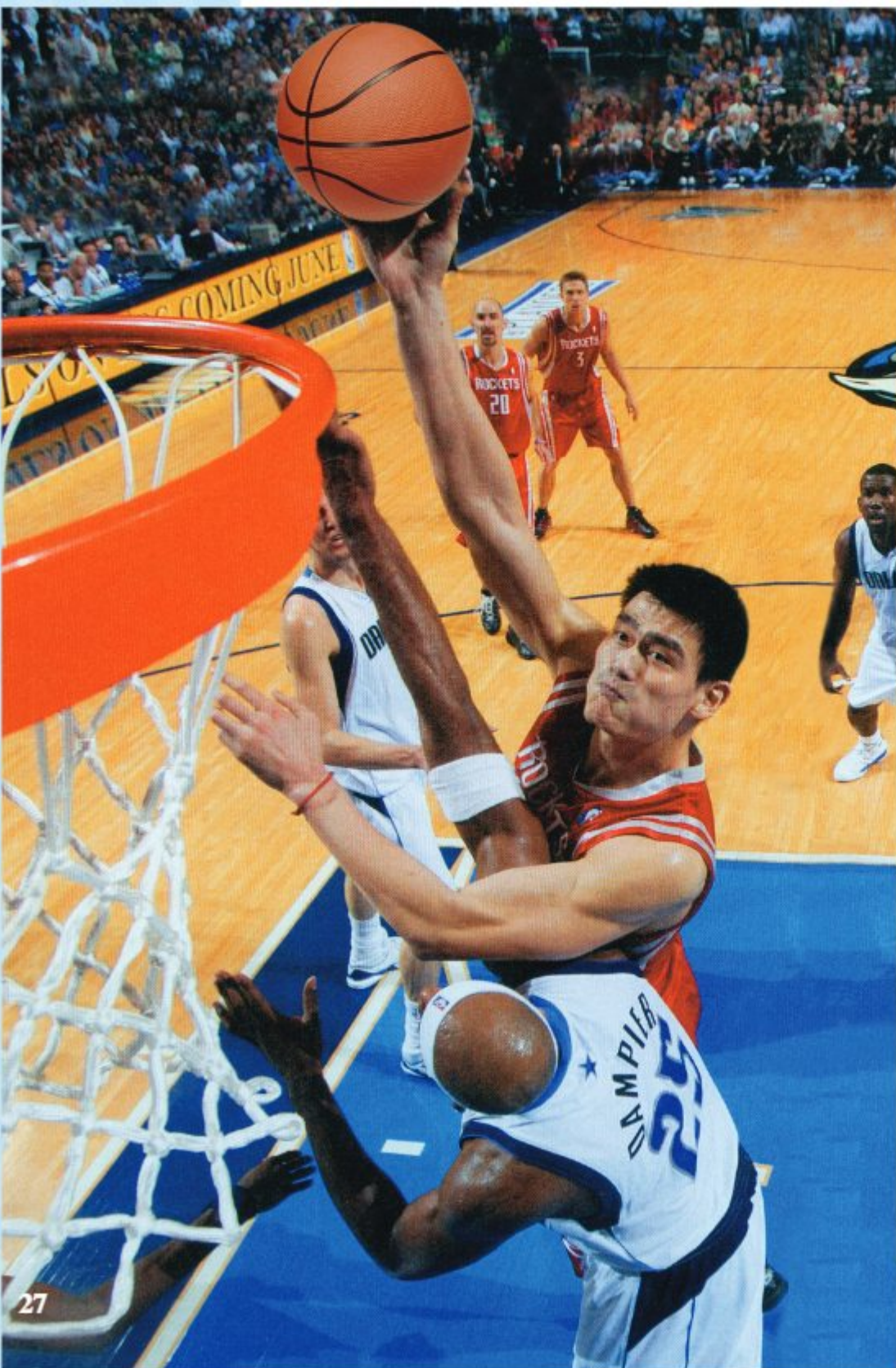
Algebra

بهشی

2

وانهکان

1. شیکارکردنی سیستمه هیلیبیهکان به سی نظرناو.
2. پروگرامه هیلیبیهکان.
3. لیکدانی پیزکراوهکان.
4. هملگهپراوهی پیزکراوهکان.



شیکارکردنی سیستم‌هی هیلیه‌کان به سی نه زانراو

Solving Linear systems in 3 unknowns



بوجی: دەتوانیت سیستمی 3 ھاواکیشمى
ھیلی بە سی نه زانراو بەکاربەتىت بۇ
شیکارکردنی زۆر لە پرسىلەکاننى زيانى
پۇزىقە وەك دۈزىنەوە سیستمی نەرە
يمىزكىرىنەوە لە وەركىتن لە كۈلىتەکان
(ئەمۇنە 2)

وانەی 1

نامانجەکان

- شیکارەکانى سیستمەمى
ھیلی بە سی نه زانراو لە
پۇوتەختى بۇوتانەکان
دەنۋىتىت.
- سیستمەمى ھیلی بە سی
نه زانراو جەبرىانە
شیكارىدەكتا.

لە پۆلەکانى پېشىو فېرىبۈوت سیستەمەنى ھیلی لە دوو ھاواکىشە بە دوو نه زانراو يان سیستمەمى
ھیلی 2×2 شیكارىكەيت، بەزۆرى جار بە سیستمە 3 ھاواکىشە ھیلی بە سی نه زانراو دەوتىت
سیستمەمى 3×3 ، بۇ دۈزىنەوە شیكارىكى تاكانە بۇ سیستەمەنى ھاواکىشە ھیلیيەکان، بە گشتى
پېرىسىتە ئىمارەت ھاواکىشەکان يەكسان بن بە ئىمارەت نه زانراوهەكان.

بۇ نەوهى سیستەمەنى 3×3 شیكارىكەيت پېرىسىتە بىگۇرىت بۇ سیستەمە 2×2 ، پاشان
پېگایەکانى شیکارکردنی سیستمەمى 2×2 بەكاربەتىت كە لە پۆلە يازىدا فېرىبۈوت.

1 شیکارکردنی سیستمەمى ھیلی 3 ھاواکىشە بە سی نه زانراو

مۇنە

پېگای لابىدىن بۇ شیکارکردنی ئەو سیستمە هیلیيەت دىت بەكاربەتىنە.

$$\begin{cases} x + 2y - 3z = -2 & ① \\ 2x - 2y + z = 7 & ② \\ x + y + 2z = -4 & ③ \end{cases}$$

ھەنگاوى 1: يەكىكى لە سی نه زانراوهەكە لابې.

وادىارە نه زانراوى لا باشتەرە بۇ لابىدىن، چونكە ھاواكۈلەکانى لە دوو ھاواکىشە ①

و ② پېچەوانەن.

ھاواکىشە ① و ② كۆپكەوە

$$\begin{array}{l} ① \quad x + 2y - 3z = -2 \\ ② \quad 2x - 2y + z = 7 \\ \hline 3x \quad \quad \quad -2z = 5 \end{array} \quad ④$$

دوو هاوکیشەی ① و ③ بەكاربەینە بۆ دۆزىنەوەی هاوکیشەيەكى تر بە دوو نەزانراوى x و z .

هاوکیشەی ③ لە 2-بىدەو

هاوکیشەي تەنجام لەگەل

هاوکیشەي ④ كۆپكەوە

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad x+2y-3z=-2 \\ \textcircled{3} \quad -2(x+y+2z=-4) \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} x+2y-3z=-2 \\ -2x-2y-4z=8 \\ -x-7z=6 \end{array} \textcircled{5}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \quad 3x-2z=5 \\ \textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x-2z=5 \\ -x-7z=6 \end{cases} \end{array} \begin{array}{l} \text{نىستا سىستەمىكى} \text{ ھىلى} 2 \times 2 \text{ ت} \text{ ھەيە} \\ \text{بە بەكاربەينانى} \text{ لابىدىن} \text{ شىكارىبىكە.} \end{array}$$

ھەنگاوى 2: نەزانراويكى دىكە لابې و هاوکیشەي تەنجام شىكاربىكە بۆ ئەوهى نەزانراوى سىيەمت دەستبەكەوەت، نەزانراوى x لابې.

هاوکیشەي ⑤ لە 3 بىدەو

هاوکیشەي تەنجام لەگەل

هاوکیشەي ④ كۆپكەوە

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \quad 3x-2z=5 \\ \textcircled{5} \quad 3(-x-7z=6) \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} 3x-2z=5 \\ -3x-21z=18 \\ -23z=23 \\ z=-1 \end{array}$$

ھەنگاوى 3: يەكىك لە هاوکیشەكانى سىستەمى 2 \times بەكاربەينە بۆ ھەزىماركردنى بەھاى x .

- لەجياتى z دابنى.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad -x-7z=6 \\ \textcircled{2} \quad -x-7(-1)=6 \\ x=1 \end{array}$$

ھەنگاوى 4: لە جياتى x و z بەھايدىان دابنى لە يەكىك لە هاوکیشەكانى سىستەمە دراوهەكە بۆ ئەوهى بەھاى y ھەزىماربىكەيت.

لەجياتى دابنى.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad x+y+2z=-4 \\ \textcircled{2} \quad (1)+y+2(-1)=-4 \\ y=-3 \end{array}$$

شىكارى سىستەمەكە برىتىيە لە $(1, -3, -1)$

ھەمۇلۇدە پىكاي لابىدىن بۆ شىكاركردنى ثەو سىستەمە ھىلىيەتى بىت بەكاربەينە:

$$\begin{cases} -x+y+2z=7 \\ 2x+3y+z=1 \\ -3x-4y+z=4 \end{cases}$$

ھەروەها دەتوانىت پىكاي لەجياتىدانان بەكاربەينىت بۆ شىكاركردنى سىستەمى ھىلى 3 \times 3.

لېرەش دەتوانىت سىستەمى 3 \times 3 بگۇرۇت بۆ سىستەمى 2 \times 2.

سەرچەم	بىلەيوراۋ	بىرکارى	زانست	زمانى ئىنگلېزى
700	70	60	90	سوزان
590	80	70	60	ئازاد
240	60	60	0	ھوشيار

غۇنۇھ 2 جىبىيەجىكىرىن لەسىر پىشىپكىي وەرگەتن

ئەوانەي تارەزووى وەرگەتنىيان لە كۆلىزى ئەندازىيارى ھەيە، دەچنە ناو پىشىپكى لە 3 بابەت ((بىرکارى و زانست و زمانى ئىنگلېزى)) بۆ ھەزىماركردنى سەرجەمى نمرەي پالىيوراوان، لېزىنەي پىشكىنин پاشت دەبەستىت بە نمرە بەرزىزىنەوەي پالىيوراوهكان لەھەر بابەتىك ((نمرەكەي لە ژمارەيەك دەدرىت)) لەوانەيە جياوازبىت لە نمرە بەرزى لە دوو بابەتكەمە تر، لەم خشتەي بەرامبەر نمرە 3 پالىيوراولە سى بابابەتكە و كۆ نمرەي ھەرىيەكتىكىان دواي نمرە بەرزىزىنەوەي دەرەتكەوەت پىدرابەتكانى خشتەكە بۆ دۆزىنەوەي نمرە بەرزى ھەر بابەتىك بەكاربەينە.

همنگاوى 1: گۆراوى x بۇ نمره بەرزى بايھتى بېرکارى و گۆراوى y بۇ نمره بەرزى بايھتى زانست و گۆراوى z بۇ نمره بەرزى زمانى ئىنگلەيزى بەكاربەھىنە بە سىستەمەنى ھاوکىشەكان

$$\begin{array}{l} \text{بنووسە پىدراؤھەكانى خشتەكە} \\ \text{نمرەسى سۈزان} \\ 90x + 60y + 70z = 700 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{نمرە ئازاد} \\ 60x + 70y + 80z = 590 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{نمرە ھوشيار} \\ 60y + 60z = 240 \quad 3 \end{array}$$

تىپىنى تەوبەكە، گۆراوى x دىيارنېيە لە ھاوکىشەمى سېيھەم. چونكە ھوشيار لەوانە بېرکارى سفرى وەرگرتۇوه، نېبوونى گۆراۋىك ھىچ لە كارەكە ناگۇپىت، تەگەر سەيرى ھاوکىشەمى 3 بىكەيت، دەتوانىت لە بەپىيى ز بىدۇزىتەوە ئەم كارە يارمەتىدەرە بۇ بەكارھەيىنانى لە جىاتىدانان بۇ گۆرىپىنى سىستەمەكە بۇ سىستەمەمى ھىللى بە دوو ھاوکىشەدى دوو نەزانراو.

همنگاوى 2: گۆراوى z بەپىيى گۆراوى z بە بەكارھەيىنانى ھاوکىشەمى ③ ھەزمارىكە.

$$y = 4 - z \quad \text{بەپىيى گۆراوى } z \text{ ھەزمارىكە}$$

همنگاوى 3: بەھاى y لە ھەردوو ھاوکىشەمى ① و ② دا دابنى.

$$\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 90x + 60(4 - z) + 70z = 700 \\ 60x + 70(4 - z) + 80z = 590 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 90x + 10z = 460 \\ 60x + 10z = 310 \end{array} \right. 4 \\ 5 \end{array}$$

همنگاوى 4: لابىدىن بەكاربەھىنە بۇ شىكارى ئەم سىستەمەدى دەستتەكە وتۇوه ھاوکىشەمى ⑤ لە ھاوکىشەمى ④ دەرىكە.

$$90x + 10z = 460 \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 60x + 10z = 310 \\ 30x = 150 \end{array} \quad 5$$

همنگاوى 5: ئەم ھاوکىشەدى دەستتەكە وتۇوه شىكارىكە.

$$30x = 150$$

$$x = 5$$

همنگاوى 6: بەھاى x لە ھاوکىشەمى ④ دا دابنى بۇ ھەزمارىكىدىن بەھاى z .

$$\begin{array}{l} 90(5) + 10z = 460 \\ 10z = 10 \\ z = 1 \end{array}$$

همنگاوى 7: بەھاى x و z لە ھاوکىشەمى ① دا دابنى بۇ ھەزمارىكىدىن بەھاى y .

$$\begin{array}{l} 90(5) + 60y + 70(1) = 700 \\ 60y = 180 \\ y = 3 \end{array}$$

شىكارەكە 5 , $y = 3$, $x = 5$, $z = 1$ نمرە بەرزى بېرکارى 5 و زانست 3 و ئىنگلەيزى 1 بەرزىدەكتەوە.

ھەولبىدە

نمرە بەرزىدەنەمەھى ھەر بايھتىك لە پىتشېرىكىتى وەرگىران لە كۆللىزى پىزىشىكى بە پىيى پىدراؤھەكانى خشتەمى خوارەوە دىاريكە.

سەرجمە	ئىنگلەيزى	زمانى ئىنگلەيزى	زانستەكان	بېرکارى	پالىتۇراو
430	50	70	80	شىرىن	
370	0	80	70	سوڭاڭ	
490	80	70	90	ساانا	



راهینان

بەردهوامبوون لە بىركارىدا

ئەو سىستەمەي دېت سىستەمەكى ئەستەمە، ناياب دەتوانىت بگەيتە ئەو ئەنجامە بى "ئەوهى

$$\begin{cases} x+2y+z=3 \\ y+2z=3 \\ y+2z=5 \end{cases}$$

1

چۈن سىستەمىكى هيلى وەك ئەو سىستەمەي دېت شىكارىدەكىت.

$$\begin{cases} x+2y+z=4 \\ y+2z=3 \\ 5z=5 \end{cases}$$

2

راهینانى ئاراستەكرارو

پىتكاى لابىدىن بۇ شىكارىدەنى ھەر سىستەمىك بەكارىبەتتە

$$\begin{cases} x+2y+z=8 \\ 2x+y-z=4 \\ x+y+3z=7 \end{cases}$$

5

$$\begin{cases} x+2y+3z=9 \\ x+3y+2z=5 \\ x+4y-z=-5 \end{cases}$$

4

$$\begin{cases} -2x+y+3z=20 \\ -3x+2y+z=21 \\ 3x-2y+3z=-9 \end{cases}$$

3

كارگىرى كارهكان بەپىوبەرايەتى باخچەسى ئازەلان سى جۇر پلىت دەفرۇشىت: بۇ مەندالان و نەوجهوانان و تەمەنە گەورەكان. لە خشتى خوارەوە فرۇشتى پلىتكانى چۈونە ژۇورەوە بۇ باخچەكە لە ماۋەي 3 كاتۇمىر بەردىكەۋىت نىخى ھەرىك لەسى جۇرە پلىتكە بەدوزەوە

6

چۈونە ژۇورەوە بۇ باخچەسى ئازەلان				
نىخى فرۇشتىكەن بەدىنار	مندالان	نەوجهوانان	گەورەكان	كەت
310 000	12	10	5	16:00 – 15:00
155 000	4	5	5	17:00 – 16:00
92 000	3	2	4	18:00 – 17:00

راهینان و جىئىجىكىردن

پىتكاى لابىدىن بۇ شىكارىدەنى ھەر سىستەمىك بەكارىبەتتە

$$\begin{cases} 4x+7y-z=42 \\ -2x+2y+3z=-26 \\ 2x-3y+5z=10 \end{cases}$$

9

$$\begin{cases} 5x-6y+2z=21 \\ 2x+3y-3z=-9 \\ -3x+9y-4z=-24 \end{cases}$$

8

$$\begin{cases} 2x-y-3z=1 \\ 4x+3y+2z=-4 \\ -3x+2y+5z=-3 \end{cases}$$

7



10

بۇ خۆشى لە پىشپەكىي گۇرانىبىيىزى ئايىندە: لىيىنەي بېياردان بەپىي 3 پىوھر «بەھەرە و وەستان لەسەر شانۇ و بەجىيەتىن» پىشپەكىيەرەن ھەلدىسىنگىن بۇ ھەرىيەك لەو پىوھرەنە رېزەيەكى سەدى لە ھەلسەنگاندىنى كۆتايى دىيارىكراوه، لەخشتى خوارەوە ھەلسەنگاندىنى سى لە پىشپەكىيەرەن دەردەكەۋىت بەپىي ھەر پىوانەيەك لەگەل ھەلسەنگاندىنى كۆتايى ھەرىيەكىكىيان. رېزەيە سەدى ھەلسەنگاندىنى كۆتايى ھەر پىوھرەك چەندە؟

پىشپەكىي گۇرانىبىيىزى پاشمۇرۇز					
ھەلسەنگاندىنى كۆتايى	ھەلسەنگاندىنى كۆتايى	وەستان لەسەر شانۇ	بەجىيەتىن	بەھەرە	پىشپەكىيەك
9.2	10	9	8	ناراز	
8.1	8	7	9	قىيان	
7.8	8	10	6	ناراس	

11

وەرزش لە مىزۇوى يەكىتى تۆپى سەبەتەي ئەمرىكا (لوى دامبىيە) يەكەم كەس بۇ كۆى خالى تۆماركراوهەكانى بىگاتە 13 726 13 خالى كە دابەشكراوه بەسەر ھەلدىانى سى خالى و دوو خالى و يەك خالىدا. دامبىيە 144 2 خالى لەھەلدىانى دوو خالى زىاترە لەوەى لە ھەلدىانى يەك خالى تۆمارىكىردووھ و 558 1 خالى لە ھەلدىانى يەك خالى تۆمارىكىردووھ زىاتر لەوەى لە سى خالى بەدەستەپەنواھ، چەند خالى لەھەر جۆرەك لە ھەلدىانەكان تۆمارىكىردووھ.

12

ئەندازىيارىك بۇ دروستىكىرىنى ھەپھەمىكى بىنکە سىگۇشە پىويسىتى بە شىكاركىرىنى ئەم سىستەمە دەبىت، يارمەتى ئەندازىيارەكە بىدە بۇ دۆزىنەوەى شىكار.

$$\begin{cases} x+y+z=53 \\ 3x-2y+z=69 \\ -x+2y-z=-59 \end{cases}$$



$$\begin{cases} 2x+y+3z=-1 \\ 4x+2y+3z=1 \\ x-y+4z=-6 \end{cases}$$

کام لەمانەي خوارەوە دەبىتە شىكارى سىستەمەي. 13

z = -1, y = 1, x = 2

z = -1, y = -2, x = 2

z = 2, y = -2, x = 3

z = -1, y = 2, x = 0

سوزان و میران و ساقان خوشك و برا، تەمەنلى سۆزان دوو ئەۋەندە تەمەنلى میران، كە تەمەنلى میرانىش 12 سال لە تەمەنلى ساقان كەمترە، پاش 5 سال تەمەنلى ساقان دەبىتە دوو ئەۋەندە تەمەنلى میران تەمەنلى ھەرىيەكەيان چەندە؟ 14

ج سۆزان 6 میران 3 ساقان 15 ئ سۆزان 6 میران 3 ساقان 22

د سۆزان 34 میران 17 ساقان 29 ب سۆزان 34 میران 14 میران 7 ساقان 19





روانیتیک بۆ دواوه



هەریدک لەو سیستەمانە پۆلینبکە لەنیوان نەستم و سنوردار و بیسنوور

$$\begin{cases} 7x+y=13 \\ 28x+4y=-12 \end{cases} \quad 15$$

$$\begin{cases} 2x-3y=-15 \\ 3y-2x=15 \end{cases} \quad 16$$

$$\begin{cases} 8y-24x=64 \\ 9y+45x=72 \end{cases} \quad 17$$

روانیتیک بۆ پیشەوە



بە روونکردنەوەیی سیستەمی لاسەنگەكان شیكاربکە، پاشان 3 خالى ناوجھەی شیكار

$$\begin{cases} y+8 \geq 0 \\ 2y+x < 4 \\ x > -6 \end{cases} \quad 18$$



Linear Programming

پروگرامی هیلی



پوچی؟
نمذاریباره کانی
با خچکان پروگرامه هیلیمکان
بمکارده هیتن بـ دیاریکردنی
نه روومکانه لمسه روه
سوزه کان دیانرویتن.

وانهی

2

نامانجه کان

- پرسیاره کانی پروگرامی
- هیلی شیکارده کات.

زاراودکان

Vocabulary

پروگرامی هیلی

Linear programming

صرح

Constraint

ناوچه‌ی گونجاو

Feasible Region

نهخشمه‌ی بهسورد

Objective Function

پوهه سهوزه کان، نه و پوانه که له جیاتی چیمه تویان قرمید، به پوهه که سهوزه کان داپوشراون بـ که مکردنه وهی پلهی گرمی و باشکردنی جوری همها نرخی پوهه کان و نه و هیندنه ناوهدی پیویسته و نه و بـ دووهم نوکسیدی کاربونه‌ی پوهه کان دهیمژن، کاریگه‌ری له هملبزاردنه کانی پوهه کان له لایه نهندازیارانی با خچه کان ده کات. **پروگرامی هیلی** پتگایه که بـ دوزینه وهی گوره ترین یان بچوکترین بههای نهخشمه‌یک به پیی چهند مهرجیک، که پتیده و تریت مهرجه کانی پرسیاره کان.

صرح بریتیبه له یه کیک له لاسه نگه کان له پرسیاری پروگرامی هیلی.
نه توانیت نه و کوئمله شیکاره کان هممو مهرجه کان جیمه‌جی ده کات به پوونکردنه وهی بنویتیت، نه مهش ناوچه‌ی گونجاو یان شیکاره کان له پووتختی پووتانه کاندا پهیداده کات و پتیده و تریت

ناوچه‌ی گونجاو یان شیکاره کان

نواندنی ناوچه‌ی گونجاو به پوونکردنه وهی: سیروان نهخشمه نهندازه بی با خچه‌یمک ده کیشیت رووبه رهکه له 600m^2 زیاتر نه بیت و دوو جوره رووهک به کارده هیتیت. یه کم جوری رووهکه که رووبه رهکه 1.2m^2 داده پوشیت، و دووهم جوری رووهکه که رووبه رهکه 2m^2 داده پوشیت، نرخی هم رووهکه که له دوو جوره که 2500 دیناره. پیویسته تیچوونی رووهکه کان لمیمک ملیون دینار تیچه پنه کات، مهرجه کان بنووسه و به پوونکردنه وهی ناوچه‌ی گونجاو بنویته

هیمای گوراواي x بـ زماره‌ی رووهکه کانی جوری یه کم و لا بـ زماره‌ی رووهکه کانی جوری دووهم دابنی، مهرجه کان بنووسه.

زماره‌ی رووهکه کان نایت سالی بیت

پووبه ری داپوشراو $\text{L}^2 600 \text{ m}^2$ زیاتر نیته.

تیچوونی رووهکه کان له 100 0 000 000 دینار زیاتر نیته.

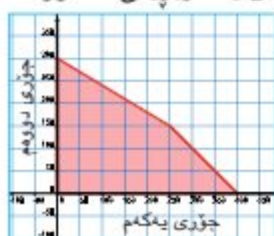
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 1.2x + 2y \leq 600 \\ 2500x + 2500y \leq 1000000 \end{cases}$$

به پوونکردنه وهی هممو مهرجه کانی پرسیاره که شیکاره که، نه و ناوچه‌یهی یه کتربیرنی هممو

ناوچه شیکاره کان پتکدیتیت په نگه که، ناوچه‌ی دهستکه و تو (ناوچه‌ی په نگه که) بریتیبه له ناوچه‌ی گونجاو، که چوار لایه که

حالی سهره کانی بریتیبن له $(0, 0), (400, 0), (250, 150), (0, 300)$.

پاسادانه که: نه گهر خالیکی وهک (100, 100) هملبزیریت، ده بینیت پووتانه که هممو مهرجه کان پاسادانه کات. ✓



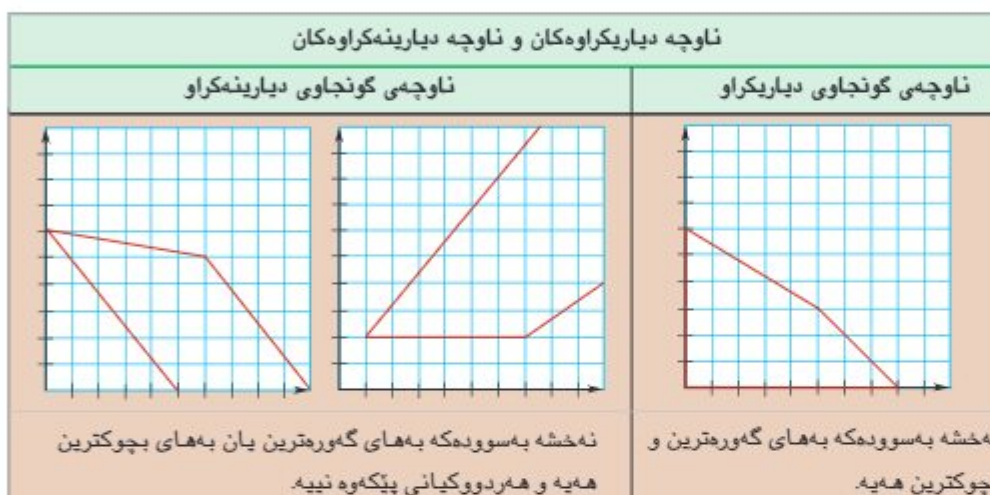
غونه

1



$$\text{هەولىدە} \quad \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 1.5 \\ 2.5x + 5y \leq 20 \\ 3x + 2y \leq 12 \end{cases} \quad \text{بىنۇنىڭ.}$$

كاتىئىك پرسىيارىكى پروگرامى هىتلى شىكارىدەكىت، تەنها نواندىنى ناوجەي گونجاولە پۇوتەختى پۇوتاندا بەس نىبىه، زۆربىي كات لە سەرت پىيىستە بەھا ئەن گۆرپۈرانە بىرۇزىتە، كەوالە نەخشەكە دەكەن بەھقى ئەن گۆرپۈرانە بەھايەكەي بىكانە گەورەتىرىن يان بچوكتىرىن، بەم جۆرە نەخسانەش دەوترىت نەخشەي بەسۇود (دالە المتنفعة) Objective Function بەپىي ناوجەي گونجاو، دەكىرىت نەخشە بەسۇودەكە گەورەتىرىن يان بچوكتىرىن يان ھەردووكىيان پىتكەوە يان ھېچيان نېبىت.



دەتوانرىت بەھقى بىرکارى بالاترەوە، ئەمە خوارەوە بىسەلمىنرىت: ئەگەر نەخشەيەكى بەسۇود لە پرسىيارىكى پروگرامى هىتلى گەورەتىرىن يان بچوكتىرىن بەھا ئەن ھېبىت، ئەوا نەخشەكە دەكاتە ئەن بەھايە لە سەرىك لە سەرەككىانى ناوجەي گونجاو.

سەرەتاي (مبدأ) لوتکە لە پروگرامى ھىللىيда

ئەگەر نەخشەي بەسۇود لە پرسىيارىكى پروگرامى ھىللىيда گەورەتىرىن يان بچوكتىرىن بەھا ئەن ھېبىت، ئەوا ئەن نەخشەيە دەكاتە ئەن بەھايىانە لە سەرىك لە سەرەككىانى ناوجەي گونجاو.

غۇنۇ

2

سېرۋان ئەندازىيارى باخچەكائىنە ئەۋەپىرى

گرنكى بە راگرتىنی پاراستىنى بىسىبوونى ھەوا

دەدات بۆ گەيشتن بەو مەبەستە سېرۋان كار

بۆ ئەوه دەكەت ژمارەي ئەن ھەرۋەكائىنى

زۆرترىن دووھەم ئۆكسىدى كاربۆن ھەلدەمەن

گەورەتىرىن بىت، تىكىرايىھەكائىنى

ھەلمەنلىنى دووھەم ئۆكسىدى كاربۆن و

پىدراؤھەكائى نۇمنەي 1 بەكارىپەتنە بۆ

دۆزىنەوەي ژمارەي ھەرۋەكائان لە دوو

جۆرە.



CO₂ لە 0.7kg
ساڵانە

CO₂ لە 1.05kg
ساڵانە

جۆرى يەكمەم

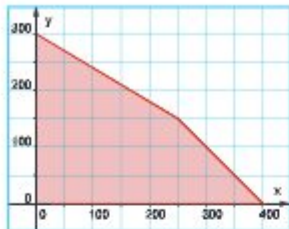
جۆرى دووھەم

بۆ

دۆزىنەوەي ژمارەي ھەرۋەكائان لە دوو

جۆرە.

هنگاوی 1: بېرى تەو دووھم تۆكسىدىي كاربۇنەي ھەللىدەمۇزىت
بەگۇراوى C ھېمابكە، بۆ زمارەي پووهكەكانى جۆرى
يەكمەن و بۆ زمارەي پووهكەكانى جۆرى دووھم u



$$\begin{aligned} & \text{هنگاوی 2: مەرجەكانى پرسىارەكە بىنۇسى و} \\ & \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 1.2x + 2y \leq 600 \\ 2500x + 2500y \leq 1000000 \end{cases} \quad \text{ناوچەي گونجاو بىنۇنى.} \end{aligned}$$

هنگاوی 3: بەھايدى نەخشەي بەسۇود لەھەر سەرەتكە لە سەرەكانى ناوچەي گونجاو ھەۋەتىرىنى.

نەخشەي بەسۇود لەسەرىي $(250, 150)$
بەھايدى گەورەتىرىنى ھەيە.

(x, y)	$0.7x + 1.05$	C
$(0, 0)$	$0.7(0) + 1.05(0)$	0
$(0, 300)$	$0.7(0) + 1.05(300)$	315
$(250, 150)$	$0.7(250) + 1.05(150)$	332.5
$(400, 0)$	$0.7(400) + 1.05(0)$	280

سېروان پېۋىستە 250 لە پووهكى جۆرى يەكمەن و 150 لە پووهكى جۆرى دووھم بىرۇنىت بۆ نەوهى
تەو بېرى دووھم تۆكسىدىي كاربۇنەي پووهكەكانى باخچەكە ھەللىدەمۇن بىگاتە ئەۋەپلىرى.

ھەمەلېدە گەورەتىرىن بەھا بۆ نەخشەي بەسۇودى $y = 25x + 30 = p$ دىيارىبىكە بەپىتى ئەم مەرجانەي خوارەوە

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 1.5 \\ 2.5x + 5y \leq 20 \\ 3x + 2y \leq 12 \end{cases}$$

جىيەجىكىرنەكان

3

غۇنە

بىستۇن رۆزانە ژەمە خوارەنەكان لەناو قوتۇ نامادەدەكەت بۆ ۋىستىقىالىنى كەسپىسوارى بۆ نەم
مەبىستە چەند كەنەنەكىرىتىكى پىسپۇر و چەند كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇر بەكارەتىندا كەنەنەكىرىتىكى رۆزانەي
كەنەنەكىرىتىكى پىسپۇر 60 000 دىنار و كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇر 40 000 دىنار، بەمەرجىيەك نەو كەنەنەكىرىتىكى
دەيانداتى لە 1 440 000 دىنار تىپەپنەكەت، بىستۇن لە بەرامبەر ھەر كەنەنەكىرىتىكى پىسپۇردا 3
كەنەنەكىرىتىكى 60 000 دىنار بىتىپەت، و تەنها 16 كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇر لايىه، كەنەنەكىرىتىكى پىسپۇر 25
كەنەنەكىرىتىكى 18 قوتۇ لە كاتىزمىرىتىكىدا نامادەدەكەت ژمارەي كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇردا 25 قوتۇ لە¹
كەنەنەكىرىتىكىدا و ناپىسپۇردا 18 قوتۇ لە كاتىزمىرىتىكىدا ژمارەي كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇردا 25 قوتۇ لە²
بىستۇن بۆ نەوهى ژمارەي نەو قۇوتۇنانى نامادەدەكەت گەورەتىرىن بىتت.

پرسىارەكە تىپىگە 1

وەلامەكە لە دوو بەش پېكىدىت ژمارەي پىسپۇرەكان و ژمارەي ناپىسپۇرەكان، لىستىك بۆ زانىيارىبىه
گۈنگەكان دروستىكە.

- كەنەنەكىرىتىكى 60 000 دىنار لە رۆزىكەدا، كەنەنەكىرىتىكى 40 000 دىنار لە رۆزىكەدا.
- بىستۇن 1 440 000 دىنارى دىيارىكىردوه بۆ نەۋەپلىرى كەنەنەكىرىتىكى بۆ كەنەنەكىرىتىكى.
- پىسپۇرەكە 25 قوتۇ لە كاتىزمىرىتىكىدا و ناپىسپۇرەكەش 18 قوتۇ لە كاتىزمىرىتىكىدا نامادەدەكەت.
- بىستۇن بۆ ھەر پىسپۇرەكە 3 نا پىسپۇرەكە بىتىپەت.
- تەنها 16 كەنەنەكىرىتىكى ناپىسپۇرەكە بۆ كەنەنەكىرىتىكى ھەيە.

2 پلان بۆ شیکاره کە دابنی

گۆراوی x بۆ ژماره‌ی کریکاره ناپسپۆره‌کان و گۆراوی y بۆ ژماره‌ی کریکاره پسپۆره‌کان دابنی مهرجه‌کانی پرسیاره‌کەو نهخشەی بەسود بتووسه. بەپێی زانیارییه گرنگانه‌ی نووسیوته.

ژماره‌ی کریکاره‌کان سالب تیبه.

کریکاره‌کان لە 440 000 1 دینار تیمەرناکات.
بەلاجەنی کم کریکاریکی پسپۆر بۆ هەر 3 کریکاری نا پسپۆر
ژماره‌ی کریکاره پسپۆره‌کان بربیتیبه لە 16.

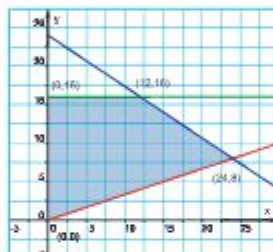
$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 40000x + 60000y \leq 1440000 \\ y \geq \frac{1}{3}x \\ y \leq 16 \end{cases}$$

گۆراوی p بۆ ژماره‌ی قووتە ناماده‌کراوه‌کان لە کاتزمیریکدا دابنی نهخشەی بەسود بربیتیبه لە

$$p = 18x + 25y$$

3 شیکاریکە

بە رپونکردنەوەیی ناوچەی گونجاو و سەرەکان دیاریبکە پاشان بەھای نهخشە بە سوده‌کە لەھەر سەریکدا ھەر ژماریبکە.



$$p(0, 0) = 18(0) + 25(0) = 0$$

$$p(0, 16) = 18(0) + 25(16) = 400$$

$$p(12, 16) = 18(12) + 25(16) = 616$$

$$p(24, 8) = 18(24) + 25(8) = 632$$

نهخشەی بەسود گەورەترین بەھای دەبیت لە سەری (24, 8) دا، پیویستە بیستون 8 کریکاری پسپۆر و 24 کریکاری نا پسپۆر بەکاربھێنیت.

4 روانیبینیک بۆ دواوه

دلىيابه لەھەر جووتە پىخراوی (24, 8) هەموو مهرجه‌کانی پرسیاره‌کە پاسادان دەكات.

$$\begin{array}{lll} y \leq 16 & y \geq 0 & x \geq 0 \\ 8 \leq 16 \checkmark & 8 \geq 0 \checkmark & 24 \geq 0 \checkmark \\ 40000x + 60000y \leq 1440000 & y \geq \frac{1}{3}x \\ 40000 \times 24 + 60000 \times 8 \leq 1440000 & y \geq \frac{1}{3}(24) \\ 1440000 \leq 1440000 \checkmark & 8 \geq 8 \checkmark \end{array}$$

بەرپوھبەری کتىبخانەیەك دەھەويت دۆلاب بۆ کتىب بکريت، کتىبخانەکە پیویستى بە m رەفه
ھەيە، دۆلابه‌کانی جۆرى يەكەم پیویستيان بە $32 m$ رەفه ھەيە و نرخه‌کەي 200 000 دیناره و
دۆلابه‌کانی جۆرى دووھم پیویستيان بە $16 m$ رەفه‌ي ھەيە و نرخه‌کەي 125 000 دیناره. بەپێی
پیوانەکانی ھۆلى کتىبخانە بەلاجەنی زۆرەوە 8 دۆلاب لە جۆرى يەكەم و 12 دۆلاب لە جۆرى
دووھم دەگریت، بەرپوھبەری کتىبخانەکە پیویستە چەند دۆلاب لە هەر جۆرىک بکريت بۆ نەوهەي
کەمترين پاره بداد؟



راهیان

به رده‌های امبون له بیر کاری

چون مهرجه‌کانی پرسیاریکی پروگرامی هیلی دهرده‌بپریت؟ 1

به‌رای تو بوجی ناوجه‌ی شیکار به ناوجه‌ی گونجاو ناونرا؟ 2

راهینانی ئاراسته کراو

به روونکردنه‌ویی هر ناوجه‌یهکی گونجاو دیاریکه

$$\begin{cases} x \geq -2 \\ y \leq 1 \\ y \geq 0.5x - 2 \\ y \leq -2x + 3 \end{cases} \quad \text{5}$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq -1 \\ y \leq x + 1 \\ y \leq -\frac{1}{4}x + 6 \end{cases} \quad \text{4}$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 3x + 3 \\ y \leq -x + 7 \end{cases} \quad \text{3}$$

به‌هایه‌کانی x و y بدوزه‌وه که گموره‌ترین به‌ها يان بچوکترین به‌ها ده‌دات به نهخشه بسوده‌كه.

مترجمه‌کان	نهخشه‌ی بسود	نموده‌تین به‌ها يان بچوکترین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 3	$p = 10x + 16y$	گموره‌تین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 4	$p = 3x + 5y$	بچوکترین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 5	$p = 2.4x + 1.5y$	گموره‌تین به‌ها

پزیشکی ددان پیپوار پزیشکی ددانه و پوچانه 7 کاتژمیر کارده‌کات، نیو کاتژمیر بوقنه و نهخوشه داده‌نیت که دهیه‌ویت ددانی پاک بکاته و 40 000 دیناری لى و هرده‌گریت. و کاتژمیریک بوقنه و نهخوشه داده‌نیت که چاره‌سهری پووکی دهکات و 95 000 دیناری لى دهوده‌گریت. پزیشکه‌که دهتوانیت بله‌ایه‌نی زوره‌وه 4 نهخوش له روزه‌یکدا ببینیت که روزه‌انه چاره‌سهری پووکیان دهکن. ژماره‌ی پاره‌کانی پاککردن‌وهی ددان و ژماره‌ی نهوانه‌ی چاره‌سهری پوکییان دهکن بدوزه‌وه، بوقنه‌وهی زورترین داهات بوقنیشکه‌که دابین بکات.

راهینان و جیبه‌جیکردن

به روونکردنه‌ویی هر ناوجه‌یهکی گونجاو دیاریکه و پاسادانی شیکاره‌که‌ت به

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 5 \\ y \geq \frac{1}{5}x - 3 \\ y \leq -x + 4 \end{cases} \quad \text{12}$$

$$\begin{cases} x \leq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 9 \\ y \geq -2x - 7 \end{cases} \quad \text{11}$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \geq 4x - 4 \\ y \leq x + 5 \end{cases} \quad \text{10}$$

به‌هایه‌کانی x و y بدوزه‌وه که گموره‌تین به‌ها يان بچوکترین به‌ها ده‌دات به نهخشه بسوده‌كه.

مترجمه‌کان	نهخشه‌ی بسود	نموده‌تین به‌ها يان بچوکترین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 10	$p = -21x + 11y$	گموره‌تین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 11	$p = -2x - 4y$	بچوکترین به‌ها
مهرجه‌کانی پرسیاری راهینانی 12	$p = x + 3y$	گموره‌تین به‌ها

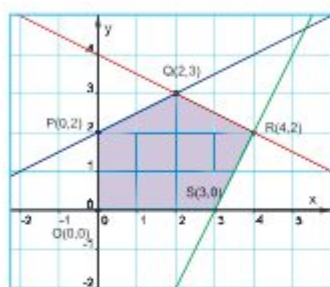


پیشنهادی ده زگای (پووناکی) دوو جوړه پانکه بهره هم دېنیت دروستکردنی پانکه له جوړی یه کم 4 کاتژمیر ده خایه نیت و 40 000 40 دینار قازانج ده کات، پانکه هی جوړی دوو هم 6 کاتژمیر ده خایه نیت و 80 000 80 دینار قازانج ده کات، هیزی بهره همه نانی دامه زراوه که رپړانه 15 پانکه له جوړی یه کم و 4 پانکه له جوړی دوو هم تیپه رنکات، که مترین ژماره که کاتژمیره کانی کارکردنی لم ده زگایه دا چه نه بونه بونه پری قازانجی رپړانه له 400 000 دینار که مترنې بینت؟

16

کام خالل ګهوره ترین بهها نه داته نه خشنه به سودی $P = -x + y$ **17**

له پرسیاریکی پروگرامی هیلی که شیوه هی به رامبه رن اوچه گونجاوه که ده نویت.



R **ج**
S **د**

P **ا**
Q **ب**

روانیتیک بټ دواوه

له همراهیک له مانه $f(7)$ و $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ هه ژماریکه

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad \text{20}$$

$$f(x) = 0.5x \quad \text{19}$$

$$f(x) = \frac{1}{2x - 3} \quad \text{18}$$

روانیتیک بټ پیشه وه

سنوره دری هر رېزکراوه یه که بدوزه وه.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{23}$$

$$\begin{pmatrix} -3 & 45 \\ -1 & 15 \end{pmatrix} \quad \text{22}$$

$$\begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 8 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{21}$$

لیکدانی ریزکراوهکان



پوچی؟ خامون دامنزاوههیک ریزکراوهکان بۇ دۆزىنەھەی دەستكەمەتىكان و تىچۈونىكان و قازانچىكان يەكاردەھىتىت.

وانەی

3

لە پۇلۇ يازىدەمدا فىئرىبۈرىت چۆن لیکدانى ژمارەھەك لە ریزکراوهەك بىدەيت ھەروھەدا دەتوانىت ریزکراوهەك لە ریزکراوهەكى دىكە بىدەيت، لیکدانى دوو ریزکراوهەك ریزکراوهەكى دىكە پەيداھەكەت پىدەوتىرىت ئەنجامى لیکدانى دوو ریزکراوه **Matrix product** بۇ لیکدانى دوو ریزکراوهەك نەم دوو رېسایيھە جىئەجىتەكىرت.

- كاتىك دەتوانىت ریزکراوهى A لە ریزکراوهى B بىدەيت واتە ھەۋمارى $A \times B$ يان AB بىكەيت، تەڭگەر ژمارەسى ستۇنەكاني A يەكسان بىت بە ژمارەي ریزەكاني B .
- ئەنجامى لیکدانى ریزکراوهەك جۆرەكەي $m \times n$ لە ریزکراوهەك جۆرەكەي $p \times q$ دەھەكتە $m \times p$ ریزکراوهەك لە جۆرى $m \times p$

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 & 8 & 4 \\ 9 & 5 & 2 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 6 & 7 & 2 \end{bmatrix}$$

C D CD
3×2 3×5 پىتناسىھەكراوه
ژمارەي ریزەكان ≠ ژمارەسى ستۇنەكان (2 ≠ 3)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 & 8 \\ 9 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

A B AB
2×3 3×4 → 2×4
ژمارەي ریزەكان = ژمارەسى ستۇنەكان

زۆرىھى جار نووسىنى $A_{m \times n}$ بۇ پىشاندانى جۆرى ریزکراوه لە پلەي mn .

جياڭىرىنەھەي توانى لیکدانى دوو ریزکراوه دىيارىكە ئايىا ئەنجامى لیکدانى دوو ریزکراوهەك پىتناسىھەكراوه يان نا، ئىمگەر پىتناسىھەكراوه جۆرەكەي دىيارىكە.

$C_{4 \times 3}$	$D_{4 \times 5}$	ب	$A_{2 \times 5}$	$B_{5 \times 3}$	ا
C	D	CD	A	B	AB
4×3	4×5	پىتناسىھەكراوه	2×5	5×3	$= 2 \times 3$
لەبەرنەھەي ژمارەسى ستۇنەكاني	لەبەرنەھەي ژمارەسى ستۇنەكاني				
ریزکراوهى C يەكسان نىيە بە ژمارەى	ریزکراوهى A يەكسان بە ژمارەي ریزەكاني				
ریزەكани D نەوا ئەنجامى لیکدانى AB پىتناسىھەكراوه،	ریزەكاني B نەوا ئەنجامى لیکدانى BA پىتناسىھەكراوه،				
لیکدانى CD پىتناسىھەكراوه.	وېرىتىيەلە ریزکراوهەك لە جۆرى 3×2 .				

ریزکراوهکانى نمونەي 1 بەكاربەھىنە بۇ وەلامدانەھەي پرسىارەكان، ۋونىيىكەمە ئايىا لیکدانى دوو ریزکراوهەك پىتناسىھەكراوه يان نا ئىمگەر پىتناسىھەكرابوو جۆرەكەي دىيارىكە.

DB **ج**

DC **ب**

BA **ا**

نمۇنە

رۇشتايى

ئەمدەت لەپىرىيەت: بۇ ئەھەي ئەنجامى لیکدانى دوو ریزکراوه پىتناسىھەكراوه، پىتۇستە ژمارەسى ستۇنەكاني ریزکراوهى چەپ يەكسان بىت بە ژمارەي ریزەكاني ریزکراوهى پاست.

و هک چون بـ دـوـزـيـنـهـوـهـيـ زـمـارـهـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ A نـاـسـوـيـانـهـ سـهـيرـيـ رـيـزـكـراـوهـكـهـتـ كـرـدـ وـ بـ دـوـزـيـنـهـوـهـيـ زـمـارـهـيـ سـتـونـهـكـانـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ B تـهـسـتـونـيـ سـهـيرـيـ رـيـزـكـراـوهـكـهـتـ كـرـدـ بـ دـهـوـهـيـ بـرـپـيـارـ لـهـوـهـ بـدـهـيـتـ كـهـ لـيـكـانـيـ AB پـيـنـاسـهـكـراـوهـ يـاـنـ نـاـ. هـمـاـنـ كـارـدـهـكـهـيـتـ بـوـهـ زـمـارـهـيـ دـانـهـكـانـيـ تـهـنـجـامـهـكـانـيـ لـيـكـانـيـ دـوـوـ رـيـزـكـراـوهـ.

به جمبر	به زماره	به وشه
$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ d_1 & d_2 \end{bmatrix} =$	$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} =$	بـوـهـ زـمـارـهـكـهـتـ دـانـهـيـ زـيـPـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ هـمـ دـانـهـيـكـيـ رـيـزـيـ kـ لـهـ P=AB رـيـزـكـراـوهـيـ Aـ لـهـ دـانـهـ بـعـاـمـهـهـهـكـهـيـ لـهـ سـتـونـهـ زـيـدـهـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ Bـ، باـشـانـ تـهـنـجـامـهـكـانـيـ تـهـوـ لـيـكـانـانـهـ كـوـيـكـومـ
$\begin{bmatrix} a_1c_1 + a_2d_1 & a_1c_2 + a_2d_2 \\ b_1c_1 + b_2d_1 & b_1c_2 + b_2d_2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \times 5 + 2 \times 7 & 1 \times 6 + 2 \times 8 \\ 3 \times 5 + 4 \times 7 & 3 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix}$	

غـونـهـ

$$D = \begin{bmatrix} 11 & -1 \\ 12 & 10 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

لـيـكـانـيـ رـيـزـكـراـوهـكـانـ

2

نهـمـ رـيـزـكـراـوانـهـ بـهـ كـارـبـهـيـتـهـ

نهـنـجـامـهـكـانـهـ كـانـهـ هـهـ زـمـارـيـكـهـ (نهـگـهـرـ پـيـنـاسـهـكـراـبـوـوـ)
 AB

جـوـرـهـكـانـ بـيـشـكـهـ بـوـهـهـيـ بـرـپـيـارـ بـدـهـيـتـ كـهـ لـيـكـانـهـكـهـ پـيـنـاسـهـكـراـوهـ، جـوـرـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ A
 بـرـتـيـيـهـ لـهـ 3×2ـ، جـوـرـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Bـ بـرـتـيـيـهـ لـهـ 2×3ـ، تـهـنـجـامـهـكـانـ ABـ پـيـنـاسـهـكـراـوهـ
 لـهـ جـوـرـيـ 2×2ـ رـيـزـيـ يـهـكـهـمـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Aـ لـهـ سـتـونـهـ يـهـكـهـمـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Bـ بـدـهـ وـهـكـ لـهـ
 خـواـرـهـوـهـ روـونـكـراـوهـتـهـوـهـ تـهـنـجـامـهـكـهـ لـهـ شـوـيـنـيـ دـانـهـيـ C11ـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ Cـ دـاـ بـنـوـوسـهـ.

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & ? \\ ? & ? \end{bmatrix} - 0(5) + 4(-2) + 9(6)$$

تـيـسـتاـ رـيـزـيـ يـهـكـهـمـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Aـ لـهـ سـتـونـهـ دـوـوـهـمـيـ Bـ رـيـزـكـراـوهـيـ بـدـهـ وـهـكـ لـهـ خـواـرـهـوـهـ
 روـونـكـراـوهـتـهـوـهـ تـهـنـجـامـهـكـهـ لـهـ شـوـيـنـيـ دـانـهـيـ C12ـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ Cـ دـاـ بـنـوـوسـهـ.

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ ? & ? \end{bmatrix} - 0(1) + 4(7) + 9(0)$$

رـيـزـيـ دـوـوـهـمـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Aـ لـهـ سـتـونـهـ دـوـوـهـمـيـ Bـ بـدـهـ وـهـكـ لـهـ خـواـرـهـوـهـ
 روـونـكـراـوهـتـهـوـهـ تـهـنـجـامـهـكـهـ لـهـ شـوـيـنـيـ دـانـهـيـ C21ـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ Cـ دـاـ بـنـوـوسـهـ.

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & ? \end{bmatrix} - (-3)(5) + 3(-2) + 2(6)$$

رـيـزـيـ دـوـوـهـمـيـ رـيـزـكـراـوهـيـ Aـ لـهـ سـتـونـهـ دـوـوـهـمـيـ Rـيـزـكـراـوهـيـ Bـ بـدـهـ وـهـكـ لـهـ خـواـرـهـوـهـ
 روـونـكـراـوهـتـهـوـهـ تـهـنـجـامـهـكـهـ لـهـ شـوـيـنـيـ دـانـهـيـ C22ـ لـهـ رـيـزـكـراـوهـيـ Cـ دـاـ بـنـوـوسـهـ.

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix} - (-3)(1) + 3(7) + 2(0)$$

$$C = AB = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix}$$

كهـواتـهـ

BA

ب

جۆرەكان بېشىكىنە بۇ ئەوهى بىپارىدەيت كە ئەنجامى لىكىدانەكە پىنناسەكرادە،
جۆرى پىزكراوهى B بىرتىيە لە 2×3 و جۆرى پىزكراوهى A بىرتىيە لە 3×2
ئەنجامى لىكىدانى BA پىنناسەكرادە و لە جۆرى 3×3 .

$$BA = \begin{bmatrix} 5(0) + 1(-3) & 5(4) + 1(3) & 5(9) + 1(2) \\ -2(0) + 7(-3) & -2(4) + 7(3) & -2(9) + 7(2) \\ 6(0) + 0(-3) & 6(4) + 0(3) & 6(9) + 0(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 23 & 47 \\ -21 & 13 & -4 \\ 0 & 24 & 54 \end{bmatrix}$$

AD

ج

جۆرەكان بېشىكىنە بۇ ئەوهى بىپارىدەيت كە لىكىدانىيان پىنناسەكرادە جۆرى پىزكراوهى A
بىرتىيە لە 3×2 و جۆرى پىزكراوهى D بىرتىيە لە 2×2 ئەنجامى AD پىنناسەكرادە.

ناڭادارىمە

تىپىنى ئەو يكە ئەنجامى
لىكىدانى AB يەكسان نىيە
چونكە سىفتى ئالىكىپ لە
لىكىدانى پىزكراومەكان نىيە

ھەولىدە 2. ئەنجامى لىكىدانى ئەمانە ھەڙمارىكە

DA

BD

پىزكراوهەكان بەكاردىن لە كارگىرى و ھەڙماركەدنى داھاتەكان و تىچۇونەكان و قازانچەكان.



جىبىمەجيىكىن لەسەر دەرسىتە (جرد)

غۇزىنە

3

كۆمبانىيەكى پىداويىستى وەرزشى دوو جۆر پوشاكى راکىرن لە دوو
كۆڭايى جىاوازدا دەفرۆشىرىت خىشتمى يەكمەم كالاڭانى ناو ھەردۇو
جۆر پوشاكەكە دەنۇيىتىت و دووھەميش نىخى فرۇشتىن و تىچۇون و
قازانچى يەكمەمەك لە يەكمەكانى ھەرجۈرىك دەنۇيىتىت. تىچۇونى
كىشىتى ھەردۇو جۆر پوشاكەكە لەھەر كۆڭايىھەكدا بەۋزۇدە.

نرخى داھاتەكان و تىچۇونەكان و قازانچەكان بە ھەزاران دينار			
قازانچە	تىچۇون	نرخ	
45	44	89	ناسايىي
61	58	119	نایاب

كالاڭانى ھەردۇو كۆڭاكە		
نایاب	ناسايىي	
10	14	1 كۆڭايى
8	7	2 كۆڭايى

لىكىدانى پىزكراوهەكان بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەھە داھاتەكان و تىچۇونەكان و قازانچەكان بۇ ھەر كۆڭايىھەك.

$$\begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 89 & 44 & 45 \\ 119 & 58 & 61 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14(89) + 10(119) & 14(44) + 10(58) & 14(45) + 10(61) \\ 7(89) + 8(119) & 7(44) + 8(58) & 7(45) + 8(61) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2436 & 1196 & 1240 \\ 1575 & 772 & 803 \end{bmatrix} \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$$

تىچۇونى پىداويىستىيەكان لە كۆڭايى 1 بىرتىيە لە 1196000 دينار و لە كۆڭايى 2 دا 772000 دينار.

ھەولىدە 3. كالاڭانى كۆڭايى ژمارە 2 بىگۇرە بە 6 لە جۆرى ناسايىي و 9 لە جۆرى نایاب پىزكراوهى
ئەنجامى لىكىدان ھەڙمارىكە و قازانچەكانى كۆڭايى 2 دىيارىكە.



پیزکراوهی چوارگوشی **Square matrix** نه و پیزکراوهی که ژماره‌ی پیزکان و ستونه‌کانی $m \times m$ بیهکسانن پیزکراوهی که له جوئی

تیره‌ی سره‌کی **Main diagonal** له پیزکراوهی چوارگوشی بیدا بریتیبه له و تیره‌ی که گوشی سره‌وه له چهپ به گوشی خواره‌وه له راست دهگهینیت.

پیزکراوهی یمکه **Unit matrix** پیزکراوهی کی چوارگوشی بیدا هممو دانه‌کانی سفره جگه له دانه‌کانی سه‌ر تیره‌ی سره‌کی دهکاته ۱.

یهک پیزکراوهی یمکه بـهه مو جوئیک له جوئه‌کانی پیزکراوهی چوارگوشی $n \times n$ همه‌یه.

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

پیزکراوهی یمکه جوئی 2×2 بریتیبه له

له لیکدانی پیزکراوهکان، پیزکراوهی یهکه له جوئیکی دیاریکراو پولی ژماره ۱ دهیتیت له لیکدانی ژماره‌کان نه‌گهر A پیزکراوهی کی چوارگوشی بیت له جوئی نه‌وا $m \times m$ نه‌وا $AI_m = I_m A = A$.

$$\text{نه‌گهر } A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{نه‌وا:}$$

$$AI_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \times 1 + 7 \times 0 & 5 \times 0 + 7 \times 1 \\ -1 \times 1 + 4 \times 0 & -1 \times 0 + 4 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

$$I_2 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 0 \times (-1) & 1 \times 7 + 0 \times 4 \\ 0 \times 5 + 1 \times (-1) & 0 \times 7 + 1 \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

له بهره‌وهی دهکریت پیزکراوهی کی چوارگوشی بـهخوی بدریت، دهتوانریت نه‌م کرداره چهند جاریک بکریت و هیزی نه و پیزکراوه دهستده‌کهوهیت.

هنجهانی پیزکراوه چوارگوشیه‌کان ④

غونه

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

نه‌گهر دهکریت هه‌ژماری بکه.

$$A^2 \quad \text{ج}$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \times 7 + 3(-2) & 7 \times 3 + 3 \times 0 \\ -2 \times 7 + 0 \times (-2) & -2 \times 3 + 0 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 43 & 21 \\ -14 & -6 \end{bmatrix}$$

$$B^2 \quad \text{ب}$$

$$B^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 \times 2 + 4 \times 5 + 1 \times 1 & 2 \times 4 + 4 \times 0 + 1(-1) & 2 \times 1 + 4(-2) + 1 \times 3 \\ 5 \times 2 + 0 \times 5 + (-2) \times 1 & 5 \times 4 + 0 \times 0 + (-2)(-1) & 5 \times 1 + 0(-2) + (-2) \times 3 \\ 1 \times 2 + (-1) \times 5 + 3 \times 1 & 1 \times 4 + (-1) \times 0 + 3(-1) & 1 \times 1 + (-1)(-2) + 3 \times 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 25 & 7 & -3 \\ 8 & 22 & -1 \\ 0 & 1 & 12 \end{bmatrix}$$

نه‌هولبده 4. نه‌گهر دهکریت هه‌ژماری پیزکراوه که بکه

$$I^4 \quad \text{د}$$

$$B^3 \quad \text{ج}$$

$$A^3 \quad \text{ب}$$

$$C^2 \quad \text{هـ}$$



راهینان

بەردهوامبۇن لە بىركارىدا

ئەو مەرچە چىيە پېۋىستە ھېبىت لە دوو پىزكراوهى A و B بۇ ئەوهى بتوانىن AB بىدۇزىنەوە 1

$$\begin{bmatrix} 5 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \text{ لە پىزكراوهى } \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \text{ بۇ لېكدانى پىزكراوهى} \quad \text{پەيرەھى دەكىيت.} \quad \text{2}$$

راهینانى ئاراستەكراو

ئايا ئەنجامى لېكدان پىتاسەكراوه يان نا ئەگەر پىتاسەكراوه جۆرەھى دىيارىبىكە

$$C_{9 \times 5} D_{5 \times 9} \quad \text{5}$$

$$B_{5 \times 3} A_{4 \times 5} \quad \text{4}$$

$$A_{4 \times 5} B_{5 \times 3} \quad \text{3}$$

ئەم پىزكراوانە بەكارىھىتە بۇ شىكارىرىدىنى راهىنانەكانى 6 تا 9 ئەنجامى لېكدان ھەژمارىبىكە ئەگەر دەكىيت.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 7 & 10 \\ 1 & -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 5 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 3 \\ -2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$BI \quad \text{9}$$

$$DC \quad \text{8}$$

$$CA \quad \text{7}$$

$$BA \quad \text{6}$$

ئەم پىزكراوانە دىن بەكارىھىتە بۇ شىكارىرىدىنى راهىنانەكانى 10 تا 12 ھەتا 12 ھەر ھېزىك ھەژمارىبىكە ئەگەر دەكىيت.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^2 \quad \text{12}$$

$$A^3 \quad \text{11}$$

$$A^2 \quad \text{10}$$

راهینان و جىيەجىڭىرىدىن

ئايا ئەنجامى لېكدان پىتاسەكراوه يان نا، ئەگەر پىتاسەكراوه جۆرەھى دىيارىبىكە

$$C_{3 \times 5} D_{5 \times 1} \quad \text{15}$$

$$B_{2 \times 3} A_{2 \times 1} \quad \text{14}$$

$$A_{2 \times 1} B_{2 \times 3} \quad \text{13}$$

ئەم پىزكراوانە بەكارىھىتە بۇ شىكارىرىدىنى راهىنانەكانى 16 تا 19 ئەنجامى لېكدان ھەژمارىبىكە ئەگەر دەكىيت.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 7 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$CI \quad \text{19}$$

$$BA \quad \text{18}$$

$$CA \quad \text{17}$$

$$AB \quad \text{16}$$



نهم ریزکراونه به کار بھیتھے بو شیکار کردنی را هیتانه کانی 20 تا 23 بمساده ترین شیوه نهنجام بنووسه، نمگھر کرا.

$$Q = \begin{bmatrix} 4 & 13 & -9 \end{bmatrix} \quad S = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Q^3 **23** S^3 **22** B^2 **21** S^2 **20**

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & \frac{x}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & -19 \\ 24 & -26 \end{bmatrix} \quad \text{بدهای } x \text{ بدوزه وه، بو ته وهی یه کسانیه} \quad \text{ریزکراوهی بھی که راست بیت.}$$

24

روانیتک بو دواوه



هر بریک هه زماریکه، نمگھر ده کریت.

$$V = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -4 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad T = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.83 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad S = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$4T$ **27**

$V - T$ **26**

$S + T$ **25**

روانیتک بو پیشوه



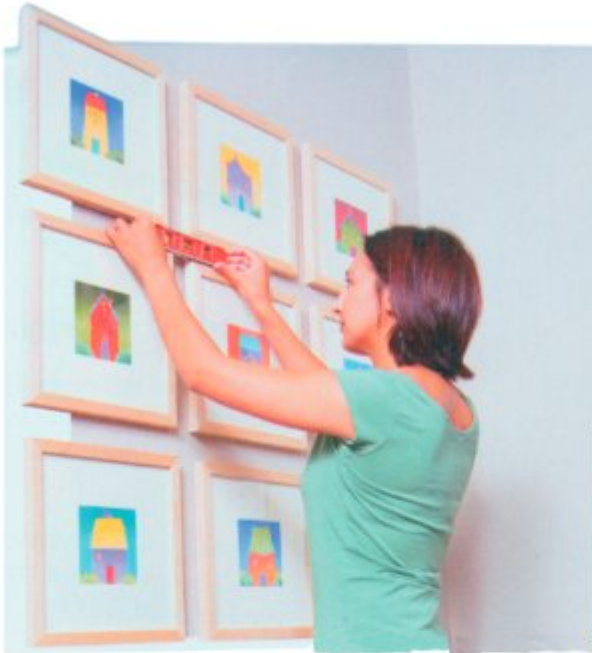
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{سنور دراوی ریزکراوه وه} \quad \text{28}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{نایا ده توانيت ریزکراوه وه که پاسادانی} \quad B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{بدوزیتھو وه که پاسادانی} \quad \text{دوونیکه وه}$$



هەلگەراوهی ریزکراوهکان

Inverse of a matrix



بۇچى؟ نۇانىمى كار لە كىنۇوهى
جىفرەكالىدا دەكەن بۇ دىروستىرىدىن و
پاراستنى تەيتى نامەكان ھەلگەراوهى
ریزکراوهکان بېكىرىدەمەيتىن.

وانەي

4

نامانجەكان

- بىپارىدەدات ناياب ریزکراوهىك
ھەلگەراوهى هەمە يان نا.
- دۆزىنەوهى ھەلگەراوهى
ریزکراوهى 2×2 دەدۆزىتەوە
نەگەر ھەبىت.
- سىستىمى ھاوكىشىسى ھەللى
بەكارەتىنانى ھەلگەراوهى
ریزکراوهى دەدۆزىتەوە

ذاراۋەكان

Vocabulary

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ھەلگەراوهى ریزکراوهى | Inverse of a matrix |
| ھاوكىشىسى ریزکراوهى | Matrix equation |
| پىزىكراوهى نەزازىراوهکان | Variable matrix |
| پىزىكراوهى نەگۆرەكان | Constant matrix |

دەتوانىت نامەيەك بە جىفرە بىكەيت بەھۆى ریزکراوهکان. ئەوهى نامەكەي پىندەگات كىدارى پىچەوانە بەكارەدەھىننەت بۇ كىردەنەوهى جىفرەكە و خويىندەنەوهى نامەكە، بۇ ئەوهى ریزکراوهىك ھەلگەراوهى ھەبىت پىپويسىتە چوارگوشەبى بىت. بەلام ئەم مەرجە تاكە مەرج نىبىه، چونكە ریزکراوهى چوارگوشەبى ھەلگەراوهى نىبىه نەگەر تەنجامى لىكىدانى ریزکراوهى A لە ریزکراوهى B يەكسان بىت بە ریزکراوهى يەكە $AB=BA=I$ ئەم بارەدا بە ریزکراوهى B دەوتىرىت ھەلگەراوهى ریزکراوهى A **Inverse of a matrix A** و بە A^{-1} ھىمامەتكىت.

1 دىيارىكىرىنى ناياب ریزکراوهىكە ھەلگەراوهى ریزکراوهىكى تىرى.

دىيارىبىكە ناياب ریزکراوهى B ھەلگەراوهى ریزکراوهى A لە

$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} : A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

لەبىرئەوە تەنجامى لىكىدان بىرىتىيە لە ریزکراوهى يەكە، كەواتە ریزکراوهى B بىرىتىيە لە ھەلگەراوهى ریزکراوهى A .

$$B = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} : A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix}$$

ئۇنىتى

بېبىرھېتانەوە

پىزىكراوهى يەكە لمجۇرى n بىرىتىيە
لە پىزىكراوهىكى چوارگوشەبى
جۇرى n ، كە ھەموو دانەكانى سەرەت
جەڭ لە دانەكانى تىرىھى سەرەتكى
كە ھەموو يان 1 ، ن، ریزکراوهى
يەكە جۇرى 3 بىرىتىيە لە:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

به پیشنهاد پیشنهادی B هم‌گراوی A نیاید.

همولبد دیاریکه نایا ریزکراوی B هم‌گراوی A نیاید.

$$B = \begin{bmatrix} -0.2 & 0 & 0.4 \\ 1.2 & 1 & -1.4 \\ 0.4 & 0 & 0.2 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

هم‌گراوی B چوارگوشی له پله 2

$$M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad \text{سفر نبیت، نهاده و ریزکراوی هم‌گراوی کی همیه و کاتیک } M/M \text{ سنورده ریزکراوی } M(M) \text{ بربتیمه له } M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

نهاده و ریزکراوی سنورده کی سفره هم‌گراوی نیاید.

غونه

2

هم‌گراوی B چوارگوشی پله دوو
نمکر همبوو هم‌گراوی نهاده و ریزکراوی بدوزه وه.

$$M = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

هژماری سنورده ریزکراوی که بکه.

$$|M| = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = (-2)(-4) - 2 \times 3 = 2 \neq 0$$

له برهنه وی سنورده ریزکراوی که سفر نیاید نهاده هم‌گراوی همیه.

$$M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -4 & -2 \\ -3 & -2 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -\frac{3}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{bmatrix}$$

هژماری سنورده ریزکراوی که بکه.

$$|A| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times 12 - 2 \times 3 = 0$$

له برهنه وی سنورده ریزکراوی که سفره، نهاده هم‌گراوی نیاید.

روشنایی

بۇ دەستكەوتىي ریزکراوی
 $\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$
 $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

دالىكەتىي تېتكۈپ
 a و d ناتلۇگۇزى بکه و نىشانى دوو

$$\text{همولبد} \quad \text{هم‌گراوی } C = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{بدوزه وه}$$

دەتوانىت ریزکراوی کان بەكارىھېنىت بۇ شىكارىرىدىنى سىستەمىي هاوكىشە ھىللىيەكان،
بەكارىھېنىتى ریزکراوی کان. شىكارىرىدىنى هاوكىشە كان دەگۆردىت بۇ كىدارىت وەك شىكارى
هاوكىشە ھىللى $x = 20$ بە لىكىانى $\frac{1}{5}$ هەردوو لاى هاوكىشە كە لە هم‌گراوی هاوكۆلکە 5
واتە. بۇ جىبەجىكىرىنى تەم كارە سىستەمىي هاوكىشە كان دەگۆردىت بۇ
هاوكىشە ىي پىزکراوەبىي $AX=B$ كاتىك A ھىمماي ریزکراوی هاوكۆلکە كانى
سىستەمەكە بىت و X ھىمماي ریزکراوی نەزانراوەكان **Variable matrix** بىت و هەروەها B
ھىمماي ریزکراوی نەگۆزەكان **Constant matrix** بىت.

نهو هاوکیشە ریزکراوهییە کە سیستەمی دوو هاوکیشەی هیلای دەنويىت، بريتىيە لە

$$\begin{array}{c} A \cdot X = B \\ \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 8 \\ 1 \end{array} \right] \\ \text{ریزکراوهی نەگۆرەكان} \quad \text{ریزکراوهی نەگۆرەكان} \\ \text{ریزکراوهی نەزانراوهكان} \end{array}$$

بۇ شىكارىرىنى هاوکىشە ریزکراوهیي $AX=B$ ھەردوو لاى هاوکىشەكە لە ھەلگەرپاوهى پیزکراوهى.

$$\begin{array}{c} \text{ریزکراوهی } A \text{ بده (گریمان بکە ھەلگەرپاوهى ھەيە).} \\ A^{-1}AX = A^{-1}B \\ \text{ریزکراوهی لىكدانى} \quad \text{ریزکراوهی } A^{-1} \text{ لە ھەلگەرپاوهى يەكە.} \\ IX = A^{-1}B \\ X = A^{-1}B \end{array}$$

3 شىكارىرىنى سیستەمی هاوکىشە هیلایيەكان بە بەكارهىتىانى ھەلگەرپاوهى پیزکراوهى.
نهو هاوکىشە ریزکراوهیيە سیستەمی هیلای دەنويىت بنووسە، پاشان شىكارىبىكە

ھەنگاوى 1: نەو هاوکىشە ریزکراوهیيە سیستەمی دوو هاوکىشەكە دەنويىت بنووسە

$$\begin{array}{c} A \cdot X = B \\ \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 8 \\ 2 & 1 & 1 \end{array} \right] \left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 8 \\ 1 \end{array} \right] \end{array}$$

ھەنگاوى 2: سنورىدەرى ریزکراوهى هاوکۆلکەكان بدۇزەوە.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 1 \times 2 = -1 \neq 0$$

ھەنگاوى 3: ھەلگەرپاوهى ریزکراوهى هاوکۆلکەكان بدۇزەوە.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

ھەنگاوى 4: شىكارىكە.

$$\begin{array}{c} X = A^{-1}B \\ \left[\begin{array}{c} x \\ y \end{array} \right] = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \left[\begin{array}{c} 8 \\ 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} -7 \\ 15 \end{array} \right] \end{array}$$

. كەواتە شىكار: $x = -7$ و $y = 15$

ھەولىبدە 3. نەو هاوکىشە ریزکراوهیيە سیستەمی هیلای دەنويىت بنووسە، پاشان شىكارىبىكە.

راھىنەن

بەرددە و امبۇون لە بىر كارىدا

ئەنچامى لىكدانى بنووسە بىتەمەۋەي كىدارى لىكدانى دوو ریزکراوهەكە ئەنچام بىدەيت.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \boxed{B}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \boxed{i} \quad \boxed{1}$$

پېڭايىك بۇ بەكارهىنەنى سنورىدەرى ریزکراوه باسبىكە. 2



راهینانی ئاراسته کراو

دیاریبکه نایا پىزكراوهى يەكمم هەلگەرلاوهى پىزكراوهى دووهەم.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad 4$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \quad 3$$

هەلگەرلاوهى پىزكراوهى بىدۇزەدە (ئەڭمەر ھەبېت).

$$\begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} \quad 7$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad 6$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad 5$$

سېستىمى ھاوکىشەكان بەشىۋەدى پىزكراوهى بىنۇوسە.

$$\begin{cases} 2x+4y=3 \\ 2x+3y=1 \end{cases} \quad 9$$

$$\begin{cases} 3x-y=5 \\ y=2x-4 \end{cases} \quad 8$$

راهینان و جىيەجىكىردن

دیارىبکه نایا پىزكراوهى يەكمم هەلگەرلاوهى پىزكراوهى دووهەم.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0.2 & -0.2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad 11$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad 10$$

هەلگەرلاوهى پىزكراوهى بىدۇزەدە (ئەڭمەر ھەبېت).

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 7 & 11 \end{bmatrix} \quad 14$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad 13$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad 12$$

سېستىمى ھاوکىشەكان بەشىۋەدى پىزكراوهى بىنۇوسە.

$$\begin{cases} x+2y=6 \\ 2x+y=9 \end{cases} \quad 16$$

$$\begin{cases} x-y=5 \\ 2y-x=6 \end{cases} \quad 15$$

ھەنگاوى جۇراوجۇر يانەي ھەندىرىن گەشتىكى دەرىيابى پىتكىست كە 7 بەلەمى تىدا

بەكارهاتىوو كە دوو جۇربۇون، جۇرى گەورە 6 كەسى دەگرت و جۇرى بچوڭ 2 كەسى دەگرت، وۇزارەمى گەشتىكەرەن 34 كەس بۇو، پرسىارەكە بە سېستەمى ھىلىي $\begin{cases} 6x+2y=34 \\ x+y=7 \end{cases}$ دەرىدەپىت، كاتىك x ھېمای ژمارەي بەلەمە گەورەكانە و ۋ ژمارەي بەلەمە بچوڭەكانە.

أ پىزكراوهى ھاوکۈلکەكان بىنۇوسە؟

ب سېستەمەكەي پىشۇو بەشىۋەدى پىزكراوهى بىنۇوسە؟

ج ھەلگەرلاوهى پىزكراوهى ھاوکۈلکەكان بىنۇوسە.

د شىكارى ھاوکىشەرى پىزكراوهىيەكە بىكە بۇ دۆزىنەوەي ژمارەي بەلەمە كانى ھەر جۇرەك؟

M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} **ھەلە لە شىكاركىرن** ھەرىيەك لە شوان و سافان ھەلگەرلاوهى پىزكراوهى **18**

يان ھەزماრكەد كامىيان ھەلەيان كردووھ؟ و ھەلەكە دىارىبکە.

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \quad b$$

سافان

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{5}{2} & \frac{3}{2} \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad 1$$

شوان



19 بۇ خۆشى باوکت پىئى راگەيىاندى كە 5000 دينار لە گيرفانىدایە، پىكھاتووه لە پارچەي 50 دينارى و 100 دينارى تەو بىرە پارەيەت نەگەر بىزانتى چەند پارچە لەھەر پارچەيەك لە گيرفانىدایە، بۇ يارمەتىدانت پىئى ووتى ژمارەي پارچەكان ھەمووى 73 پارچەيە، ھەلگەپراوهى پىزكراوه بەكاربەيىنە بۇ بىردنەوەي 5000 دينارەكە.

20 بۇچوونە ژۇورەوەي باخچەي ئازەلەن شىرزاڭ 24 دينارى دالە بىرى 7 پلىتى مندالان و 2 پلىتى گەوران، مازن 000 46 دينارى دالە بىرى 4 پلىتى گەوران و 13 پلىتى مندالان، نرخى پلىتى گەورە بە نەزانراوى ✕ ھېمابكە و نرخى پلىتى مندالان بە نەزانراوى ✕ ھېمابكە.

- أ** بەھۆى سىستەمى ھاوكىشەكان ئەم پرسىارە دەرىپىرە
ب ئايا سنوورىدەرى پىزكراوهى ھاوكۈلکەكان يەكسانە بە سفر؟ ژمارەي شىكارەكانى چەندە؟
ج شىۋەي پىزكراوهى و ھەلگەپراوهى پىزكراوه بەكاربەيىنە بۇ دۆزىنەوەي ✕ و ✕.
د نرخى پلىتى گەورە چەندە؟ نرخى پلىتى مندالان چەندە؟

رۇانىيەك بۇ دواوە

21 پىگاي لابىدىن بۇ شىكارىدىنى سىستەمى ھاوكىشەكان بەكاربەيىنە

$$\begin{cases} x+y-z=2 \\ 2x+3y-6z=5 \\ -4x-5y+0.25z=-9 \end{cases}$$

رۇانىيەك بۇ پىشەوە

22 پۇونكىرىدىنەوەي نەخشەي $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2$ بىكىشە و پۇوتانى سەرەكەي دىياربىكە.



نهخشه‌کان

Functions

بهشی

3



وانه‌کان

1. نمخشه را ده داره کان
2. نمخشه کانی گوپان
3. نمخشه توانیمه کان
4. نمخشه لوگاریتمیمه کان



نەخشە را دەدارەكان Polynomial Functions

بۇچى؟

پىزىشىكى دەتوانىت
نەخشە را دەدارەكان
بىمكارىيەتتى بۇ
دروستكىرىنى
نمۇونىمىك بۇ ناولىنى
خوين لەممەلەكان

وانەمى 1

ئامانجەكان

- نەخشەسى سىجا دەناسىيىت.
- نەخشەلى را دەدار دەناسىيىت.
- بۇونكىرىنەوەي نەخشە را دەدارەكان دەكىشىت.
- نەخشەلى پىرسىارانە شىكارىدەكان كە نەخشە را دەدارەكان لە خۆمەگىن.
- بەھايەكانى تەۋىپرى خۆجىتىي دەناسىت.

زاراومەكان Vocabulary

نەخشەسى سىجا	Cubic function
نەخشەلى را دەدارەكان	Polynomial function
پىلەي نەخشەلى را دەدار	Degree of a Polynomial function

نەخشە سىجا يەكان

نەخشە سىجا يەكان بىرىتىن لەو نەخسانەي بەشىوهى

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad a \neq 0 \quad \text{دەنووسىرەن كاتىك}$$

$$g(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e \quad \text{دەتوانىت ئەو نەخسانە بەھىنېتى بەرجاوى خۆت كە بەشىوهى}$$

$$h(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad a_n \neq 0 \quad \text{دەنووسىرەن كاتىك} \quad \text{يان بەشىوهى كى گشتى}$$

بەنەخشەلى g سەرەوە دەوتىرىت نەخشەلى را دەدار بەپلە چوار، و بە h دەوتىرىت نەخشەلى كى را دەدار بە پلەنى n .

1 جىبىچىكىرىدىنى پىزىشكى

پىزىشكى كان بىرى ئەو خوينى دىل دەينىرىتە بۆرىيەكانى خوين دەپىون، بەھۆى تىكىرىدىنى شەلەيەكى رەنگاوارەنگ لە خويىتى بەرىتكە لەنزيك دىل بەھۆى دەرزىيەك، پاشان پىوانى بىرى ئەو ماددىيە كە لەناو بۆرىيەكانى خوين پەرت دەبىت، نەخشەلى $f(t) = 0.0056t^3 - 0.22t^2 + 2.33t$ نمۇونىمىك كە پىكىدەھىنېت بۇ پىوانى ماددى رەنگاوارەنگەكە (بە ملگم لە لىتىرەك) لەناو خوين بەپىتى كات 1 بەچركە لە $t = 0$ كە كاتى تىپەرىبووه لە پىدانى ماددى رەنگاوارەنگەكە.

أ بەھاي $f(t)$ لە $t = 0$ و $t = 3$ بىۋەزەوه.

ب هەر بەھايەك چى دەردەبېرىت، باسېكە.

شىكار

$$f(0) = 0.0056(0)^3 - 0.22(0)^2 + 2.33(0) = 0 \quad \boxed{1}$$

$$f(3) = 0.0056(3)^3 - 0.22(3)^2 + 2.33(3) = 5.1612$$

Increasing	پۇلەزىيادىبۇون
Decreasing	پۇلەكەمبۇون
Turning point	خالى شلۇق
Local maximum	بەھاي گورەتىن خۆجىتى
Local minimum	بەھاي بچوڭتىن خۆجىتى
Local extremum	بەھاي تەۋىپرى خۆجىتى



ب هیندی (0) رېزه‌ي مادده پەنگکراوهك (به ملگم لە ليتريک) لەخوين دەنۋىنیت لەسەرتاي پىدانى مادده پەنگکراوهك بەلام (3) رېزه‌ي مادده پەنگکراوهك (به ملگم لەليتريک) لەخوين دەنۋىنیت پاش تىپه‌پۈونى 3 چركە لەپىدانى ماددهك.

ھولىدە بۇ نەخۆشىكى تر، نەخشەي $f(t) = 0.000468t^4 - 0.016t^3 + 0.095t^2 + 0.806t$ نموئىيەكە بۇ پىوانى مادده پەنگکراوهك (ملگم لەليت) لەخوين بەپىي كاتى تىپه‌پۈو (t بەچىرىك) بەسەر پىدانى مادده پەنگکراوهك. بەهارى (f(t) لە t = 4 و t = 17 بىدۇزەوە. ھەر بەھايك چى دەگەيمىنیت، باسىبىكە.

x	-2	-1	0	1	2
f(x)					

كىشانى پۇونكىرىنىمۇھىي نەخشەمى سىجقا

نەخشەي $f(x) = x^3 - 3x$ بەكاربەيەن.

أ خشتەي بەرامبەر تەواوېكە.

ب لەپۇوتەختى پۇوتانەكان، خالاڭانى (x, f(x)) دىياربىكە كە لە خشتەكەدا ھاتوووە

ج ئەم خالانە بە چەماۋەيەكى گونجاو بېستەوە

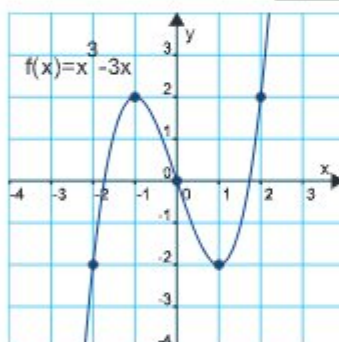
غۇنۇن 4

2

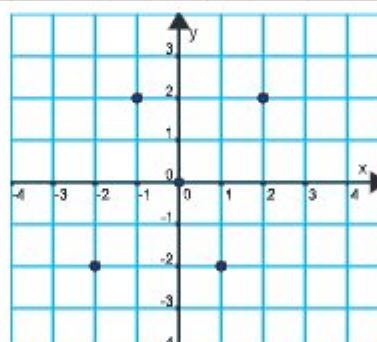
شىكار

x	-2	-1	0	1	2
f(x)	-2	2	0	-2	2

أ



ج



ب

ھولىدە نەخشەي $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$ بەكاربەيەن.

أ خشتەي بەرامبەر تەواوېكە.

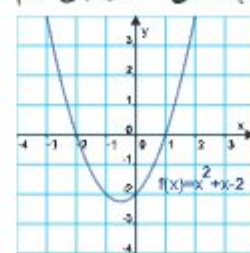
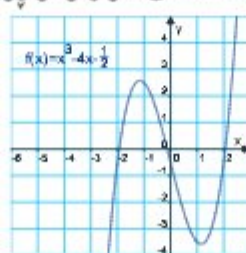
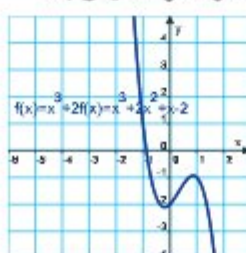
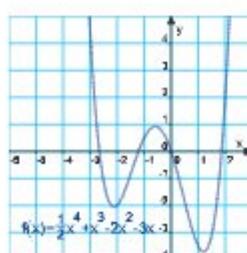
x	-3	-2	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	2	3
f(x)							

لەپۇوتەختى پۇوتانەكان، خالاڭانى

(x, f(x)) دىياربىكە كە لە خشتەكەدا ھاتوووە.

ج ئەم خالانە بە چەماۋەيەكى گونجاو بېستەوە.

چالاکى سەرنجى ئەم نەخسانەي خوارەوە و پۇونكىرىنىمۇھىكەنلەن بىدە



$$k(x) = \frac{1}{2}x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x \quad h(x) = -2x^3 + 2x^2 + x - 2 \quad g(x) = x^3 - 4x - \frac{1}{2} \quad f(x) = x^2 + x - 2$$

ژماره‌ی	پله	نمایش
1	2	f
		g
		h
		k

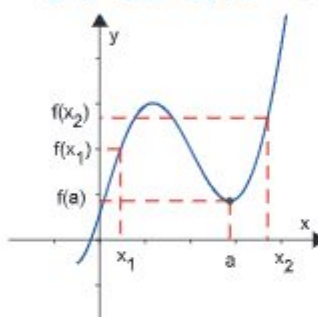
خسته‌ی بهرام‌پر ته‌اویکه، ژماره‌ی
حاله شلوقه‌کانی رونکردنه‌وهی هر
نمایشیه که لام‌رکه‌وتن بو دایه‌زین و
به پیچه‌وانه دیاربکه.

بهای کانی ثه‌ویه‌پر نمایشی را داره‌کان

کاتیک وینه‌ی رونکردنه‌وهی نمایشیه که بهره‌و سره‌وهه ده‌چیت پاشان لیز ده‌بیت‌وهه بهره‌و خواره‌وهه
لماوه‌یه‌کی بواره‌کیدا. نمایش‌که بهای گوره‌ترین خوجی Local Maximum و مردگریت
له‌موه‌یه‌دا. به‌لام نه‌گه‌ر رونکردنه‌وهی نمایشیه که بو خواره‌وهه لیز بیت‌وهه پاشان بهره‌و سره‌وهه
به‌رزبیت‌وهه لمه‌موه‌یه‌کی بواره‌کیدا نه‌وا نمایش‌که بهای بچوکترین خوجی

Local Minimum ده‌بیت له‌موه‌یه‌دا.

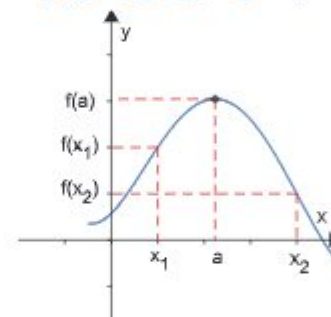
بهای بچوکترین خوجی



تمگه‌ر $x \neq a$ لمه‌موه‌ی نیوان x_1 و x_2 نه‌وا

$$f(x) > f(a)$$

بهای گوره‌ترین خوجی



تمگه‌ر $x \neq a$ لمه‌موه‌ی نیوان x_1 و x_2 نه‌وا

$$f(x) < f(a)$$

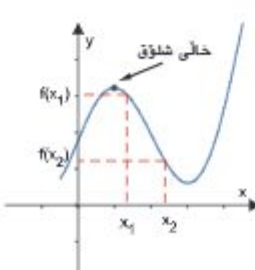
بهای کانی ثه‌ویه‌پر

به‌زماره‌ی $f(a)$ ده‌وتیرت بهای گوره‌ترین خوجی نه‌گه‌ر $f(x) < f(a)$ بهای x هرچه‌ندبیت له‌هاوسی $a \neq a$ کاتیک.

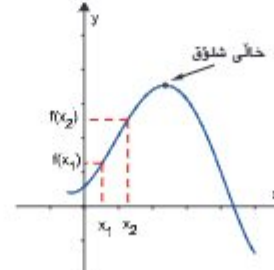
به‌زماره‌ی $f(a)$ ده‌وتیرت بهای بچوکترین خوجی نه‌گه‌ر $f(x) > f(a)$ بهای x هرچه‌ندبیت له‌هاوسی $a \neq a$ کاتیک.

به‌زماره‌ی $f(a)$ ده‌وتیرت بهای ثه‌ویه‌پر خوجی نه‌گه‌ر بهای گوره‌ترین خوجی یان بهای بچوکترین خوجی بیت.

به‌وردی سه‌رنجی هه‌ردو وینه‌ی خواره‌وهه بده. تیبینیکه که رونکردنه‌وهکه لوهانه‌یه بهره‌و سره‌وهه یان بهره‌و خواره‌وهه بیت. به‌نمایشیه که ده‌وتیرت روله‌زیادبوبونه لمه‌موه‌یه‌کی بواره‌کیدا، نه‌گه‌ر رونکردنه‌وهکه بهره‌و سه‌رنجی بیت له‌موه‌یه‌دا. هروده‌ها به‌نمایشیه که ده‌وتیرت رهو لمه‌مبوبونه لمه‌موه‌یه‌کی بواره‌کیدا، نه‌گه‌ر رونکردنه‌وهکه لوه‌موه‌یه‌دا بهره‌و خواره‌وهه بیت.



تمگه‌ر $x_1 < x_2$ لمه‌موه‌ی رهو لمه‌مبوبون، نه‌وا
 $f(x_1) > f(x_2)$



تمگه‌ر $x_1 < x_2$ لمه‌موه‌ی رهو لمه‌زیادبوبون، نه‌وا
 $f(x_1) < f(x_2)$

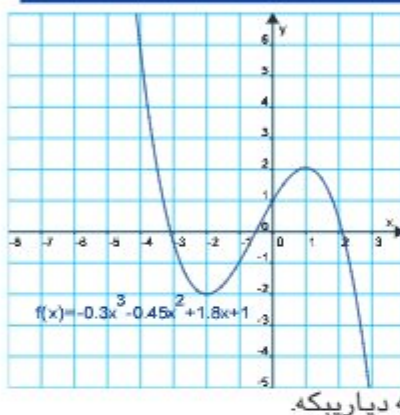
به خالله کانی پوونکردن‌هودی بهای ته‌ویه‌پی خوچی دهتریت خالله شلوقه‌کان لمیرپه‌وی نهخشکه. نهخشکه له کاتی تیپه‌پوونی بهو خالانه‌داله رووله‌زیادبوبون بُرووله‌که‌مبوبون دهگوریت و به پیچه‌وانه‌وه نهخشکی سیجا دوو خالی شلوقی به‌لایه‌نی زوری ههیه. به‌لام نهخشکی پله‌چوار به‌لایه‌نی زوری 3 خالی شلوقی ههیه. به‌شیوه‌یه‌کی گشتی، ژماره‌ی خالله شلوقه‌کانی نهخشکی راهدار له پله n بریتیه له $1-n$ به‌لام زوری.

پووله‌زیادبوبون و پووله‌که‌مبوبونی نهخشکان

x_1 و x_2 دوو ژماره‌ن ماوه‌یه‌کی بواری نهخشکی $f(x)$.
نهخشکه پووله‌زیادبوبون دهبیت له‌ماوه‌یه‌دا نهگهر تم مه‌رجه پاسادان بکات:

$$\text{نهگهر } x_2 < x_1 \text{ نهوا } f(x_2) < f(x_1).$$

نهخشکه پووله‌که‌مبوبون دهبیت له‌ماوه‌یه‌دا نهگهر تم مه‌رجه پاسادان بکات:
نهگهر $x_2 > x_1$ نهوا $f(x_2) > f(x_1)$.



سه‌رنجی پوونکردن‌هودی به‌رامبهر بده که نهخشکی

$$f(x) = -0.3x^3 - 0.45x^2 + 1.8x + 1$$

ژماره‌ی خالله شلوقه‌کانی تم پوونکردن‌هود چه‌نده؟

ژماره‌ی بهایه‌کانی ته‌ویه‌پی خوچی چه‌نده و جوئی هه‌ریه‌که‌یان چیبیه؟

هموو بهایه‌کانی ته‌ویه‌پی خوچی و بهای x کانیان بدوزه‌وه؟

ماوه‌کانی پووله‌زیادبوبون و پووله‌که‌مبوبونی تم نهخشکه دیاریبکه.

غونه

3

شیکار

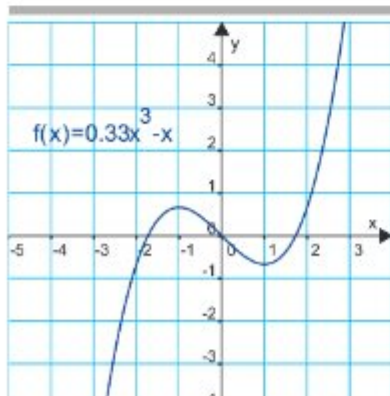
نهخشکه، وهک له پوونکردن‌هودکه‌یدا دیاره، دوو خالی شلوقی ههیه، $(-2, -2)$ و $(1, 2)$.

نهخشکه دوو بهای ته‌ویه‌پی خوچی ههیه، یه‌که‌میان گه‌وره‌ترینه له $(1, 2)$ دا و دووه‌میان بچوکترینه له $(-2, -2)$.

ج بهای ته‌ویه‌پی له $(-2, -2)$ بهای بچوکترین خوچیه و دهکاته 2 و بهای x بریتیه له $-2 = x$. و بهای ته‌ویه‌پی له $(1, 2)$ دا بهای گه‌وره‌ترین خوچیه و دهکاته 2 و بهای x .

$$\text{بریتیه له } x = 1$$

نهخشکه پووله‌که‌مبوبونه کاتیک بهای x له 2 که‌متر دهبیت یان کاتیک له 1 گه‌وره‌تر دهبیت. به‌لام پووله‌زیادبوبونه کاتیک بهای x له نیوان 2 و 1 بیت.



سه‌رنجی پوونکردن‌هودی نهخشکی $f(x) = 0.33x^3 - x$ بده که له به‌رامبهردا دهردکه‌ویت.

ژماره‌ی خالله شلوقه‌کانی تم نهخشکیه چه‌نده؟

ژماره‌ی بهایه‌کانی ته‌ویه‌پی خوچی چه‌نده و جوئه‌کانیان دیاریبکه.

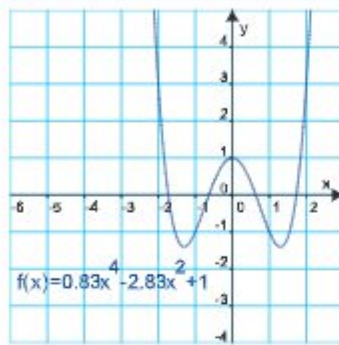
هموو بهایه‌کانی ته‌ویه‌پی خوچی بهای x کانیان بدوزه‌وه؟

ماوه‌کانی پووله‌زیادبوبون و پووله‌که‌مبوبون دیاریبکه.



راهینان

بەردەوامبۇون لە بىرکارىدا



باسى نەخشە پادهدارە بىكە كە رۇونكىرىدە وەي
لە بەرامبەر دەردەكەۋىت.

بەھاى گەورەتىرىن و بەھاى بچوكتىرىن خۆجىي پېنناسە
بىكە.

پۇولەزىادبۇون و پۇولەكەمبۇونى نەخشە لە ماۋەيەك
پېنناسە بىكە.

راھىناني ئاراستەكراو

پلهى هەر نەخشەيەكى رادهدار بىدۇزىدە.

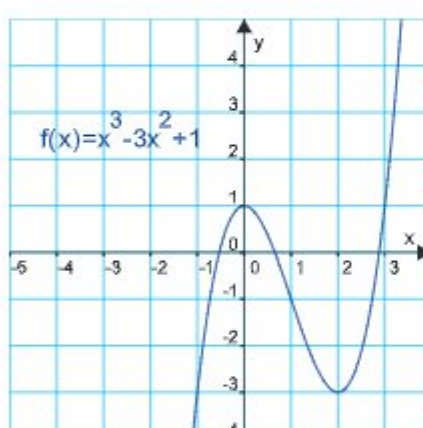
$g(x) = x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 2x - 1$ ب

$f(x) = 4x^3 + 2x^2 - x - 1$ أ

$k(x) = 3x^2 + 2x^6 - 4x^4 - 1$ د

$h(x) = 6x - 4x^4 + x^7$ ج

لە وىنەي بەرامبەر رۇونكىرىدە وەي نەخشەي $x^3 - 3x^2 + 1 = f(x)$ دەردەكەۋىت.



ژمارەي خالى شلۇقەكانى نەخشەكە چەندە؟

ژمارەي بەھاكانى نەويەپى خۆجىي چەندە و
جۆرەكانيانى چىيە؟

بەھايەكانى نەويەپى خۆجىي و بەھاى
كانيان بىدۇزىدە.

ماۋەكانى پۇولەزىادبۇون و پۇولەكەمبۇونى
نەخشەكە دىارىكە.

نەخشەي $x^3 - 2x^2 - 2x$ ن بەكاربەتىنە.

خشتەي بەرامبەر تەواوبىكە.

لە رووتەختى پۇوتانەكان
خالى كانى $(x, f(x))$ كە لە
خشتەكەدا ھاتووه دىارىكە.

ئەخالانە بە چەماۋەيەكى گونجاو بىھىستەدە.

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$						

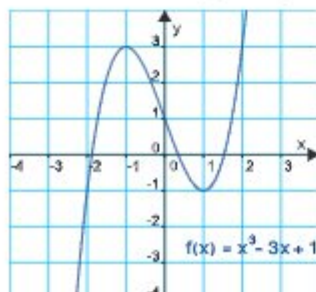
أ

ب

ج

راھىنان و جىيەجىكىدىن

لە وىنەي بەرامبەر رۇونكىرىدە وەي نەخشەي $f(x) = x^3 - 3x + 1$ دەردەكەۋىت.



ژمارەي خالى شلۇقەكانى نەخشەكە چەندە؟

ژمارەي بەھاكانى نەويەپى خۆجىي چەندە و
جۆرى ھەريەكەيان چىيە؟

بەھايەكانى نەويەپى خۆجىي و بەھاى
كانيان بىدۇزىدە.

ماۋەكانى پۇولەزىادبۇون و كەمبۇونى نەخشەكە دىارىكە.



روانین بُّردو اووه

14

خشتنه خوارهوه تهواویکه به همزمارکردنی بهایه کانی نهخشنهی $2x - 2$ چیبه و بهای x گهی دیاریکه.

x	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2
$g(x)$									

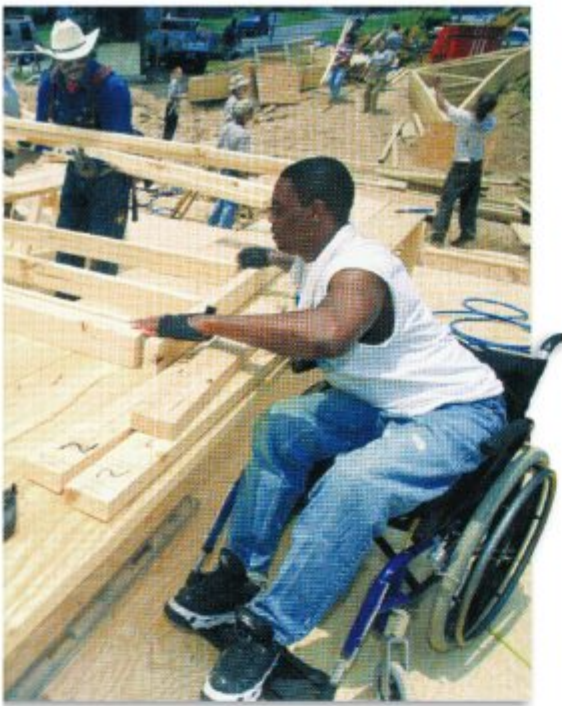
روانین بُّرپیشهوه

15

لهخشتهی بهرامبه رکاتی پیویست / به کاتژمیر بُّرپینی ماوهی 600 کم دهرده گهی ویت، به پیی خیراپی « به کم له کاتژمیریک، خشتنه که تهواویکه و دهرنهنجامی پهونهندییک بکه که دووگُرپاوه / و ۸ بَهیه گهوه ده به ستیتهوه.

دوروی	کات	خیراپی
600	20	30
		40
		50





نەخشەکانی گۆران Variation Functions

بۇچى؟
دەۋانىت نەخشەكىي گۆران
بىكارىيەتتى بۇ دىيارىكىنى
ژمارەي نەو كەستانى پىيوىستن
بۇ جىئەدىكىنى كارىك وەك
برۇستكىنى خانۇويمك لە
كاتىكى دىيارىكراودا.

زۆرجار دوو هيىند بەپەيەندىيەكى گۆران بەيەكەوە دەبەسترىتىنەوە، گۆرانى بەھاى يەكىكىان گۆرانى بەھاى نەوى ترييان دىيارىدەكەت. كاتى پىيوىست بۇ بېرىنى دوورى نىوان ھەولىر بەغداد بۇ نەمۇنە بەخىرايى نەو ئۆتۈمبىلە دەبەسترىتىنەوە كە لە ھەولىر بۇ بەغداد دەرپوات. نەگەر خىرايى زىادبىكىت كاتەكە كەمەدەكەت و نەگەر كاتەكە زىادبىكىت خىرايىكە كەمەدەكەت. بەم جۆرە پەيەندىيىانە دەوترىت نەخشەي گۆران. لەم وانە يەدا دوو جۆر نەخشەي گۆران وەردەگرىت: نەخشەي گۆرانى راستەوانە و نەخشەي گۆرانى پىچەوانە

گۆرانى راستەوانە

دوو گۆراوى x و لا بەپەيەندىيەكى راستەوانە بەيەكەوە دەبەسترىتىنەوە، نەگەر رېڭەسى يەكىكىان بۇئەويى ترييان نەگۆر بىت، واتا نەگەر $y = kx$ يان $k \neq 0$ كاتىك $y = kx$ ژمارەيەكى راستى دىيارىكراوبىت. نەو دوورىيەكى كە ئۆتۈمبىلەك دەبىرىت بە خىرايى نەگۆرى 110 km/h دەرپوات راستەوانە دەگۆپىت بەگۆرانى كات، نەگەر كات زىادبىكىت دوورىيەكە زىاد دەدەكەت و نەگەر كاتەكە كەمبىكىت دوورىيەكە كەمەدەكەت.

نەخشەي گۆرانى راستەوانە

بە نەخشەي $f(x)$ دەوترىت نەخشەي گۆرانى راستەوانە، نەگەر رېسایەكەي بەشىوهى $f(x) = kx$ بىت، كاتىك k ژمارەيەكى راستى جىڭ لە سەفر بىت، بە k دەوترىت نەگۆرى گۆران.

وانەمى

2

نامانجەكان

- گۆرانى راستەوانە دەناسىت و نەگۆرمەكەي دىيارىدەكەت.
- گۆرانى پىچەوانە دەناسىت و نەگۆرمەكەي دىيارىدەكەت.
- ھاوكىشەي گۆرانى پىچەوانە دەنۇوسىت.
- نەو پرسىيارانە شىكارىدەكەت كە گۆرانى راستەوانە يان پىچەوانە لەخۇدمەگەن.

دەرىمەكەن Vocabulary

نەخشەکانى گۆران
Variation functions
گۆرانى راستەوانە
Direct Variation
نەگۆرى گۆران
Constant of variation
گۆرانى پىچەوانە
Indirect variation
دەركەنارى ستۇنى
Vertical asymptote
دەركەنارى ئاسۇقى
Horizontal asymptote

نمۇنە

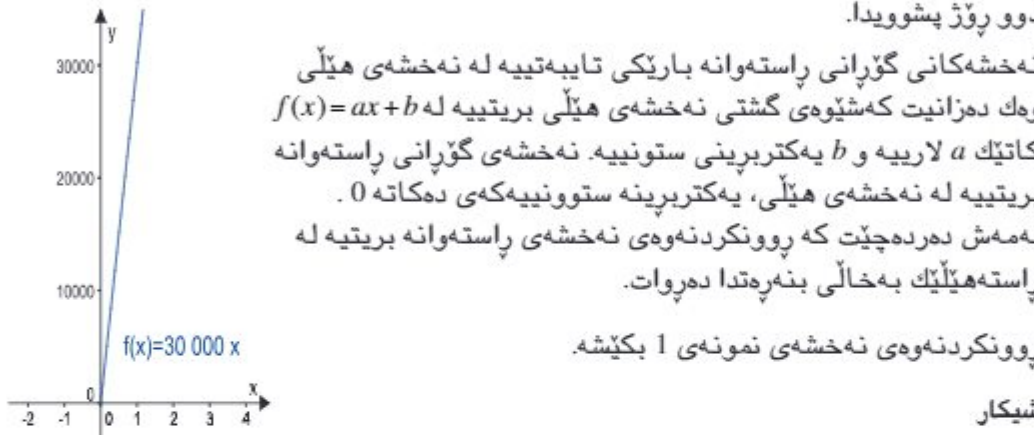
لېخورىنى ئۆتۈمبىل يەكىك لە شوفىرەكان خولى تايىبەت بۇ لېخورىنى ئۆتۈمبىل دەكاتەوە نەگەر شوفىرەكە لە حەفتەي يەكم 8 كاتىزمىر مەشقىرىنى ھېبوو بەرامبىر 240000 دىنار و لە حەفتەي دووهم 11 كاتىزمىر مەشقىرىكەد، تاييا چەند وەردەگرىت نەگەر بىزانىت نەو بېرە پارەيە راستەوانە دەگۆپىت بە گۆرانى ژمارەي كاتىزمىرەكان.

شیکار

تەوهى شوفىرەكە وەرىدەگىرىت (S) بە راستەوانە دەگۈرىت بە گۆپىنى ژمارەي كاتىزمىرەكان (x) بۇيە نەگۆپى گۆپا و k بىزەتى (S) بۇ (x) دەنۋىتتىت واتە 30 000 لە پاشاندا $S(x) = 30 000 \times 11 = 330 000$ دەنۋەم شوفىرەكە بىرى 330 000 واتە دىنار وەرىدەگىرىت.

نەگۆپى گۆپا لە نمونەي 1دا، چى دەگەيەنلىت؟

سېروان بېيارىدا گەشتىك بە دەورى جىهان بە پۇيىتنى نەگۆپ بەپى بىات لەمەفتەمى يەكم سېروان 6 رۆز رۇيىشت و 384 كم بىرى، لەمەفتەمى دەنۋەم چەند كم بىرى؟ نەگەر زانىت دوو رۆز پشۇویدا.



شىكار

تەماشىي وىنەي بەرامبەر بىكە، و تىبىينى تەوه بىكە كە
نەخشەكە پىناسە نەكراوه كاتىك x بەھاى سالب وەردەگىرىت، چونكە تەو
گۆپاوه ژمارەي تەو كاتىزمىرانە دەنۋىتتى كە شوفىرەكە مەشقى تىدا هەبوبە

غۇنۇم 4

ھەولىبدە

پۇونكىردىنەوەي نەخشەي ھەولىبدە بىكىشە كە لە دواي نمونەي 1 ھاتووە.

نەخشەكانى گۆپانى پىچەوانە

بە نەخشەي (x) دەوتىرىت نەخشەي گۆپانى پىچەوانە، نەگەر رېسايەكەي بەشىۋەي

$$f(x)=\frac{k}{x} \quad \text{يان} \quad xy=k$$

كاتىك k ژمارەي راستى بىت جىڭلە 0. بە k دەوتىرىت نەگۆپى گۆپانەكە.

دار رۇاندىن

غۇنۇم 4

تىبىيىكى دىئهوان پەيمانىدا 500 نەمام بچىتتى لە نازىچەيەكى پۇوت. ژمارەي تەو نەمامانەي ھەر تىبىيىكى دوو كەسى بە 10 نەمام خەملىيىندا راوه لەھەر كاتىزمىرىيەكىدا.

ا ھەرتىبىيىك چەند كاتىزمىرى پىيؤىستە بۇئەوەي كارەكەي جىبەجىيىكەت.

ب 50 تىپ چەند كاتىزمىرى پىيؤىستە بۇئەوەي پىكەوە كارەكەييان تەنجام بدهن.

ج 100 تىپ چەند كاتىزمىريان پىيؤىستە.

د نەخشەيەكى گۆپانى پىچەوانە بنووسمە ژمارەي كاتىزمىرەكان T كە بۇ x تىپ پىيؤىستە بنووسمە، بۇئەوەي پىكەوە كارەكەييان تەنجام بدهن.

ھ تەو نەخše بەكاربەيەن بۇ ھەزىمەركىدنى $T(50)$ و $T(100)$ دەستتىكە و توون بەراوردىيان بىكە لەگەل ھەر دوو وەلامى ب ، ج .

شیکار

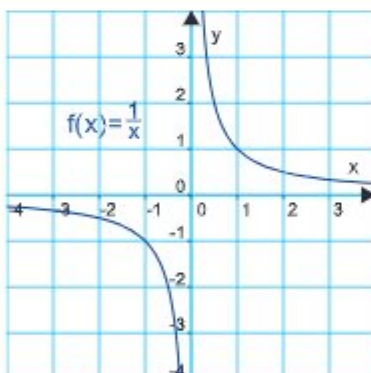
- أ** $500 \div 10 = 50$: هر تیپیک پیویستی به 50 کاتژمیره بُونجامدانی کارهکه.
- ب** $500 \div 50 = 10$: 50 تیپ پیویستی به 10 کاتژمیره بُونجامدانی کارهکه.
- ج** $500 \div 100 = 5$: 100 تیپ پیویستی به 5 کاتژمیره بُونجامدانی کارهکه.
- د** تیبینی بکه که $50 \times 10 = 500$ و $10 \times 50 = 500$ و $500 \times 5 = 500$ لهو تیبینیه دمریچیت $T(x) = \frac{500}{x}$. نهشه‌ی گورانی پیچه‌وانه بریتیمه $T(100) = \frac{500}{100} = 5$ و $T(50) = \frac{500}{50} = 10$ هردوو نهجامدانه که پیکن لمگه، دوو وهلامی پرسیاری ب و ج.

نهومبیلیک به خیراییه کی نهگوپ نهروات و ماوهی نیوان همولیر و بهگداد 450 کم به 6 کاتژمیر دهبریت.
ههولبده

- أ** خیرایی نه نهومبیله چهندبووه؟
- ب** خیرایی نهومبیله که چهند بووه نهگر به خیراییه کی پیک ماوهکهی به 8 کاتژمیر بربیت؟
- ج** نهشه‌یه کی گورانی پیچه‌وانه بنووسه خیرایی 8 نهومبیله که دمیخات به دانانی نهگوپ به پیی کاتی x (به کاتژمیر) خایه‌نراو به گهشتکهی له همولیر بُونجامدانی.
- د** خیرایی نهومبیلیک چهندبووه که ماوهکهی به 4 کاتژمیر بربیووه نهگر زانیت خیراییه کهی نهگوپیت.

هلهگهراوهی نهخشه

$$\text{هلهگهراوهی نهخشه، نهشه‌یه که به هاوکیشی } f(x) = \frac{1}{x} \text{ پیناسه کراوه}$$



وینهی بهرامبه رونکردنوهی هلهگهراوهی نهخشه
دهنیتیت. نهگر به ووردی سهیری رونکردنوهی
بکهیت تیبینی نه خالانه نهکهی:

1. نهتوانی بهایه کانی لا بهرامبه ره بهایه کانی x
ههژماریکهیت کاتیک x هرچهندبیت جگه له سفر.
بواری هلهگهراوهی نهخشه که بریتیمه له کۆملهی
ژماره راستییه کان جگه له سفر.

2. هر چهند بهایه کانی x زیادبکات. بهایه کانی y
که مدهکات نه مهش نهود نهگهینی که نهخشه که رووله که میوونه.

3. کاتیک گوراوى x موجه بیت و بهایه کانی زیاد نمکات بهایه کانی لا له سفر نزیکه بیتکه وه
به موجه ده مینیتکه وه. به شیوه‌یه کی تر دلیلین: $y = \frac{1}{x}$ سفری موجه نزیکه بیتکه وه کاتیک x
بهرهو ∞ نزیکه بیتکه وه

4. لمکاتی گوراوى x سالب بیت و بهایه کانی کم ده بیتکه وه بهایه کانی لا له سفر نزیکه بیتکه وه
و به سالب ده مینیتکه وه. نهمه بهم شیوه ده دهبریت: $y = \frac{1}{x}$ سالب نزیکه بیتکه وه کاتیک x
بهرهو $-\infty$ نزیکه بیتکه وه

5. بهایه کانی لا له سفر نزیکه بیتکه وه کاتیک بهایه کانی رووتی x رووله زیادبکون ده بیت زیاتر
و زیاتر نهمه بهم شیوه ده دهبریت: نهمه بهم شیوه ده دهبریت: $y = \frac{1}{x}$ به هاوکیشی 0 = ده نیتکه وه، واته
ته وهی x ده بیتکه ده که ناری تاسویی بُونجامدانی هلهگهراوهی نهخشه که.



6. هرچند بهایه کانی سالب بُو گُوراوى x زیادبکات، بهایه کانی لا کمدهکات و به سالب دهینیتەو واتە: لابولای ∞ - نزیکدەبیتەو کاتیک x لە سفر نزیکدەبیتەو له چەپەوە.

7. هرچند بهایه کانی موجب بُو گُوراوى x کمدهکات، بهایه کانی لا زیاد دهکات و به موجب دهینیتەو واتە: لالای ∞ + نزیکدەبیتەو کاتیک x بەرەو سفر دهروات له راستەوە.

8. بهایه رووتەکانی لا روولەزیادبۇون دهیت زیاتر و زیاتر هرچند گُوراوى x بهایه پووتەکانی کمدهکات زیاتر و زیاتر و بەم شیوهی دەردەپرین: نەو راستەھیلەی بە ھاوکیشى $0 = x$ دەنويىزىت، واتە تەوەری لا دەکاتە دەركەنارى ستۇنى بُو پوونكىرىنەوەی ھەلگەرپاوهی نەخشەکە.

غۇنئى 4

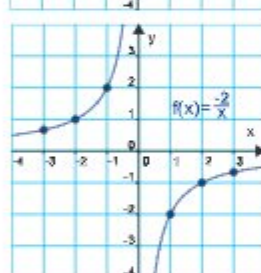
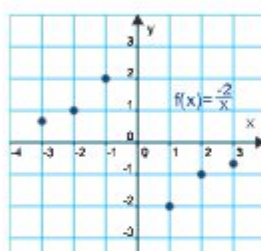
شىكار

ھەنگاوى 1 خشتەی بهایه کان دروستبىكە.

x	-3	-2	-1	1	2	3
$f(x)$	$\frac{2}{3}$	1	2	-2	-1	$-\frac{2}{3}$

ھەنگاوى 2 نەو خالانە دىارييىكە كە خشتەكە دەنويىن.

ھەنگاوى 3 چەماوەيەكى گۈنجاو بکىشە، ناگادارىي كە تەوەری x دەركەنارى ناسۆيى و تەوەری لا دەركەنارى ستۇنى پوونكىرىنەوەكەيە.



ھەولىدە پوونكىرىنەوەی نەخشەی $f(x) = \frac{3}{x}$ بکىشە.

راھىننان

بەردىۋامبۇون لە بىركارىدا

1 نەگىر خشتەيەكتەت بەھایه کانى گُوراوى x و بەھایه بەرامبەرەکانى لا تىدابىت، چۈن دەزانىت نەو خشتەيە پېيەندىيەكى گُورانى پاستەوانەي نىوان دوو گُوراوهكە دەنويىن، چۈن نەگۆپى گُورانهكە لەم بارەدا دەدۇزىتەوە.

2 نەگىر خشتەيەكتەت بەھایه کانى گُوراوى x و بەھایه بەرامبەرەکانى لا تىدابىت، چۈن دەزانىت نەو خشتەيە پېيەندىيەكى گُورانى پىتچەوانەي نىوان دوو گُوراوهكە دەنويىن، چۈن نەگۆپى گُوراوهكە لەم بارەدا دەنويىن.

3 دوو گُوراوى x و لابە پېيەندىيەكى گُورانى پىتچەوانە بەھەكەوە دەبەسترىنەوە كە $y = 3$ كاتىك $x = 8$. چۈن بەھاي y دەدۇزىتەوە كاتىك $x = 2$ باسىپكە.

راهینانی ئاراسته کراو

ئوهى نازاد وەرىدەگىت بەرامبەر كارەكەي لەكارگەيەك راستەوانە دەگۈرىت لەگەل 4
ژمارەي كاتژمۇرەكانى كارەكەي، نازاد 300 000 دينارى حەفتەي يەكمەن وەرگرت بەرامبەر 20 كاتژمۇر كاركىدىن.

a هاوكىشەيەكى نەخشەي راستەوانە بنووسە، پرسىارەكە دەرىپەت.

b نازاد 24 كاتژمۇر نەم حەفتەي كارىكىد، چەند وەرىدەگىت؟

c نازاد بېياريدا حەفتەي داهاتوو 450 000 دينار وەرىگىت، پىويسىتە چەند كاتژمۇر كارىكات؟

ئۆتۆمبىلەك بەخىرايى نەگۇر لە رېگەي خىرا لە سلىمانى بۆ بەسپە (920 كم) دەروات. ۋالا 5
ماوهەك بەخىرايى 100 km/h.

a هاوكىشەي نەخشەي گۇرانى پىچەوانە بۆ ھەزەر كەملىنى ماوهى T كە گەشتەكە دەخایىت بەپىيى 5 بنووسە.

b نازاد ھمان ماوهى بەخىرايى 125 km/h، گەشتەكە ئازاد چەندى خايەند؟

c شىرزاد سلىمانى لە كاتژمۇرى 8 يەيانى بەجىھەيشت و دەھەۋى كاتژمۇرى 7 ئىۋارە بىگاتە بەسپە لەگەل وەستانى كاتژمۇرەك بۆ نانخواردىن، دەبىي بەچ خىرايىك ئۆتۆمبىلەك لېيختۇرىت؟

ديارىبىكە ئەڭمەر خشتەكە پەيوەندى گۇرانى راستەوانە يان پەيوەندى گۇرانى پىچەوانە دەنويىت ئان ھىچيان نانويىت.

x	24	4	12
y	30	5	15

8

x	2	5	9
y	3	6	4

7

x	6	4	1
y	2	3	12

6

تىپى شانۇي مىللە خۆي ئامادە دەكات بۆ سازىدانى شانۇگەرىيەكى نۇي بە بۆنەي جەزنى نەورۇز بۆ ئەمەش پىويسىتى بە ئامادەكىرىنى دىكۈرە كە 3 رۇز دەخایەنت ئەڭمەر 20 كەتكار كارى لېيكتە.

a هاوكىشەي نەخشەي گۇرانى پىچەوانە بۆ ھەزەر كەملىنى ماوهى T كە پىويسىتە بۆ ئامادەكىرىنى دىكۈرەكە بنووسە بەپىيى ژمارەي كەتكاران x كە كارى لېدەكەن.

b 12 كەتكار كارىدەكەن، چەند ماوه پىويسىتە بۆ ئامادەكىرىنى دىكۈرەكە.

c بەرىھەرى شانۇ داوايىكىد كە دىكۈرەكە ئامادەبىكىت بە دوو رۇز دەبىي چەند كەتكار كارىكەن.

x	5	7	9
y	3	5	7

12

x	5	6.25	10
y	5	4	2.5

11

x	8	14	24
y	12	21	36

10



13 دەرچووانى زانكۆي دەھۆك گەشتىك بۇ عمان پىكەمەخەن خويىندكارانى زانكۆ بەشدارى تىدا

دەكەن. نرخى بەشدارى كردن لەگەشتەكە بە گۈرانى ژمارەي بەشداربۇوان پېچەوانە دەگۈرىت، نرخى بەشداربۇون بۇ خويىندكارىك 250000 دينار دەبىت تەگەر ژمارەي بەشداربۇان 24 خويىندكار بىت. ژمارەي بەشداربۇوان پىتىيىستە چەند بىت بۇ ئەوهى نرخى بەشداربۇونى يەك خويىندكار بىبىتە 200000 دينار.

روانىن بۆدواوه

پلەمى ھەر راھەدارىك چەندە؟

$$f(x) = 3x^5 - 2x^4 + x^2 + 1 \quad 14$$

$$g(x) = 2 - 5x + 7x^2 - x^3 \quad 15$$

$$h(x) = -5x^3 - x^4 + 1 \quad 16$$

روانىن بۆپىشەوه

ژمارەي دانەكانى كۆمەلّىك بەكتريا لەھەر كاتژمیرىك دەبىتە دوونەوهندە، ژمارەي

دانەكانى كۆمەلّەكە دواي 5 كاتژمیر دەبىتە چەند ئەگەر بەدوو دانە دەستىپىيىكىد؟



نهخشہ توانییہ کان Exponential Functions

وانہی

3

بوجی؟

نهو کسنانی شتہ دمگمنہ مکان
کوڈہ کمنہوہ دمتوانن نہخشہ توانییہ کان
بمکاریہ یتن بؤ نروستکردنی نہونیمیک
بمھاں شتہ کوکراوہ کان بنویتت، ودک
ثامیرہ دمگمنہ مکانی موسیقا

یاسای مور Moore پیشہ سازی بژمیردا بمکاریت، لہ دھقی نہو یاسایہدا ہاتووہ، ژمارہی نہو ترانزسترمہ کانی لہ پیکھاتہ کانی بژمیردا ہھی، سالانہ دوو ہینڈ دھبیتھو، لہ خشتهی خوارہوہ ژمارہی ترانزسترمہ کان و زیادبوونی لہ پیکھاتہ کانی بژمیردا لہ سہرتا کانی دروستبوونی نہم پیشہ سازییہ دھردہ کھویت.

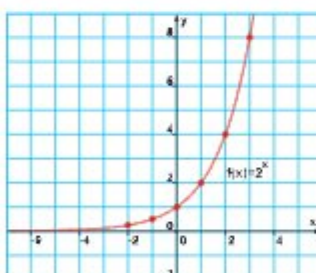
ژمارہی ترانزسترمہ کان لہ پیکھاتہ							
1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	سال
3840	1920	960	480	240	120	60	ژمارہ

$\times 2 \quad \times 2$

دھتوانیت نہوزیادبوونی کے سالانہ دوو ہینڈ دھبیتھو بنویتت بے بھکارہی نہخشہ کانی توانہ کھی گوپراویک لہ خویگریت. نہم نہخشانے بے نہخشی توانی دھنا سرین سادھترین نہخشہ کانی توانی بریتییہ لہ نہخشی $f(x) = b^x$ کاتیک بنجینہ $f(x) = b^x$ ژمارہی کی نہ گوپ، و توانہ کے گوپراویکی نازاد بیت.

بنجینہ توان

$$f(x) = b^x \quad \text{و} \quad b > 0, b \neq 1$$



لہوینہ بھرامبھر رپونکردنہوہی نہخشی $f(x) = 2^x$ بواری نہم نہخشی بریتییہ لہ کوئمہ لہی ہھموو ژمارہ راستییہ کان مہودایہ کھی بریتییہ لہ ژمارہ راستییہ موجہ بھکان. $\{y/y > 0\}$

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = 2^x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

سفرنج بده رپونکردنہوہی نہخشہ کھی زیاتر و زیاتر لہ توہوہری x نزیکہ بیتھوہ هھر چھند بھاکانی x کھمبکات. ہاروہا رپونکردنہوہکے لہ تھوہری x ناکھویت، بے لکو لہ سہرہوہی تھوہرہ کھی دھمینیتھوہ، لہ بھرٹھوہی بپری 2^x بے موجہ بی دھمینیتھوہ بھاہی x ہھر چھند بیت. تھوہری x بریتییہ لہ دھرکھناری تاسویی رپونکردنہوہی نہخشی $f(x) = 2^x$. دھرکھنار پاستھیاں کے رپونکردنہوہی نہخشہ کھی زیاتر و زیاتر لیتی نزیکہ بیتھوہ هھر چھند بھاہی x زوڑ گھوڑہر دھبیت یان زوڑ بچوکتر دھبیت.

ہرنہخشییک $f(x) = ab^x$ کاتیک $a > 0$ و $b > 1$ بریتییہ لہ نہخشی گھشی توانی بھایہ کھی زیاد دھکات بے زیادبوونی بھاہی x . بے لام نمگر $b < 1$ نہوا نہخشی $f(x) = ab^x$ بریتییہ لہ نہخشی گھرانہوہی توانی بھایہ کھی کھمدھکات بے زیادبوونی بھاہی x .

نامانجھکان

- بره توانییہ کان بؤ نواندنسی بارہ کانی گھشہ و گھرانہوہ دھنوسیت و ھہزاریان دھکات.
- نہخشہ کانی گھشی توانی و گھرانہوہی توانی دھناسیت.
- نہخشہ کانی توانی سروشی دھناسیت.

زاراوہ کان Vocabulary

نہخشی توانی
Exponetial function

بنچینہ
Base

درکھنار
Asymptote

گھشی توانی
Exponetial growth

گھرانہوہی توانی
Exponetial decay

نہخشی توانی سروشی
Natural exponetial function

لمبیرت بیت

لہ پیوهندی $y = b^x$ ، y گوپراوی پیوهندی گوپراوی x ، چونکہ بھاہی y بے بھاہی x دیاریده کریت.

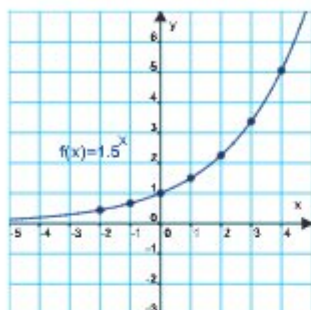
نمونه

1

کیشانی رُوونکردن‌هُوی نهخشنه توانیبیه کان

دیاریبکه که نهخشنه که نهخشنه‌یه کی گهشه‌ی توانیبیه یان گهرانه‌هُوی توانیبیه
پاشان رُوونکردن‌هُوی که بکیشہ

$$f(x) = 1.5^x$$



نهنگاوی 1 بههای بنچینه دیاریبکه.

$$f(x) = 1.5^x \quad \text{بنچینه ۱.۵}^x \text{ گهوره تره، نهخشنه}$$

نهخشنه‌یه کی گاشه‌ی توانیبیه.

نهنگاوی 2 رُوونکردن‌هُوی نهخشنه که به بکارهیتیانی
خسته‌ی بههایه کان بکیشہ.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	0.4	0.7	1	1.5	2.3	3.4	5.1

$$f(x) = 30(0.8)^x$$

نهنگاوی 1 بههای بنچینه دیاریبکه.

$$f(x) = 30(0.8)^x \quad \text{بنچینه } 0.8^x \text{ چوکتره، نهخشنه}$$

نهخشنه‌یه کی گهرانه‌هُوی توانیبیه.

نهنگاوی 2 رُوونکردن‌هُوی نهخشنه که به بکارهیتیانی
خسته‌ی بههایه کان بکیشہ.

x	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	30	19.2	12.29	7.86	5.03	2.22	2.06

همولبده 1. دیاریکه نایا نهخشنه $f(x) = 5(1.2)^x$ نهخشنه‌یه کی گهشه‌ی توانیبیه یان گهرانه‌هُوی توانیبیه.
رُوونکردن‌هُوی که بکیشہ.

دهتوانیت گهشه یان گهرانه‌هُو به بکارهیتیانی پیژه‌ی سه‌دی ثوا گهشه‌یه یان ثوا گهرانه‌هُویه
بنویتیت. ثمه‌گه ۲% پیژه‌ی سه‌دی گهشه یان گهرانه‌هُوی هیندیکی دیارکراو له کاتیکی دیارکراو
(سال یان مانگ یان حفته یان کاتژمیز...). بیت وک دانانی (ایداع) بره پارهیه که له بانکیک، ثوا
بهو ریسای خواره‌وه دهتوانیت ثوا بره پارهیه پاش / ماوهی کات بدوزیه‌وه.

گوزمه‌ی بندره‌تی کان ژماره‌ی ماوه کاتیبیه کان

$$A(t) = a(1 \pm r)^t$$

تیکرای گوپان گوزمه‌ی کوتایی

بنچینه‌ی ثوا نهخشنه توانیبیه سه‌رهوه بربیتیه $1+r$ له باری زیادبوونه و پیتی دهوتریت
هاوکولکمی گهشه و $1-r$ له باری که مبوونه و پیتی دهوتریت هاوکولکمی گهرانه‌هُو.

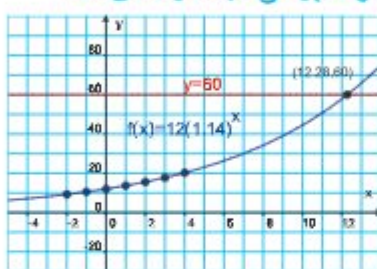
غونه 2 جييهجيڪردن له نابوروئي

له سالى 2000 گوچهند گيتاريکى ده گممهنى كېيى بى 12 مiliون دينار، كە مىززووهكە بى سالى 1959 ده گممهنى دىيارىكى ده گممهنى كە نرخى گيتارەكە بهتىكراپى 14% سالانه زىادەكتات. بەروونكردنەوهىي ئەو سالە بدۇزەوه كە نرخەكە تىيىدا دەبىتە 60 مiliون دينار.

ھەنگاوى 1 نەخشەيەك بنووسە كە نمونهيەك بۇ گۈرانى نرخى گيتارەكە پىكىدەھىننەت.

$$\text{نەخشەي گەشەي توانى} \quad f(t) = a(1+r)^t$$

$$\begin{aligned} \text{لەجىاتى } & \text{بەھايەكى 12 و لەجىاتى } r \text{ بەھايەكى 14} \\ & \text{دابىنى.} \end{aligned}$$



x	-8	-4	0	2	4	8
f(x)	4.21	7.1	12	15.6	20.27	34.23

ھەنگاوى 2 ئەو خالانە دىيارىكە كە خشتەكە دەنۋىننەت، پاشان چەماوهىكى گونجاو بکىشە بەو خالانەدا بىرۇتات.

ھەنگاوى 3 راستەھىتى $y = 60$ بکىشە و پۇتانى x بۇ خالى يەكتىرىپىنى لەگەل، بۇونكردنەوهى نەخشەكە بىخەملىنە. لە بۇونكردنەوهى كە دەردىكەۋىت كە پۇتانى x بۇ خالى يەكتىرىپىن دەكەۋىتە نىوان 12-13. واتا نرخى گيتارەكە دەبىتە 60 مiliون دينار لەسالى سىزدەم دواى كېيىنى، واتا لە سالى 2013.

زمارەي نەھەنگە كۆورەكانى ئوستراليا 350 نەھەنگ بۇو لە سالى 1981 و ژمارەكەي سالانە بە تىكىراپى 12% زىاد دەكتات. نەخشەيەكى توانى بنووسە كە نمونهيەكى ئەو زىادبۇونە پىكىدەھىننەت، پاشان بۇونكردنەوهى ئەو نەخشە بکىشە و بەكارىببەھىنە بۇ دىيارىكىرىنى ئەو سالى كە ژمارەي نەھەنگەكان دەبىتە 1500 نەھەنگ.

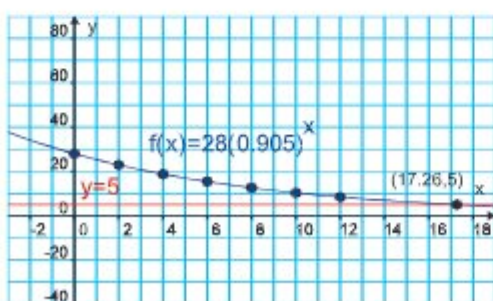
غونه 3 جييهجيڪردن لەسەر دابەزىنى نرخ

نرخى بارھەلگرىتكى نۇوي 28 مiliون دينارە، سالانە بهتىكراپى 9.5% كەمەدەكتات. نەخشەيەكى توانى بنووسە نمونىيەكى نەم كەمبۇونە پىكىدەھىننەت. پاشان بۇونكردنەوهى نەخشەكە بکىشە و بەكارىببەھىنە بۇ دىيارىكىرىنى ئەو سالەي نرخى بارھەلگەكە دەبىتە 5 مiliون دينار.

ھەنگاوى 1 نەخشەيەك بنووسە كە نمونهيەك بۇ گۈرانى نرخى بارھەلگەكە پىكىدەھىننەت.

$$\text{نەخشەي گەپانەوي توانى} \quad f(t) = a(1-r)^t$$

$$\begin{aligned} \text{28 لەجىاتى } & \text{و } 0.095 \text{ لەجىاتى } r \text{ دابىنى.} \\ & \end{aligned}$$



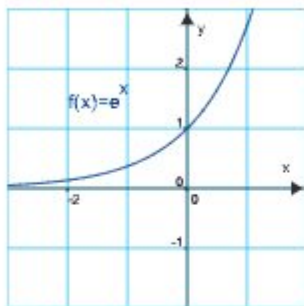
ھەنگاوى 2 بۇونكردنەوهى نەخشەكە بکىشە.

x	0	2	4	6	8	10	12
f(x)	28	22.93	18.78	15.38	12.6	10.32	8.45

ئەو خالانە دىيارىكە كە خشتەكە دەنۋىننەن و چەماوهىكى گونجاو بکىشە بەو خالانەدا بىرۇتات.

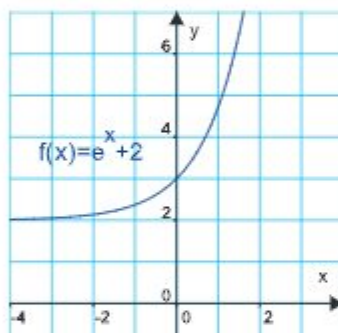
همنگاوی ۳ راسته‌هیلی $y = e^x$ بکیشه و پوچتانی خالی به کتربرینی لهگه‌ل روونکردنوهی نهخشکه بخه‌ملینه له‌وینه روونکردنوهیه که دهکه‌که‌ویت که پوچتانی x بو خالی به کتربرینی راسته‌هیلکه لهگه‌ل روونکردنوهی نهخشکه دهکه‌ویت نیوان ۱۷ و ۱۸، واتا نرخی باره‌لگره که دهیته ۵ ملیون دینار له سالی هم‌دهمین دوای کرپنی.

همولبده ماتورسکیلیک نرخه‌که‌ی یهک ملیون دیناره و نرخه‌که‌ی سالانه به تیکار ۱۵% که‌مدکات، نهخشکه‌یک تواني بنووسه که نمونه‌یکی نه که‌مبونه پیکده‌هینیت، پاشان روونکردنوهی نهخشکه بکیشه بو دیاریکردنی نه ساله‌ی نرخه‌که‌ی دهیته ۱۰۰ هزار دینار.



جوریکی دیاریکراو له نهخشکه توانیبیه‌کان همه‌یه که روایتکی گرنگ له جیبه‌جیکردنه ثابوری و کومه‌لایه‌تیبیه‌کان و داراییه‌کان دهیتیت. توشیش ثبو نهخشکه توانیبیه‌یه که بنچینه‌که‌یان ژماره‌ی نیپره Neper که به e هیما دهکریت ژماره‌یکی ناریزه‌یه وهک π و بهایه‌که‌ی $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 4\dots$

نهخشکه توانیبیه‌ی بنچینه‌که‌ی e بیت، پی دهوتیرت نهخشکه توانیبیه سروشتبیه‌کان. نهخشکه توانی سروشتبی هم‌موو سیفه‌تکانی نهخشکه توانی همه‌یه.



نمونه ۴ کیشانی روونکردنوهی نهخشکه توانی سروشتبی

روونکردنوهی نهخشکه $f(x) = e^x + 2$ بکیشه

شیکار

خشتکه بهایه‌کانی ته نهخشکه درستکه، له برنه‌وهی ژماره e ژماره‌یکی ناریزه‌یه. دهتوانیت بهایه‌که نهخشکه بو دهیکه نزیکبکه‌یته وه.

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = e^x + 2$	2.0	2.1	2.4	3	4.7	9.4	22.1

همولبده ۴ روونکردنوهی نهخشکه $f(x) = e^x - 3$ بکیشه.

راهی نان

به رده‌هه امبوون له بیر کاریدا

۱ نهخشکه‌یکی تواني بنچینه‌که‌ی دهکه‌ویت نیوان ۰ و ۱، نایا نهخشکه نهخشکه‌یکی گمشکه توانیبیه یان گه‌رانه‌وهی توانیبیه؟

۲ نهخشکه تواني $f(x) = 25 \times 2^x$ گه‌شکه کومه‌لیک به کتریا دهنویتیت، ژماره ۲۵ چی دهنویتیت؟ ژماره ۲ چی دهنویتیت؟

۳ نهخشکه تواني $f(x) = 25 \times 2^x$ گه‌شکه کومه‌لیک به کتریا دهنویتیت. پیزه‌ی سدی گمشکه نه و کومه‌له چه‌نده؟

راهینانی ظاراسته کراو

دیاریبکه نایا نمخشهکه نمخفشهیهکی گمشهی توانیبه یان گمرانموهی توانیبه. یان هیچکامیان نیبه

$$f(x) = 0.4 \left(\frac{3}{4}\right)^x \quad 6 \qquad f(x) = 0.5(1.2)^x \quad 5 \qquad f(x) = 32(0.5)^x \quad 4$$

$$f(x) = 10(2.7)^x \quad 9 \qquad f(x) = \frac{1}{3}(1.3)^x \quad 8 \qquad f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad 7$$

$$f(x) = 1(0.5)^x \quad 12 \qquad f(x) = 0^x \quad 11 \qquad f(x) = 2(10)^x \quad 10$$

راهینان و جئیه جیگردن

بژمیر **13** نرخی بژمیره کان سالانه به تیکرایی 30% که مدهکات، کاوه بژمیریکی پیشگه و توىی
کپی به 000 765 2 دینار، ژمارهی نه و سالانهی پیویسته بخهملینه بوئته وی نرخی نه و
بژمیره له 000 350 دینار که متر بیت؟

بانکهکان **14** بانکهکان یاسایهک بۆ هەزمارکردنی بههای هەنووکهیی بۆ گوژمهیهکی دانراو
به کاردههینن $A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$ کاتیک A گوژمهی هەنوکهیی و P گوژمهی بنەرتی دانراو و r
تیکرای سوودی سالانهیه و t ماوهیه به سال و n ژمارهی ماوهکانه له سالیک که پارهکه له
پاشهکوت هەزماردەکریت واته هەزمارکردنی سووبدکه و دانانی سەر گوژمهی دانراو
(المودع). سروود 5 مليون دینار به تیکرایی سوودی سالانه 5% بە پاشهکوتی وەرزی
4 جار له سالیک) دانا.

أ بههای گوژمهکه دەبیتە چەند پاش 5 سال.

ب کەی گوژمه دانراوکه 10 مليون دینار تىپه دەبیت.

ج **نەگەر ھاتوو** سروود چەند قازانچ دەکات پاش 5 سال نەگەر ھاتوو پاشهکوت بە
مانگانه بیت نەك وەرزانه؟

خەملاندن **15** ژمارهی دانیشتوانی سەر زھوی سالی 2000 بە 6.1 مليار کەس، هەروهها
تیکرایی زیادبوونیان سالانه به 1.4%. ژمارهی دانیشتوانی سەر زھوی له سالی
2020 بخهملینه. نمخفشیهک بنووسه زیادبوونی دانیشتوانی سەر زھوی بەپی سال لە پاش
سالی 2000 (2000 = سالی 0) بنویتت. و بەکاری بھینه بۆ بەراوردکردنی خەملاندنەکەی
پیشوت لەگەل تھوھی هەزمارت کرد بە بەکارھینانی نمخفشکە.



روانین بۇدواوه

16 نەم سىستەمە ھىڭىيە شىكارىكە.

$$\begin{cases} x+y+z=2 \\ x-y+z=2 \\ 2x+y-3z=-1 \end{cases}$$

روانين بۇپىشەوە



17 سىڭۈشەسىيرىنسكى شىۋەيەكە بە دەستت دەكەۋىت لە

سىڭۈشەيەكى رېك (يەك لا) بە وەرگەرنى سىڭۈشەيەكى
رېك لە ناودەراسى سىڭۈشەسى يەكەم. وە نەم كارە دۇوبىارە
دەبىتەوە لەھەر سىڭۈشەيەك بە دەستت دەكەۋىت. ژمارەى
سىڭۈشەكان لە قۇناغى پىنچەم دەبىتە چەند؟



نهخشه لوگاریتمیه کان

Logarithmic Functions



بۇچى؟
لوگاریتمیکان بۇ پیوانى
ترشى ئاو بىكارىتىت

وانەمى

4

نامانجەکان

- شىوهى هاوتاكانى نەخشەي توانى و لوگارىتمى دەنۋوسىت.
- نەخشەلى لوگارىتمى دەنۋوسىت و پۈونىكىزىنەمكەي دەكىشىت و بەھايەكەي ھەزمارىمكەت.

زازاودىكان
Vocabulary

لۇگارىتم
Logarithm
لۇگارىتمى ناسايى
Common logarithm

لۇگارىتمى سروشتى
Natural logarithm
نەخشەلى لوگارىتمى
Logarithmic function

چەندجار دینارىك دوو نەوهىنە دەكەيت بۇئەوهى بېتىه 8 دينار؟ دەتوانىت ھاواكىشەي $8 = 2^x$ بەكاربەيىنیت بۇ نواندى نەمكارە. لەوانەيە بتوانىت نەم ھاواكىشە بەھىزى شىكارىكەيت نەگەر بېتىبىرت $8 = 2^3$, پىویستە دینارىك 3 جار دوو نەوهىنە بکەيت بۇئەوهى 8 دينارت دەستبەكەويت.

چەندجار دینارىك دوو نەوهىنە دەكەيت بۇئەوهى بېتىه 512 دينار؟ دەتوانىت نەو پرسىيارە شىكارىكەيت نەگەر بتوانىت ھاواكىشەي $512 = 2^x$ شىكارىكەيت. بە بەكارەتىنى كىدارى پىچەوانەي بەرزىكىزىنەوهى ژمارەيەك بۇ ھىزىت بەتوانىتى دىاريىكراو. نەو كىدارە پىچەوانە برىتىيە لە ھەزمارىكىزىنەل لوگارىتم. لوگارىتم برىتىيە لە توانى نەو ھىزەي كە ژمارەيەك (بنچىنەيەك) دىاريىكراو بۇي بەرزىكىزىتەوه بۇئەوهى بەھايى دراوت دەستكەويت.

دەتوانىت ھاواكىشەي توانى بەشىوهى ھاواكىشەي لوگارىتمى بىنۇسىت و بەپىچەوانەوه

ھاواكىشەي لوگارىتمى
ھاواكىشەي توانى
ھاواكىشەي توانى

$$\log_b a = x \quad b^x = a$$

$b > 0, b \neq 1$

غونه ۱

گوپین لهشیوهی توانی بو شیوهی لوگاریتمی

هر هاوکیشمهکی توانی بهشیوهی لوگاریتمی بنووسه.

- بنچینهی توانی دهیته بنچینهی لوگاریتم.
- توانی هیز برتیبه له لوگاریتم.
- هیزی هر زمارهیک جگله سفر به توانی سفر دهکاته ۱
- لهانهیه توان یان لوگاریتم سالب بیت.
- لهانهیه لوگاریتم یان توان گزراو بیت.

هاوکیشیه توانی	شیوهی لوگاریتمی
$\log_2 64 = 6$	$2^6 = 64$
$\log_4 4 = 1$	$4^1 = 4$
$\log_5 1 = 0$	$5^0 = 1$
$\log_5 0.04 = -2$	$5^{-2} = 0.04$
$\log_3 81 = x$	$3^x = 81$

- ا
- ب
- ج
- د
- ه

همولبده هاوکیشہ توانیبیهکه بهشیوهی لوگاریتمی بنووسه

$$x^0 = 1 (x \neq 0)$$

$$3^3 = 27$$

$$9^2 = 81$$

غونه ۲

گوپین لهشیوهی لوگاریتمی بو شیوهی توانی

هاوکیشی لوگاریتمیبیهکان بهشیوهی توانی بنووسه.

- بنچینهی لوگاریتم دهیته بنچینهی توان.
- لوگاریتم برتیبه له توانی هیز.
- لهانهیه نهنجامی لوگاریتم سالب بیت.

هاوکیشیه توانی	شیوهی لوگاریتمی
$10^2 = 100$	$\log_{10} 100 = 2$
$7^2 = 49$	$\log_7 49 = 2$
$8^{-1} = 0.125$	$\log_8 0.125 = -1$
$5^1 = 5$	$\log_5 5 = 1$
$12^0 = 1$	$\log_{12} 1 = 0$

- ا
- ب
- ج
- د
- ه

همولبده هاوکیشہ لوگاریتمیبیهکان بهشیوهی توانی بنووسه

$$\log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$$

$$\log_{12} 144 = 2$$

$$\log_{10} 10 = 1$$

لوگاریتم توانه، که اوه دهتوانین یاسایهکانی هیز له لوگاریتمه کان جیبه جیبکهین. لهانهیه سهنجی ثه و سیفه تانه له دوا نمونه دابیت.

همندیاک سیفمته لوگاریتم

هر بنچینهیهک بیت و $b > 0$ و $b \neq 1$.

نمونه	شیوهی توانی	شیوهی لوگاریتمی
$\log_{10} 10 = 1$ $10^1 = 10$	$b^1 = b$	لوگاریتمی b به بنچینهی $\log_b b = 1$
$\log_{10} 1 = 0$ $10^0 = 1$	$b^0 = 1$	لوگاریتمی ۱ $\log_b 1 = 0$

لوگاریتمی ناسایی لوگاریتمی بنچینه ۱۰. نهگر بنچینهی لوگاریتم دیارینه کرابیت نهوا

$$\log 5 = \log_{10} 5$$

۱۰ يه نمونه:

مۇنىھ

3

ھەزىمارىدىنى بەھاى لۆگارىتم بەھزى

بەھايەكان بە ھزى ھەزىمارىكە

$\log_4 \frac{1}{4}$

ب

$\log 1000$

ئ

$4^? = \frac{1}{4}$

$10^? = 1000$

$4^{-1} = \frac{1}{4}$

$10^3 = 1000$

$\log_4 \frac{1}{4} = -1$

$\log 1000 = 3$

.

ھەزى بەھاى بېھكە ھەزىمارىكە ھەولىدە

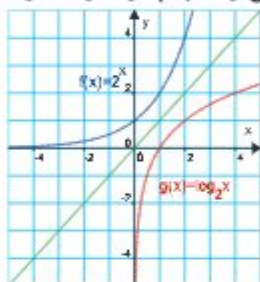
$\log_{25} 0.04$

ب

$\log 0.00001$

ئ

لەبەرتەوهى دەتوانىن نۇسقىنى شىوهى توانى بىگۈرپىن بۇ شىوهى لۆگارىتمى و بە پىچەوانەوە، تەوا



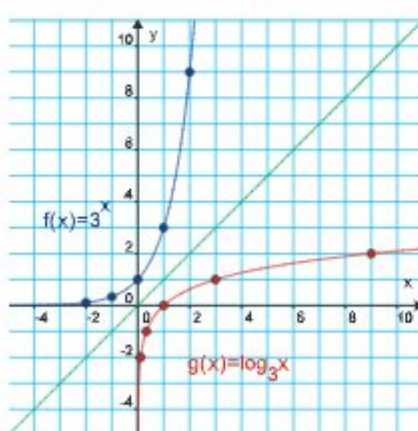
ھەموو نەخشەيەكى توانى $f(x)$ نەخشەيەكى نويى $g(x)$ لى ئى پەيدا دەبىت كە بەشىوهى لۆگارىتمى دەنۇوسرىت و پىلى دەوتىرىت نەخشەي
لۆگارىتمى پىچەوانە ئەگەر $f(x) = b^x$, تەوا $g(x) = \log_b x$ بوارى
نەخشەي $g(x)$ بىرىتىيە لە مەوداي نەخشەي $f(x)$ و مەوداي نەخشەي
برىتىيەلە بوارى نەخشەي $f(x)$. لە وىنەي بەرامبەر رۇونكىرىدەوهى
نەخشەي $f(x) = 2^x$ و رۇونكىرىدەوهى نەخشەي لۆگارىتمى پىچەوانە
 $y = x$ دەرىدەكەۋىت. سەرنجىدە كە دوو رۇونكىرىدەوهى نەخشەي توانى
و نەخشەي لۆگارىتمى پىچەوانە ھاواجىن بەپىلى راستەھىلەكە.

مۇنىھ

4

وېنەكىشانى رۇونكىرىدەوهى نەخشەي لۆگارىتمى

بەھا دراوهەكانى گۇراوى x بۇ كىشانى رۇونكىرىدەوهى نەخشەكە بەكارىبەتىه، پاشان رۇونكىرىدەوهى
نەخشەي لۆگارىتمى پىچەوانە بکىشە بوار و مەوداي نەخشە لۆگارىتمىيەكە دىيارىبىكە.



$x = -2, -1, 0, 1, 2 : f(x) = 3^x$

ئ

رۇونكىرىدەوهى نەخشەي $f(x) = 3^x$ بە بەكارھىنانى
خشتەي بەھايەكان بکىشە.

x	-2	-1	0	1	2
$f(x) = 3^x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9

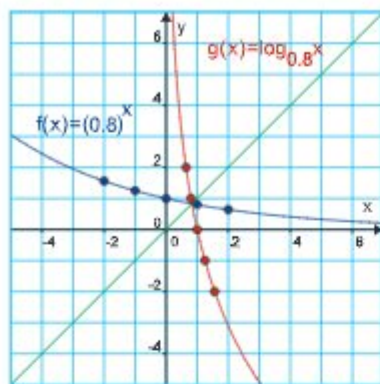
بۇتەوهى رۇونكىرىدەوهى نەخشەي لۆگارىتمى
بکىشىت x و $f(x) = \log_3 x$ لەخشتەي سەرەوە
جىيگۈرۈكى بکە.

$g(x) = \log_3 x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9
x	-2	-1	0	1	2

بوارى نەخشەي لۆگارىتمى g بىرىتىيەلە $\{x | x > 0\}$ و مەودايەكەي R .



$$x = -3, 0, 1, 4, 7 : f(x) = (0.8)^x \quad \text{پ}$$



پوونکردن‌وهی نهخشنهی $f(x) = (0.8)^x$ به کارهینانی
خشتنهی به هاکان بکیشه.

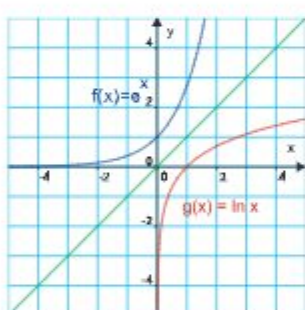
x	-3	0	1	4	7
$f(x) = (0.8)^x$	2	1	0.8	0.4	0.2

بوئهوهی پوونکردن‌وهی نهخشنهی لۆگاریتمی
بکیشیت، x و $f(x) = \log_{0.8} x$ له خشتنهی سرهوه
جیگورکی بکه.

$g(x) = \log_{0.8} x$	2	1	0.8	0.4	0.2
x	-3	0	1	4	7

بواری نهخشنهی لۆگاریتمی $g(x)$ بریتیبه له $\{x | x > 0\}$ و مهودایهکهی R .

همولبده بهایهکانی $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$ به کاریهینه بوكیشانی پوونکردن‌وهی نهخشنهی
پاشان پوونکردن‌وهی نهخشنهی لۆگاریتمی پیچهوانه بکیشه، بوار و مهودای نهخشنه
لۆگاریتمیهکه دیاربکه.



لۆگاریتمی سروشتی بریتیبه له لۆگاریتم به بنچینه e .
هیمای \ln بۆ لۆگاریتمی سروشتی به کاردههینیت. ئەو لۆگاریتمه
همان سيفتهکانی لۆگاریتمی ثاسایی (دھی) و لۆگاریتمهکانی
دیکهی هەیه.

نهخشنهی لۆگاریتمی سروشتی $f(x) = \ln x$ بریتیبه له نهخشنهی
لۆگاریتمی به رامبهر نهخشنهی توانی سروشتییه. بریتیبه له نهخشنهی
لۆگاریتمی به بنچینه e . بوارهکهی کۆمەلەی ژماره راستییه
موجهبەکانه و مهودایهکهی کۆمەلەی هەموو ژماره راستییهکانه
پوونکردن‌وهکەشی له به رامبهردا دەردەکەویت.





غونه

5 ساده‌کردنی بره توانی و لوگاریتمی سروشیتییه کان

برهکه به ساده‌ترین شیوه بنووشه.

$$e^{5\ln x}$$

ج

$$e^{\ln(x-1)}$$

ب

$$\ln e^{-2t}$$

ه

شیکار

$$e^{5\ln x} = e^{\ln x^5} = x^5$$

$$e^{\ln(x-1)} = x-1$$

$$\ln e^{-2t} = -2t$$

همولبده

برهکه به ساده‌ترین شیوه بنووشه.

$$\ln e^{x+4y}$$

ج

$$e^{2\ln x}$$

ب

$$\ln e^{3.2}$$

ه

به گهرانه و بسوودی ثاویته. یاسایه که ده بیته $A = pe^{rt}$ کاتیک پاشکهوت به رده وام ده بیت.

6 جیبه‌جیکردن له نابور دیدا

یهک ملیون دینار بسوودی 10 سال به سوودیک ریزه‌ی سالانه که می 5% بمو دانرا، که پاشکهوت کردنکه به شیوه‌ی حساب به رده وام بیت. حسابه که پاش 10 سال ده بیته چمند؟

$$10000e^{(0.05 \cdot 10)}$$

1648.721271

یاسایه که

$$A = pe^{rt}$$

له جیاتی دابنی

$$A = 1000\ 000 e^{0.05 \cdot 10}$$

برمیز به کاره بیته

$$A = 1\ 648\ 720$$

حسابه که پاش 10 سال و به نزیکه بیه ده بیته 1 648 720 دینار.

همولبده

100 000 دینار پاش 8 سال ده بیته چمند، نه گهر نه و بره پاره لمحاسبی به رده وامی پاشکهوت دانرا، به سوودی سالانه ریزه که می 3.5% بیت؟

راهی نان

به رده وام بیون له بیر کاریدا

نه گهر زانیت $\log_{10} 5 = 0.6990$ ، روونیبکه و چون $\log_{10} 0.005$ و $\log_{10} 500$ همزاره که بیت.

1

جیاوازی نیوان نه خشی لوجاریتمی سروشی و نه خشی لوجاریتمی ناسایی بکه.

2

به های نه خشی لوجاریتمی له $x = 1$ چمند؟ تمه ده رنه نجام بکه، روونکردنکه و همومو نه خشی لوجاریتمی کان به خالیکی دیاریکراودا ده روات، نه و خاله دیاریبکه؟

3



راهینانی ئاراسته کراو

هاوکىشە توانىيەكە بەشىوھى لۆگارىتمى بىنۇسى.

$$3^x = 243 \quad 7$$

$$10^{-2} = 0.01 \quad 6$$

$$4^{1.5} = 8 \quad 5$$

$$2.4^0 = 1 \quad 4$$

هاوکىشە لۆگارىتمىيەكە بەشىوھى توانى بىنۇسى.

$$\log_6 x = 3 \quad 11$$

$$\log_{0.9} 0.81 = 2 \quad 10$$

$$\log_x(-16) = 3 \quad 9$$

$$\log_4 0.0625 = -2 \quad 8$$

پۇونكرىدنمۇھى نەخشەكە بە بەكارھىتىنى بەها دراوهەكان بکىشە پاشان پۇونكرىدنمۇھى نەخشە لۆگارىتمى پىچەوانە بکىشە بوار و مەوداي نەخشە لۆگارىتمىيەكە دىاريبيكە.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2 : f(x) = 3^x \quad 13$$

$$x = -2, -1, 0, 1, 1.5 : f(x) = 5^x \quad 12$$

راهینان و جىبەجىكىردىن

هاوکىشە توانى بەشىوھى لۆگارىتمى بىنۇسى.

$$4^{-1} = 0.25 \quad 17$$

$$1.2^0 = 1 \quad 16$$

$$6^x = 216 \quad 15$$

$$x^{2.5} = 32 \quad 14$$

هاوکىشە لۆگارىتمى بەشىوھى توانى بىنۇسى.

$$\log_{\pi} \pi = 1 \quad 21$$

$$\log_{4.5} 1 = 0 \quad 20$$

$$\log_2 x = 6 \quad 19$$

$$\log_5 625 = 4 \quad 18$$

پۇونكرىدنمۇھى نەخشەكە بە بەكارھىتىنى بەها دراوهەكان بکىشە پاشان پۇونكرىدنمۇھى نەخشە لۆگارىتمىيە پىچەوانەكە بکىشە بوار و مەوداي نەخشە لۆگارىتمىيەكە دىاريبيكە.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{3}\right)^x \quad 23$$

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{5}\right)^x \quad 22$$

. $\log 2000 \approx 3.30$ بەكاربېئە بۇ خەملاڭدىنى $\log 200$ و $\log 2$ كام لەمانە بىرىتىيەلە شىوھى لۆگارىتمى 25

$$\log_2 7 = 128 \quad \textcircled{c}$$

$$\log_2 128 = 7 \quad \textcircled{d}$$

$$\log_7 128 = 2 \quad \textcircled{e}$$

$$\log_7 2 = 128 \quad \textcircled{f}$$



روانین بۆ دواوه



$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{بەدۆزهەوە؟} \quad \boxed{26}$$

27 هاوکۆلکەی گەشەی گۈزىمەی سېئىدرارو بەسۇودىك رېزەكەی 7.3% بىت چىيە؟

روانین بۆ پىشەوە



28 سەرنجى تەۋە ژمارانە بىدە لە چەپەوە بۆ راست لىنى بىكۈلەوە:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

چۆن لەزىمارەيەك دەچىت بۆ ژمارەيەكى تر بۆلای راست بەدەستېيىكىرىدىن لەزىمارە 2

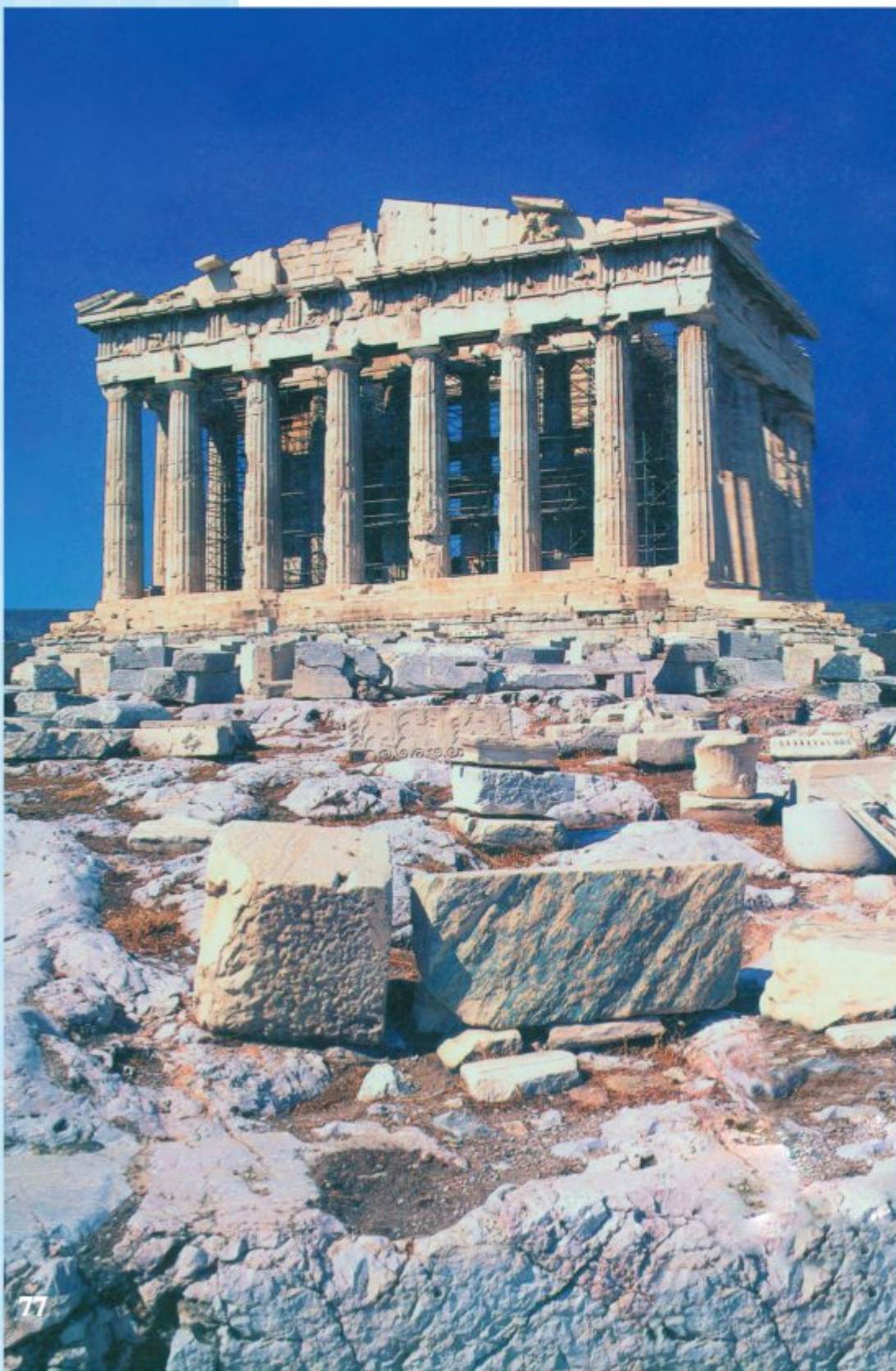
ژمارەي دواى ژمارە 21 چەندە؟

یه کبه دوای یه که کان

Sequences

بهشی

4

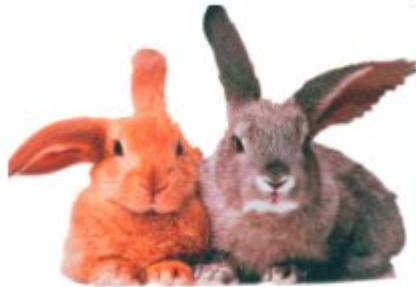


وانه کان

- 1. یه کبه دوای یه که
ژماره بیمه کان
- 2. یه کبه دوای یه که
نمذاره بیمه کان

یه‌کبه‌دوای یه‌که ژماره‌ییه‌کان

Arithmetic Sequences



بچی؟
یه‌کبه‌دوای یه‌که‌مکان بیو درستکردنی
نحوونه‌کان یه‌کاردین به مایستی
لیکوئینه‌وه له دیارده سروشته‌کانی وده
کوپانی ژماره‌ی کوئمله‌ی که‌روشکه‌کان به
تیپه‌پوونی کات

وانه‌ی

1

ژوان نوٽومبیلیکی نویی به 750 000 17 دینار کپی، به‌پیوه‌به‌رايه‌تی باجی دهرامه‌ت نرخی
نوٽومبیلکه‌ی سال دوای سال بهم شیوه‌یه دهخه‌ملیزیت:

سال	1	2	3	4
نرخ	17750000	16250000	14750000	13250000

نه‌و ژمارانه یه‌کبه‌دوای یه‌ک پیکده‌هینن، هر ژماره‌یهک لمو ژمارانه پاده‌یهکه له پاده‌کانی
یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که، له‌وانه‌یه یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که ژماره‌یهکی دیارینه‌کراو پاده‌یه هه‌بیت و پیتی
دهوتریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو، يان له‌وانه‌یه ژماره‌یهکی دیاریکراو پاده‌یه هه‌بیت، له‌م
باره‌دا پییده‌وتیریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو وده یه‌کبه‌دوای یه‌کی پیش‌شوو. دهوانیت یه‌کبه‌دوای
یه‌ک وده نه‌خشیه‌یهک سه‌یر بکه‌یت، بواره‌که‌یه له ژماره‌ت‌هواوه موجه‌کان پیکه‌یت و مه‌وایه‌که‌ی
کوئمله‌ی نه‌و ژمارانه‌یه که پاده‌کانی پیکده‌هینن.

نه‌وانه‌ی له‌بواری بیرکاری کارده‌کهن له‌جیاتی نووسینی نه‌خشیه (a_n) بیو پاده‌کانی یه‌کبه‌دوای
یه‌ک، a_1 به‌کارده‌هینن به‌ژماره‌ی n دهوتریت خانه‌یه پاده‌یه a_n پاده‌یهکه بیتیه له a_1 و پاده‌یه
دووهم بیتیه له a_2 ... به‌لام نه‌و پاده‌یه خانه‌که‌ی n به‌بریتیه له a_n و پیتی دهوتریت پاده‌یه نونی
 n یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که.

دوو جور یه‌کبه‌دوای یه‌ک همه‌یه گرنگی تاییه‌تیبیان همه‌یه، یه‌کبه‌دوای یه‌کی جوئی یه‌که‌م به‌وه
دهناسریت‌هه‌وه که جیاوازی هر پاده‌یهک و پاده‌که‌ی پیش خوی به‌هایه‌کی نه‌گوئه و پییده‌وتیریت
یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌ی. به‌لام یه‌کبه‌دوای یه‌کی جوئی دووهم به‌وه دهناسریت‌هه‌وه که ریزه‌ی هه
پاده‌یهک بیو پاده‌که‌ی پیش خوی به‌هایه‌کی نه‌گوئه و پییده‌وتیریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی نه‌ندازه‌یی له‌م
وانه‌یهدا یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌یی و له وانه‌ی داهاتوو یه‌کبه‌دوای یه‌کی نه‌ندازه‌یی فیرده‌بیت.
نه‌گه‌ر بگه‌ریت‌هه‌وه بونه‌و یه‌کبه‌دوای یه‌که‌ی له‌سره‌تای وانه‌که‌دا هاتووه، جیاوازی نتوان پاده‌کان
بریتیه له:

$$16\ 250\ 000 - 17\ 750\ 000 = -1\ 500\ 000$$

$$14\ 750\ 000 - 16\ 250\ 000 = -1\ 500\ 000$$

$$13\ 250\ 000 - 14\ 750\ 000 = -1\ 500\ 000$$

به‌مهش نه‌ردکه‌ویت یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که ژماره‌ییه.

به‌های نه‌گوئی جیاوازیه‌کانی نیوان پاده‌کانی یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که پیتی دهوتریت بنچینه
Common difference (1 500 000)

a_4	a_3	a_2	a_1	پاده
13250000	14750000	16250000	17750000	به‌ها
-1500000	-1500000	-1500000	-1500000	

- نامانجه‌کان
- پاده‌ی داواکراو له
- یه‌کبه‌دوای یه‌کنکی ژماره‌یی
دهوزیت‌هه‌وه.
- سه‌رجه‌می به‌شه کوئمله‌کان
- بیو یه‌کبه‌دوای یه‌کی
ژماره‌یی دهوزیت‌هه‌وه

زاراودکان

Vocabulary

یه‌کبه‌دوای یه‌ک
Sequence

پاده‌ی یه‌کبه‌دوای یه‌ک
Term of a sequence

یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو
Infinite sequence

یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو
Finite sequence

یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌یی
Arithmetic sequence

غونه

جياکردنوه‌ي يهکبهدواي يهکه ژماره‌بيه‌كان

دياريبيکه نايا يهکبهدواي يهکه ژماره‌بيه يان نا، ثمگمر ژماره‌بيه، بنچينه و پاده‌ي دواي پاده‌ي
کوتايی دراو بدوزه‌وه -3, 2, 7, 12, 17, ...

1

-3	2	7	12	17	پاده‌كان
5	5	5	5	5	جياوازبيه‌كان

يهکبهدواي يهکه ژماره‌بيه، بنچينه‌كه‌ي دهکاته 5، پاده‌ي دواي
پاده‌ي کوتايی دراو بريتبيه له $5 + 17 = 22$.

2

-4	-12	-24	-40	-60	...	پاده‌كان
-8	-12	-16	-20	-24	-40	جياوازبيه‌كان

يهکبهدواي يهکه ژماره‌بيه نبيه، چونکه جياوازى نيوان پاده‌كان له‌گه‌ل پاده‌كه‌ي
پيش خوئي نمگوپ نبيه.

همولبده دياريبيکه نايا يهکبهدواي يهکه ژماره‌بيه يان نا، ثمگمر ژماره‌بيه بنچينه‌كه و نه و پاده‌ي دواي
پاده‌ي کوتايی دراو بدوزه‌وه.

3

$\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{4}, \frac{11}{5}, \frac{11}{6}, \dots$	پاده‌كان
1.9, 1.2, 0.5, -0.2, -0.9, ...	بنچينه

يمه‌های نوّتومبیله‌كه سال دواي سال	
n	a_n
1	$a_1 = 17\ 750\ 000 + 0 \times (-1500\ 000)$
2	$a_2 = 17\ 750\ 000 + 1 \times (-1500\ 000)$
3	$a_3 = 17\ 750\ 000 + 2 \times (-1500\ 000)$
4	$a_4 = 17\ 750\ 000 + 3 \times (-1500\ 000)$
5	$a_5 = 17\ 750\ 000 + 4 \times (-1500\ 000)$

شيوازى خشته‌ي بهرامبه‌ر بپشکنه. هم را به‌يک دهکاته سرهجه‌مي پاده‌ي يهکم و يهکيک له‌چه‌ند

جاره‌كانى بنچينه‌كه

پاده‌ي دووه‌م = پاده‌ي يهکم + بنچينه

پاده‌ي سيء‌هم = پاده‌ي يهکم + 2 × بنچينه و

هروه‌ها ...

دهتوانيت گشتاندنسى ئەم شيوازه بکېيت بهم ياسايه:

ياسايه گشتى يهکبهدواي يهکى ژماره‌بي

پاده‌ي نونى يهکبهدواي يهکيکى ژماره‌بي بهم ياسايه هەژماردەكرىت

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

كايىك a_1 پاده‌ي يهکم و d بنچينه‌كه‌ي بىت.

غونه

هەژماركىدى پاده‌ي نونى يهك بەدواي يهکيکى ژماره‌بي

پاده‌ي دەيەمى يهکبهدواي يهکى ژماره‌بي ... 32, 25, 18, 11, 4, ... بدوزه‌وه.

ھەنگاوى 1 بنچينه‌ي يهکبهدواي يهکه بدوزه‌وه $d = 25 - 32 = -7$.

ھەنگاوى 2 پاده‌ي دەيەم به بەكاره‌يىنانى ياسايه‌كە هەژماربکه.



$$\begin{array}{ll} \text{یاسا} & a_n = a_1 + (n-1)d \\ \text{لرجیاتی دابنی} & a_{10} = 32 + (10-1)(-7) \\ \text{ساده که} & = -31 \end{array}$$

پادهی دهیه می تهم یه کبه دوای یه که ده کاته 31.
پاسادان بکه تهم یه کبه دوای یه که ته اوویکه.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a_n	32	25	18	11	4	-3	-10	-17	-24	-31

هه ولبده را دهیه هه می هدیریک لهم یه کبه دوای یه که ژماره بیانه بدوزه وه.
 $9.2, 9.15, 9.1, 9.05, \dots$ ب $-3, -5, -7, -9, \dots$ ی

نمونه ۳ دو زینه وهی را ده نادیاره کان

راده نادیاره کانی یه کبه دوای یه که ژماره بی 17, 11, 4, 0, 2 بدوزه وه.
همنگاوی 1 بنچینه بدوزه وه

$$\begin{array}{ll} \text{یاسا} & a_n = a_1 + (n-1)d \\ \text{لرجیاتی دابنی} & -17 = 11 + (5-1)d \\ \text{ساده که} & -7 = d \\ \text{همنگاوی 2} & \text{راده نادیاره کان به به کاره یت نانی } a_1 = 11 \text{ و } d = -7 \text{ بدوزه وه.} \\ & a_2 = 11 + (2-1)(-7) = 4 \\ & a_3 = 11 + (3-1)(-7) = -3 \\ & a_4 = 11 + (4-1)(-7) = -10 \end{array}$$

هه ولبده "راده نادیاره کانی یه کبه دوای یه که ژماره بی 0, 2, 4, 6, 8 بدوزه وه.
له برنه وهی جیاواز بیه کانی نیوان هم راده همک و راده که پیش خوی یه کسان، تهوا زانینی دوو
راده بسے بق دو زینه وهی بنچینه.

نمونه ۴ دو زینه وهی را ده نونی "ی یه کبه دوای یه کیکی ژماره بی به زانینی دوو له راده کانی

راده شه شه می یه کبه دوای یه که ژماره بیه ک بدوزه وه، نه گهر زانیت 120 و 195
همنگاوی 1 بنچینه بدوزه وه

$$\begin{array}{ll} \text{یاسای گشتی.} & a_n = a_1 + (n-1)d \\ \text{یاسا.} & a_{14} = a_1 + (14-1)d = a_1 + 13d \\ \text{یاسا.} & a_9 = a_1 + (9-1)d = a_1 + 8d \\ \text{لیتمریکه.} & a_{14} - a_9 = 5d \\ \text{لرجیاتی دابنی.} & 195 - 120 = 5d \\ \text{شیکاریکه.} & 15 = d \end{array}$$



همنگاوی 2 a_1 بدوزهود.

یاسا

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

لجهایاتی دابنی*

$$120 = a_1 + (9-1)(15)$$

ساده‌بکه

$$120 = a_1 + 120$$

شیکاری‌بکه

$$0 = a_1$$

همنگاوی 3 پادهی ششم a_6 بدوزهود.

یاسا

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

لجهایاتی دابنی*

$$a_6 = 0 + (6-1)15$$

ساده‌بکه

$$= 75$$

پادهی ششم لهم یهک بهدوای یهکه دهکاته 75.

همولبده پادهی یانزه‌هه‌می ههر یهک لهم یهکبهدوای یهکه ژماره‌بیانه بدوزهود، نمکه رانیت.

$$a_8 = 13 \quad a_3 = 20.5 \quad \boxed{b} \quad a_3 = -121 \quad a_2 = -133 \quad \boxed{i}$$

زورجار شیکاری پرسیارذک پیویستی به سه‌رجه‌می چهند پاده‌یهکی سه‌رته‌تایی یهکبهدوای یهکیکی ژماره‌بی دهبیت، بو نمونه پیویست به سه‌رجه‌می ده پادهی یهکه دهبیت. ثهگه ر سه‌رجه‌می پاده یهکه‌مکانت همتا پله n به S_n هیماکرد واتا:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

نهوا

$$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

سه‌رجه‌می پاده یهکه‌مکانی یهکبهدوای یهکیکی ژماره‌بی

به جهبر	به ژماره	به وشه
$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ کاتیک n ژماره‌ی پاده‌کانه و پادهی یهکه‌مه و a_n دوا پاده‌یه. $S_5 = 5 \left(\frac{2+10}{2} \right) = 5(6) = 30$	سه‌رجه‌می $2 + 4 + 6 + 8 + 10$ بریتیبله $S_5 = 5 \left(\frac{2+10}{2} \right) = 5(6) = 30$	سه‌رجه‌می پاده یهکه‌مکانی یهکبهدوای یهکیکی ژماره‌بی بریتیبله ثه‌نجامی لیکدانی ژماره‌ی ثه و پادانه لمناوه‌ه‌راسته‌ی پادهی یهکه‌مه و دوا پاده‌یه.

دوزینه‌هودی سه‌رجه‌می بهشی یهکبهدوای یهکیکی ژماره‌بی ⑤

نمونه

سه‌رجه‌می دواکراو لمه‌ریهک لمو یهکبهدوای یهکه ژماره‌بیانه بدوزهود.

$$a_n = 3 + 4n \quad \boxed{b} \quad S_{12} \text{ بو یهکبهدوای یهکیکی پادهی نونی}$$

همنگاوی 1 دوو پادهی a_1 و a_{12} بدوزهود.

$$a_1 = 3 + 4 \times 1 = 7$$

$$a_{12} = 3 + 4 \times 12 = 51$$

$$S_{15} \text{ بو یهکبهدوای یهکی } \boxed{i}$$

25, 12, (-1), (-14), ...

همنگاوی 1 بنچینه بدوزهود

$$d = 12 - 25 = -13$$



همنگاوی 2 را دری ۲ S_{12} بدوزه و ده.

$$S_{12} = n \left(\frac{a_1 + a_{12}}{2} \right)$$

$$= 12 \left(\frac{7+51}{2} \right)$$

$$= 348$$

همنگاوی 2 را دری ۱۵ بدوزه و ده.

$$a_{15} = 25 + (15-1)(-13)$$

$$= -157$$

همنگاوی 3 را دری ۱۵ بدوزه و ده.

$$S_{15} = n \left(\frac{a_1 + a_{15}}{2} \right)$$

$$= 15 \left(\frac{25+(-157)}{2} \right)$$

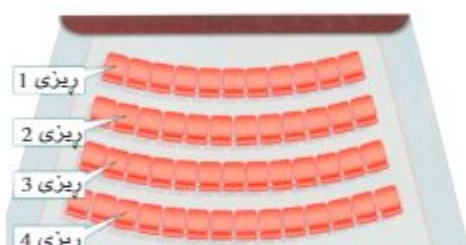
$$= 15 \left(\frac{-132}{2} \right) = -990$$

سهرجهمی دواکراو له همه ریمک له و یه کبه دواوی یه که ژماره بیانه بدوزه و ده.

ب S_5 بو یه کبه دواوی یه کیک را دری نونی
 $a_n = 50 - 20n$ بیت.

ا S_{16} بو یه کبه دواوی یه کی
 $12, 7, 2, (-3), \dots$

نمونه ۶



لهمالی ناوه راستی یه کیک له شانو جیهانی بیه کان.
 ژماره کورسی بیه کانی ۱۴ پیزی یه کمی، یه ک
 به دواوی یه کیکی ژماره بیه پیکده هین.

ا ژماره کورسی بیه کانی پیزی ۱۴ چنده؟

تیپینی بکه که ژماره کورسی بیه کان له پیزی که بو پیزی کی تر یه ک
 زیاد به کات، یاسایه که بنووسه و $a_1 = 11$ و $d = 1$ به کار بھینه.

یاسای را دری نونی بنووسه	$a_n = a_1 + (n-1)d$
له جیاتی دابنی*	$a_{14} = 11 + (14-1)(1)$
ساده بکه	$= 11 + 13$
	$= 24$

له پیزی چواردهم 24 کورسی همیه.

ب ژماره کورسی بیه کانی ۱۴ پیزی یه کم چنده؟

S_{14} بدوزه و به کار هینانی یاسای سهرجهمی را دری یه کم کانی
 یه کبه دواوی یه کی ژماره بیه

یاسا	$S_n = n \left(\frac{a_1 + a_n}{2} \right)$
له جیاتی دابنی*	$S_{14} = 14 \left(\frac{11+24}{2} \right)$
ساده بکه	$= 14 \left(\frac{35}{2} \right) = 245$

له ۱۴ پیزی یه کم 245 کورسی همیه.

چون نمگه...؟ وا دابنی ژماره کورسی بیه کانی هر پیزی که، له پیزی دو و همه و ده

دوو کورسی زیاتره له پیزه که هی پیش خوی.

ا ژماره کورسی بیه کانی پیزی ۱۴ چنده؟

ههولبده

راهیان

به رده‌های دوام بودن له بیر کاریدا

چون پاده‌ی نونی یه‌کبه‌دوای یه‌کی ... 4, 2, 8, 14, ... دهدوزیته‌وه باسیبکه.

1

پونیبکه‌وه بوچی برپی پاده‌ی نونی $d(n-1)$ له خودگریت به لام nd تیدانیبه.

2

دیاریبکه نایا یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که ژماره‌بیبه یان نا. نمگهر ژماره‌بیبه. بنچینه و پاده‌ی دوای پاده‌ی کوتایی بدوزه‌وه.

28, 21, 15, 10, 6, ...

4

46, 39, 32, 25, 18, ...

3

پاده‌ی هشتمی همریهک لم یه‌کبه‌دوای یه‌که ژماره‌بیانه بدوزه‌وه.
-3.2, -3.4, -3.6, -3.8, ...

6

3, 8, 13, 18, ...

5

پاده نادیاره‌کانی هر یه‌کبه‌دوای یه‌کیکی ژماره‌بیی بدوزه‌وه.

1.4, ■, ■, ■, -1, ...

9

9, ■, ■, ■, 37, ...

8

13, ■, ■, 25, ...

7

پاده‌ی نویمه‌ی همریهک لم یه‌کبه‌دوای یه‌که ژماره‌بیانه بدوزه‌وه.
 $a_6 = -11, a_3 = -5$

12

 $a_4 = 12.6, a_3 = 12.2$

11

 $a_5 = 19, a_4 = 27$

10

سرجه‌می دواکراو بدوزه‌وه.

S_{12} بویه‌کبه‌دوای یه‌کیک پاده‌ی نونی

14

S_{15} بویه‌کبه‌دوای یه‌کی

13

$a_n = -2 + 6n$ بیت.

5, 9, 13, 17, ...

کری بلند دستی به کار کردن کرد له‌یه‌کیک له کومپانیا کانی زانیاری به مووجه‌ی سالانه‌ی
بردهکه‌ی 26 000 000 دینار به مهرجیک مووجه‌که‌ی سالانه 1 250 000 دینار زیاد بکات؟

آ مووجه‌که‌ی له سالی شهم دهیته چه‌نه؟

ب سرجه‌می نه و مووجه‌می له شهش سالی یه‌کم و دریدگریت چه‌نه؟

راهیان و جنبه‌جیکردن

دیاریبکه نایا یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که ژماره‌بیبه یان نا. نمگهر ژماره‌بیبه. بنچینه و پاده‌ی دوای پاده‌ی کوتایی بدوزه‌وه.

-2, -12, -22, -32, -42, ...

17

288, 144, 72, 36, 18, ...

16

پاده‌ی یازده‌می همریهک لم یه‌کبه‌دوای یه‌که ژماره‌بیانه بدوزه‌وه.
-3.0, -2.5, -2.0, -1.5, ...

19

12, 11.9, 11.8, 11.7, ...

18

پاده نادیاره‌کانی هر یه‌کبه‌دوای یه‌کیکی ژماره‌بیی بدوزه‌وه.
-29, ■, ■, -2, ...

21

77, ■, ■, ■, 33, ...

20

پادهی دوازدهمی همراهیک لهم یهکبهدوای یهکه ژماره‌ییانه بدؤزهوه.

$$a_{25} = -58, a_{22} = -49 \quad 24 \quad a_8 = 46, a_4 = -2 \quad 23 \quad a_5 = 16.2, a_4 = 18.4 \quad 22$$

سهرجهمی داواکراو بدؤزهوه.

$$S_{14} \text{ بو یهکبهدوای یهکه ژماره نونی} \quad 26 \quad S_{15} \text{ بو یهکبهدوای یهکی} \quad 25$$

$$a_n = 14 - \frac{1}{2}n \quad -18, -16, -14, \dots$$

بهکاربردن کازیان پوشاسکیکی بهقیست کری، لمه‌حهفتی یهکه‌مدا 15000 دیناری به فروشیاره‌که‌دا. لنه‌گه‌ل فروشیاره‌که ریکه‌وت هم‌حهفتیک 5000 دینار بو قیسته‌که زیادبکات.

أ لمه‌حهفتی نویه‌مدا چهند پاره بهدات؟

ب سهرجهمی ته و بره پاره‌ی لمه‌کوتایی حهفتی نویه‌مدا داویه‌تی چهنده؟



تلار هه‌په‌می لوقه‌ر له پاریس له‌به‌ردہم موزه‌خانه‌ی لوقه‌ر له‌هه‌شتایه‌کانی سه‌دهی بیسته‌مدا دروستکراوه. ته و هه‌په‌می به پارچه شوشه به‌نذکرا. هه‌په‌میکه لمه‌چهند ناستیک پیکدیت، ناستی سه‌رهوهی له 4 پارچه شوشه شوشه تیدایه ژماره‌ی پارچه شوشه‌کان تا به‌رہو خواربیت 4 زیاده‌کات.

أ به‌پی‌نی ۱۰ ژماره‌ی پارچه شوشه‌کان له ناستی ۱۰ بنووسه.

ب نمگه‌ر هه‌په‌میکه له 18 ناست پیکبها‌تایه. ژماره‌ی پارچه شوشه‌کان چهنده؟

ج له‌پاستیدا ژماره‌ی ته و پارچه شوشه‌انه‌ی به‌کارهاتووه 11 پارچه شوشه که‌متره لوهی هه‌ژمارت کرد، به‌هه‌وی دروستکردنی ده‌رازه‌یک بو چوونه‌وه ناو هه‌په‌میکه. ژماره‌ی ته و پارچه شوشه‌انه‌ی له‌هه‌په‌می لوقه‌ردا به‌کارهاتووه چهنده؟

زه‌ویناسی کیشوری نه‌مریکای باکور سالانه

29

له کیشوری نه‌وروپا دوور ده‌که‌ویته‌وه.



أ پاش 50 سال کیشوری نه‌مریکای باکور چهند له نه‌وروپا دوور ده‌که‌ویته‌وه؟

ب پاش چهند سال دوو کیشوره‌که به‌لایه‌منی که‌مه‌وه 1 کم له‌یه‌کتری دوور ده‌که‌ونه‌وه؟

روانین بو دواوه

دیاریبکه نایا نه‌خشکه نه‌خشکه گهشیه یان نه‌خشکه گه‌رانه‌وه‌یه

$$f(x) = 0.92(0.64)^x \quad 32 \quad f(x) = 1.43(5.32)^x \quad 31 \quad f(x) = 1.25(0.75)^x \quad 30$$

روانین بو پیشوه

پادهی یهکه‌می یهکبهدوای یهکه ژماره 2. هم‌ر پاده‌یه‌کیتر دووته‌وهنده‌ی پادهی پیش

33

خویه‌تی. ده پادهی یهکه‌می ته و یهکبهدوای یهکه بنووسه.

یه‌کبه‌دوای یه‌که ئەندازه‌بیه‌کان

Geometric Sequences



پوچی؟ پلاندانمرانی یاریبیمه‌ورزشی‌مکان یمکبهدوای
یمکه ئەندازه‌بیمکان بۆ دیاریکردنی ژماره‌ی
یاریمکان لەمعر خولیکدا بەمکاریتەن.

وانهی

2

ئامانجەکان

• یه‌ک بەدوای یه‌که

ئەندازه‌بیه‌کان دەناسىت.

• پاده‌ی داواکراو لە یه‌کبه‌دوای

یه‌کی ئەندازه‌بی نەدۇزىتەوە

• بەشە سەرجەمەکانى

یه‌کبه‌دوای یه‌کی ئەندازه‌بی

نەدۇزىتەوە

زاراومکان

Vocabulary

یه‌کبه‌دوای یه‌کی ئەندازه‌بی
Geometric Sequence

سیرینا ولیامز لەمیوان 128 یاریکەردا لەتۆپی تىنسى پاله‌وانىتى كچان لە ويمبلىدون Wimbledon سالى 2003 دا پله‌ي يه‌کەمى بەدستهينى، لەكۆتايى ھەرييارىبەكى نىوان دوو یارىكەر، یارىكەرى براوه بەردەوام دەبىت بەلام دۆپراوه كە دەچىتە دەرەوە. تەمەش تەوه دەگەينىت كە ژمارەي یارىكەرەكان لەكۆتايى ھەر خولىكدا بۆ نىوھ كەمەكەت. دەكىرىت نەو یارىكەرەكان لەكۆتايى ھەر خولىكدا دەمىننەتەوە بە بەكارەتىنى يه‌کبهدواي يه‌کە ئەندازه‌بی دىاريپىرىن.

لە یه‌کبه‌دواي يه‌کى ئەندازه‌بىدا **Geometric sequence** پىزەبىي ھەر پاده‌يەك بۆ پاده‌كەي پىش خۆى نەگۆرە و جىاوازە لە 1 . بەو پىزەبىي دەوتىرت بىنچىنە Common ratio . بىنچىنەي

یه‌کبه‌دواي یه‌که ئەندازه‌بىيەكەي سەرەوە بىرىتىيە لە $\frac{1}{2}$.

خول	1	2	3	4
ژمارە	128	64	32	16
پىزە	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$	$\frac{32}{64} = \frac{1}{2}$	$\frac{64}{128} = \frac{1}{2}$	

بۆ دىاريپىرىن ئەوهى یه‌کبه‌دواي يه‌کى ئەندازه‌بىي، پىزەبىي ھەر پاده‌يەك بۆ پاده‌كەي پىش خۆى ھەئىمارىكە تەگەر نەو پىزەنە يەكسان بۇون، يه‌کبهدواي يه‌کە دەبىتە ئەندازمىي.

جياكردنەوهى یه‌کبه‌دواي یه‌که ئەندازه‌بىه‌کان

غۇنـه ①

دىاريپىكە ئايا يه‌کبه‌دواي يه‌کە دەنەندەزەبىيە يان ژمارەبىيە يان ھېتىرە، نەگەر ئەندازه‌بىيە، ئەوا بىنچىنەكە و پاده‌ي دواي نەو پاده‌يەمە لەكۆتايىدا دراوه بەدۇزەوە.

6, 10, 15, 21, ...	ج	8, 16, 24, 32, ...	ب	8, 12, 18, 27, ...	ى
6 10 15 21		8 16 24 32		8 12 18 27	
4 5 6 5	جياوازى	8 8 8	جياوازى	4 6 9	جياوازى
$\frac{5}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{5}$	پىزە	$\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{4}{3}$	پىزە	$\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$	پىزە
يه‌کبهدواي يه‌کە دەنەندەزەبىي	يه‌کبهدواي يه‌کە دەنەندەزەبىي	يه‌کبهدواي يه‌کە دەنەندەزەبىي	بنچىنە	$r = \frac{3}{2}$	بنچىنە
ئەندازه‌بىيە و نە ژمارەبىيە	d = 8	d = 8	40.5	رەدەي دوايى:	رەدەي دوايى:
	40	40			

دياريپىكە ئايا يه‌کبه‌دواي يه‌کە دەنەندەزەبىيە يان نا، نەگەر نەندازه‌بىيە، ئەوا بىنچىنە و پاده‌ي دواي نەو پاده‌يەمە لەكۆتايىدا دراوه بەدۇزەوە.

-50, -32, -18, -8, ...	ج	1.7, 1.3, 0.9, 0.5, ...	ب	$\frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{1}{36}, \frac{1}{108}, \dots$	ى
------------------------	---	-------------------------	---	---	---

هر راده‌یکی یه کبه‌دوای یه که نهندازه‌یی که له سه‌رتای وان‌کهدا هاتووه، بریتیبه له نهنجامی لیکانی راده‌ی یه کم له یه کیک له هیزه‌کانی بنچینه وک له خشته‌یه ده‌ردکه‌ویت.

ژماره‌ی یاریکمره‌کان له هر خولیکی و مبلدون					
n	4	3	2	1	خول
a_n	16	32	64	128	ژماره‌ی یاریکمران
$a_n = 128\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$	$a_4 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$a_3 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^2$	$a_2 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^1$	$a_1 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^0$	پتسا

یاسای گشتی یه کبه‌دوای یه کی نهندازه‌یی

راده‌ی نونی a_n یه کبه‌دوای یه کی نهندازه‌یی بهم یاسایه هژماریده کریت

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

کاتیک a_1 راده‌ی یه کم و r بنچینه‌که‌ی بیت.

بو دویزنه‌وهی بنچینه‌له یه کبه‌دوای یه کیکی نهندازه‌یی، راده‌یک جگله راده‌ی یه کم دابهش راده‌ی پیش خوی بکه، نهنجامی دابه‌شکردن‌که ده‌بیت‌هه بنچینه.

نمونه ۲ هژمارکردنی راده‌ی نونی n یه کبه‌دوای یه کیکی نهندازه‌یی

«راده‌ی نویمه‌ی یه کبه‌دوای یه کی نهندازه‌یی ... -80, 40, -20, 10, -5, 10, -20, 40, -80» بدوزه‌وه.

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{10}{-5} = -2 \quad \text{هنگاوی 1} \quad \text{بنچینه‌ی یه کبه‌دوای یه که به به کارهینانی یاسا بدوزه‌وه}$$

هنگاوی 2 راده‌ی نویمه‌ی به به کارهینانی یاسا هژماربکه.

$$\text{یاسا } a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$\text{لهمیاتی دابنی } a_9 = -5(-2)^{9-1}$$

$$\text{ساده‌بکه } a_9 = -5(256) = -1280$$

راده‌ی نویمه‌ی نه که یه کبه‌دوای یه که ده‌کاته 1280

پاسادانبکه نه که یه کبه‌دوای یه که ته‌واویکه.

$$a_5 = -80$$

$$a_6 = -80(-2) = 160$$

$$a_7 = 160(-2) = -320$$

$$a_8 = -320(-2) = 640$$

$$a_9 = 640(-2) = -1280 \checkmark$$

هه‌ولبده راده‌ی نویمه‌ی هیریک لهم یه کبه‌دوای یه که نهندازه‌ییانه بدوزه‌وه.

$$0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, \dots$$

ب

$$\frac{3}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{16}, -\frac{3}{32}, \frac{3}{64}, \dots$$



غونه ۳ دو زینه وی را دی نونی یه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی بهزانینی دوو له را ده کانی

را ده دیه می یه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی بدوزه و، نهگم رانیت $a_7 = 96$ و $a_7 = 384$

نهنگاوی ۱ بنچینه بدوزه و

یاسای گشتی.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

بدهاکی لهجاتی n دابنی.

$$a_7 = a_1 r^{7-1} = a_1 r^6$$

بدهاکی لهجاتی n دابنی.

$$a_5 = a_1 r^{5-1} = a_1 r^4$$

دابهش بکه.

$$\frac{a_7}{a_5} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^4} = r^2$$

لهجاتی دابنی.

$$\frac{384}{96} = r^2$$

ساده بکه.

$$4 = r^2$$

شیکار بکه.

$$\pm 2 = r$$

نهنگاوی ۲ a_1 بدوزه و

له هم رباریک لباره کانی r به تنهها بکوله وه.

یاسا

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

لهجاتی دابنی.

$$96 = 6(-2)^{5-1}$$

$$96 = a_1 (2)^{5-1}$$

ساده بکه.

$$6 = a_1$$

$$6 = a_1$$

نهنگاوی ۳ پیسای یه کبه دوای یه ک بنو سه و به کار بیهینه بو دو زینه وی ده a_{10}

یاسا

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

لهجاتی دابنی.

$$a_n = 6(-2)^{n-1}$$

$$a_n = 6(2)^{n-1}$$

10 لهجاتی n دابنی.

$$a_{10} = 6(-2)^{10-1}$$

$$a_{10} = 6(2)^{10-1}$$

ساده بکه.

$$a_{10} = -3072$$

$$a_{10} = 3072$$

را ده دیه می یه کبه دوای یه کمه که ده کاته 3072 کاتیک 2 و 3072 - کاتیک 2 - $r = -2$.

ناگاداریها

کاتیک دوو را ده له را ده کانی
یه کبه دوای یه کیک در ابیت، جمعت
بکه لمه وی که به های موجه و
به های سالبی r و هر بگیریت نهگر
نهوه له توان ادایت.

رهولبده را ده دیه می همه ریه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی بدوزه وه.

$$a_4 = 48 \quad a_2 = 768 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$a_5 = -40 \quad a_4 = -8 \quad \boxed{\text{ی}}$$

زورجار شیکاری پرسیاریک پیویستی به سه رجه می چهند را ده یه کیکی سه رهتای یه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی ده بیت، بو نمونه پیویستیت به سه رجه می ده را ده یه کم ده بیت. نهگر سه رجه می را ده

یه کمه کانت هم تا را ده S_n به $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$ کرد و اتا

$$S_n = a_1 \frac{1-r^n}{1-r} \quad \text{نهوا}$$

سه رجه می را ده یه کمه کانی یه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی

سه رجه می را ده یه کمه کانی (S_n) یه کبه دوای یه کیکی نهندازه بی ... $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$,

هه زمار نهگیریت به به کاره ینانی یاسای:

$$S_n = a_1 \left(\frac{1-r^n}{1-r} \right); r \neq 1$$

کاتیک a_1 را ده یه کمه می یه کبه دوای یه کمه و r بنچینه که بیت.





نمونه

4

دوزینه‌وهی سمرجه‌می بهشی یهکبه‌دوای یهکی نهندازه‌بی

سمرجه‌می دواکراو لهه‌ریهک لهو یهکبه‌دوای یهکی نهندازه‌بیانه بدوزه‌وه

$$S_5 \text{ بو یهکبه‌دوای یهکی} \quad \boxed{b} \\ a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \text{ بیت.}$$

$$\boxed{1} S_7 \text{ بو یهکبه‌دوای یهکی} \\ 3(-6), 12, (-24), \dots$$

نهنگاوی 1 پیزه‌ی هاویه‌ش(بنچینه) بدوزه‌وه.

نهنگاوی 1 رادهی a_1 بدوزه‌وه.

$$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$$

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-6}{3} = -2$$

نهنگاوی 2 رادهی S_7 بدوزه‌وه که $a_1 = 3$

$$n = 7 \quad r = -2$$

$$S_n = a_1 \left(\frac{1-r^n}{1-r} \right)$$

$$S_7 = 3 \left(\frac{1-(-2)^7}{1-(-2)} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{1-(-128)}{3} \right) = 129$$

نهنگاوی 2 رادهی S_5 بدوزه‌وه.

$$S_n = a_1 \left(\frac{1-r^n}{1-r} \right) \\ = \frac{1-\frac{1}{243}}{\frac{2}{3}} = 1.49 \quad S_5 = 1 \left(\frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^5}{1-\left(\frac{1}{3}\right)} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{1-(-128)}{3} \right) = 129$$

همولبده سمرجه‌می دواکراو لهه‌ریهک لهو یهکبه‌دوای یهکی نهندازه‌بیانه بدوزه‌وه.

$$S_8 \text{ «بو یهکبه‌دوای یهکی} \dots, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots \text{» بو یهکبه‌دوای یهکی} \quad \boxed{b} \\ a_n = (-3)(2)^{n-1} \text{ بیت.}$$

نمونه 5 جیبه‌جیکدن له وهرزشدا



له خولی ویمبلدون بو تؤپی تینسی سهر زه‌وی 128
یاریکه‌ر به‌شداریانکرد. ژماره‌ی یاریکه‌ر کان له
کوتایی ههر خولیک بو نیوه ده مینیت‌وه. چهند
یاری له پاله‌وانیتیه‌که نهنجامدرا؟

نهنگاوی 1 یهکبه‌دوای یهکه بنووسه.

$$\text{ژماره‌ی خوله‌کان} = n$$

$$a_k = \text{ژماره‌ی یاریکه‌کانی خولی } k$$

$$S_n = \text{کۆی ژماره‌ی یاریکه‌کان له } n \text{ خولدا.}$$

$$\text{خولی یهکم } 64 \text{ یاریه، بو یه } \frac{128}{2} = 64, \text{ لهدره‌وهی ژماره‌ی یاریکه‌کان} \\ \text{له هر خولیکدا نیوه‌ی ژماره‌ی یاریکه‌کانی خولی پیششو ده‌بیت.}$$

نهنگاوی 2 ژماره‌ی خوله‌کان بدوزه‌وه.

خولی کوتایی یهک یاری نهنجام ده‌دریت.

$$1 = 64 \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

بهشی توانی له بېرەکه جیابکوه، به دايدشکردن بىسىر 64 دا.

$$\frac{1}{64} = \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

 $\frac{1}{64}$ بهشیوه‌ی توانتیک له توانه‌کانی $\frac{1}{2}$ بنووسه.

$$\left(\frac{1}{2} \right)^6 = \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

توانه‌کانی یهکسان بکه.

$$6 = n - 1$$

سامبکه.

$$7 = n$$

نهنگاوی 3 کۆی گشتى یاریکه‌کان بدوزه‌وه.

$$S_7 = 64 \left(\frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^7}{1-\left(\frac{1}{2}\right)} \right) = 127$$

له خوله‌که 127 یاری نهنجام دراوه.

هەولبىدە

كۆمپانىيەكى گەورە سالانە 84 000 000 دينار كىرىي بارەگايەكەنە دەدات، ئەو بىرە سالانە 8% زىادەكەنە لە ماوهى 6 سالدا كۆمپانىيەكە چەند پارە دەدات؟

راھىنەن

بەردىۋامبۇن لە بىرکارىدا

- 1 چۈن پاھى نۇنى يەكبەدواى يەكى ئەندازەيى... 12, 36, 108, ... دەدۋىزىتە وە باسىبىكە.
- 2 پۇونىكە وە بۆچى بېرى پاھى نۇنى $r^{(n-1)}$ لە خۇدەگىرت بەلام r^n تىدانىيە.
- 3 كەن پاھىكانى يەكبەدواى يەكى ئەندازەيى موجەب زىاد دەكەنە؟ و كەن كەم دەكەنە؟
- 4 جىاوازى نىوان يەكبەدواى يەكى ژمارەيى و يەكبەدواى يەكى ئەندازەيى پۇونىكە وە

راھىنەن ئاراستە كراو

- ديارىبىكە ئايا يەكبەدواى يەكەنە ئەندازەيى يان نا، ئەگەر ئەندازەيى يەكى بىنچىنە و پاھى دواى ئەو پاھىيەمى لە كۆتاپىدا دراوه بەدۋىزە وە.
- 5 $\frac{1}{2}, 1, 2, 3, \dots$
 - 6 $320, 80, 20, 5, \dots$
 - 7 $5000, 500, 50, 5, 0.5, \dots$
 - 8 $2, 6, 18, 54, 162, \dots$
- پاھى شەشەمى هەرييەك لەم يەكبەدواى يەكەنە ئەندازەيى يانە بەدۋىزە وە بە زانىنى دوو پاھى لە راھىكانى

- 9 $a_5 = 12, a_3 = 3$
- 10 $a_5 = 108, a_2 = 4$
- 11 $a_5 = -4, a_4 = -12$
- 12 سەرجەمە داواكراو بەدۋىزە وە.
- 13 S_8 بۆ يەكبەدواى يەكى
- 14 S_8 بۆ يەكبەدواى يەكى
- 15 نۇنى $a_n = (-3)^{n-1}$ بىت.

- 14 مووجە** مامۆستايىكى زمان لە سالى يەكەمدا مووجەكەنە 8000 000 دينارە ئەو مووجە يە سالانە بەپىزەتى 5% زىاد دەكەنە، لە بىستەمین سالى خزمەتىدا مووجەكەنە دەبىتە چەند؟ لەو ماوهىدا چەندى وەرگرتۇۋو؟

- أ** مووجەكەنە لە سالى شەشم دەبىتە چەند؟
- ب** سەرجەمە ئەو مووجانە لەشەش سالى يەكەم وەرگەتىرىت چەندە؟

راھىنەن و جىيەجىكىرىدىن

- ديارىبىكە ئايا يەكبەدواى يەكەنە ژمارەيى يان ئەندازەيى يان ھىچيان نىيە، ئەگەر ئەندازەيى يەكى بىنچىنە، بىنچىنە و پاھى دواى ئەو پاھىيەمى لە كۆتاپىدا دراوه بەدۋىزە وە.
- 15 $-2, -6, -18, -54, \dots$
 - 16 $-36, -49, -64, -81, \dots$

- پاھى نۆيەمى هەرييەك لەم يەكبەدواى يەكەنە ئەندازەيى يانە بەدۋىزە وە.
- 17 $3, -6, 12, -24, 48, \dots$
 - 18 $\dots, \frac{1}{1250}, \frac{1}{50}, \frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \dots$

- پاھى حەفتەمى هەرييەك لەم يەكبەدواى يەكەنە ئەندازەيى يانە بەدۋىزە وە بە زانىنى دوو پاھى.
- 19 $a_6 = -100, a_4 = -4$
 - 20 $a_5 = 162, a_4 = 54$

سەرچەمی داواکراو لەھەر يەكىدەواي يەكىكى نەندازەيى بىدۇزەوە.

21 $S_6 = 5, 25, 125, \dots$ بۇ يەكىدەواي يەكى ...
22 $S_7 = a_1 + a_2 + \dots + a_n = 8(10)^n$ بادىك رايدى نۇنى -1

بایپیران دايىك و باوك و دوو باپير و دوو داپير و 4 بابى باپير و 4 دايىك داپيرت ھەيم.

a ژمارەي باپيره گەورە و داپيره گەورە لەماوهى 6 نەوهى پىش تۆ چەندە؟
 لەماوهى 21 نەوهدا چەندە؟

b **چى دەبىت نەڭمەر...** ؟ پىسای ھەزىمىاركىرىنى باپيرەكان و داپيرەكان چۆن دەگۈرىت ئەگەر تۆ يەكم نەوه بىت؟

قىستە زانكۆيىھەكان لەرۇزى لەدىكىبوونى پۇوناك داپيرى و باپيرى بېپارياندا
 قىستەكانى خويىندى زانكۆي بۇ بىدەن. لەرۇزى لەدىكىبوونىدا 50 ديناريان بۇ دانا.
 بېپارياندا ھەر سالىك دوو نەوهندى سالەكەي پىشىووی بۇ دابىنن، كاتىك پۇوناك تەممەنى
 دەبىتە 18 سال چەند پارەي بۇ كۆدەبىتەوە؟ كە تەممەنى دەگاتە 21 سال چەند پارەي بۇ
 كۆدەبىتەوە؟

تەكىنلۇزىيا نامەيەكى تەلىكتېرىنىت بەدەست گەيىشت، تىيىدا داواي بەختىكى باشت بۇ
 دەكەت، داواي لېكىردووپەت بۇ 5 ھاۋىرىت بىنېرىت، و داوا لەھەر يەكىكىان بىكەيت لەلائى
 خۆيانەوە بۇ 5 ھاۋىرىتى ترى بىنېرن ھەروەھا ... ژمارەي نامەكان پاش 10 ناست دەبىتە چەند؟

26 دەزگايىك بارەگايەكى بەكرى گرت بە كريي مانگانەي 750 000 دينار لە سالى يەكم، تەم
 بىرە پارە سالانە بېرىزەن 10% زىيادەكەت پاش سالى يەكم.

a يەكىدەواي يەكىك بىنۇسە، تەو بىرە پارەي دەزگايىكە سالانە دەيدات لە 5 سال بىنۇنىت.
b سەرچەمى تەو بىرە پارەي دەزگايىكە لەماوهى 10 سال دەيدات بىدۇزەوە.

پىشىكى يەكىك لە نەخۆشخانەكان 16 نەخۆشى نەنفلۇزى لە حەفتەي يەكم و 56
 نەخۆش لە حەفتەي دووھم و 196 نەخۆش لە حەفتەي سىيەم تۆماركىرد.

a يەكىدەواي يەكىكى نەندازەيى بىدۇزەوە، ژمارەي تۇوشبوان بە نەخۆشى نەنفلۇنزا
 بىنۇنىت.

b تەگەر تۇوشبوان بە نەخۆشىيەكە بە هەمان شىۋە زىيادىكىرد، لەكام حەفتە سەرچەمى
 تۇوشبوان دەگاتە ؟ 10 000

بنووسە چى رۇوەدەت لە رايدەكانى يەكىدەواي يەكىكى نەندازەيى، تەگەر رايدەي يەكمى 3
 نەوهندە چەندجارە بۇوۇ؟ سەرچەمى رايدە يەكمەكانى چى بەسىردىت؟

رۇانىن بۆ دەواوە

سەرچەمى دە رايدەي يەكمى ھەر يەكىدەواي يەكىكى ژمارەيى بىدۇزەوە.
30 1.7, 7.3, 12.9, 18.5, 24.1, ... **29** 78, 65, 52, 39, 25, ...

رۇانىن بۆ پىشەوە

داتاشراوى ھەر رايدەيك بىدۇزەوە.

31 $f(x) = 4x^3$ **32** $f(x) = x^{-3}$ **33** $f(x) = 2x^7$



جیاکاری و تهواوکاری

Differentiation and Integration

بهشی

5



وانهکان

۱. جیبهمجیکردننهکانی

جیاکاری له نابووریدا

۲. تمواوکاری

جیبه جیکردن کانی جیاکاری له ئابووریدا

Applications of Differentiation to Economics



پۈچى؟
نەخشىكان بۇ دروستكىرىنى نۇونىي پېرکارى
بەكاردىن وەك نەخشى خىتنىپۇو و نەخشى
خاست و نەخشى قازانچ و كەلىكى تىر
ئابورىناسان نەو نەخشانە داتاشراوەكانيان
بۇ لېكۈلەينمۇ نەو نۇونانە بەكاردەھىتىن.

لەپۆلى يازىدەمدا فېرىبۈيەت چۆن داتاشراوى نەخشىيەك دەدۇزىتەوە. بە بىرى خۆت بەھىتەوە كە داتاشراوى نەخشى بىرىتىيە لە نەخشىيەك بە كارهىنانى داتاشراوه بىنەپەتىيەكان و رېسايەكاني داتاشراو دەدۇزىتەوە. لە خشتەي خوارەوە ئەو داتاشراوه بىنەپەتىيەنە زۆر بەكاردىن لە پۆلى يازىدەم و دوازدەمدا دەرىدەكەۋىت.

داتاشراو	نەخشى
$f'(x) = 0$	$f(x) = c$
$f'(x) = n x^{n-1}$	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{x}$	$f(x) = \ln x$
$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$	$f(x) = \ln(g(x))$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = e^x$	$f(x) = e^x$
$f(x) = g'(x)e^{g(x)}$	$f(x) = e^{g(x)}$

لە خشتەي خوارەوە ھەندىك رېسايەكاني داتاشراو دەرىدەكەۋىت.

داتاشراو	ناوى رېسا
$(af(x))' = af'(x)$	رېساي لېكدان لەزمارە
$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$	رېساي داتاشراوى سەرچەم
$(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$	رېساي داتاشراوى جىاوازى
$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$	رېساي لېكدان
$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$	رېساي دابەشكىرن
$(f(g(x)))' = g'(x)f'(g(x))$	رېساي نەخشى نەخشە

وانەمى

1

نامانجەكان

- هەزىماركىرىنى جىاکارى بۇ دۆزىنەوەي پېوانە پەراويزىيەكان و بەپېزى (نەرمى نواندىن) لە ئابورىيدا جىئەجىدەكتە.
- داتاشراو بۇ دۆزىنەوەي بەھايەكانى گەورەتىن و بچوكتىن بەكاردەھىننەت.

زەراودەكان

Vocabulary

پېوانە پەراويزىنەكان	Marginal Measures
بەپېزى (نەرمى نواندىن)	Elasticity
بەھاي گەورەتىن خۇجىتى	Local maximum
بەھاي بچوكتىن خۇجىتى	Local minimum

تاقىكىرىنەوەي داتاشراوى يەكەم
Test of first derivative



غونه ۴

هەڙمارکردنی داتاشراوه کان

1

داتاشراوى هەرييەك لەم نەخسانەي دىن بدوزەوه.

$$f(x) = e^{-2x} \quad \boxed{د}$$

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad \boxed{ج}$$

$$f(x) = 5x^4 - 2x^3 \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = 3x^4 \quad \boxed{ئ}$$

شىكار

$$f'(x) = (3x^4)' = 3(x^4)' = 3(4x^3) = 12x^3 \quad \boxed{ئ}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (5x^4 - 2x^3)' = (5x^4)' - (2x^3)' = 5(x^4)' - 2(x^3)' \quad \boxed{ب} \\ &= 5(4x^3) - 2(3x^2) = 20x^3 - 6x^2 \end{aligned}$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = 3\left(\frac{1}{x}\right)' = 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{3}{x^2} \quad \boxed{ج}$$

$$f'(x) = (e^{-2x})' = (-2x)'e^{-2x} = (-2)e^{-2x} = -2e^{-2x} \quad \boxed{د}$$

ھولىپىدە داتاشراوى هەرييەك لەم نەخسانەي دىن بدوزەوه.

$$f(x) = e^{3x} \quad \boxed{د}$$

$$f(x) = \frac{-2}{x} \quad \boxed{ج}$$

$$f(x) = 3x^6 - 3x^2 \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = 5x^7 \quad \boxed{ئ}$$

پىوانە پەراوىزە کان لەتاپورىدا

لەچالاکىيەكانى دەزگايەكانى پىشەسازى و بازرگانىدا، دەتوانرىت سى شى جىاباكرىتەوه: تىچۈونەكان Cost (برىتىيە لە تىچۈونى دەزگايەك بۇ راپەپاندى كارەكانى) و دەستكەوتەكان Revenues (برىتىيە لە دەستكەوتەكانى دەزگايەك لە ئەنجامى كارەكانى) و قازانچەكان Profits (برىتىيە لەو بېرە پارەيەي بۇ دەزگايەك دەملىنىتەوه پاش لىنەركردىن تىچۈونەكان لە دەستكەوتەكان).

لەپۆلى يازىمدا زانىت كە باسکردن لەپىوانەي پەراوىز دەگەپتەوه بۇ داتاشراو: تىچۈونى پەراوىز Marginal cost برىتىيەلە داتاشراوى نەخشەي تىچۈون، داهاتى پەراوىز Marginal revenue برىتىيەلە داتاشراوى نەخشەي قازانچى، لمبىرت بىت كە پىوانەي پەراوىز گۈرانى پىوانەي گشتى بەزىابۇونى هىئىندهكە يەك يەكە دەرەبىرىت، نۇمنە: تىچۈونى پەراوىز لەئاستىكى دىاريىكراوى بەرھەم (بۇ نۇمنە 500) برىتىيە لە گۈران لە تىچۈونى گشتى كاتىك بەرھەم يەك يەكە زىياد دەكەت واتا كاتىك دەبىتە 501. دوو ھۆكەر داهات R دىاريىدەكەت: ژمارەي يەكە فرۇشراوهەكان Q و نىرخى يەك يەكە P ، بەمەش $R = P \times Q$. بەلام دوو شت تىچۈون دىاريىدەكەت: تىچۈونى گۈپەرەتىقى خەتكەن، و تىچۈونى نەمگۈرەتىقى خەتكەن، بەمەش برىتىيەلە نەخشەيەك بەپىي ژمارەي يەكەكانى بەرھەم، و تىچۈونى نەمگۈرەتىقى خەتكەن، بەمەش بەگۈرانى ژمارەي نەھەنەتىقى خەتكەن.

غونه ۵

دۆزىنەوەي نەخشەي قازانچى پەراوىز

2

كۆمپانىي زېر يەك جۇرە قوتى زەيتون دەفرۇشىت. نەخشەي خواست بۇنەو جۇرە زەيتونە

$$P(Q) = 20000 - \frac{Q}{10} \quad \text{برىتىيە لە:}$$

(لمبىرت بىت كە نىرخ دەمگۈرەت بەگۈرانى داواكارى (خواست) بۇ قوتوه زەيتونەكان بەپىي ياساى خواست و خستنەرۇو)، Q ھىممايە بۇ ژمارەي قوتوه فرۇشراوهەكان و P ھىممايە بۇ نىرخى يەك قوتو لەلايەكى تر، نەخشەي تىچۈون برىتىيە لە $C(Q) = 50000 + 3000Q$



[أ] ژماره‌ی 50 000 لمه‌خشه‌ی تیچوونن چی دهنوینت؟

ژماره‌ی 3 000 لمه‌مان نهخشه چی دهنوینت؟

[ب] نهخشه‌ی قازانج بدوزهوه.

[ج] نهخشه‌ی قازانجی پهراویز بدوزهوه.

شیکار

[أ] ژماره‌ی 50 000 لمه‌خشه‌ی تیچوونن، بریتیبه له تیچووننی کومپانیایه‌که ژماره‌ی قوته فروشراهکان هم‌چند بیت. که تیچووننیکی نمگوړه به‌لام 3 000 بریتیبه له تیچووننی کپېنی یهک قوته.

[ب] قازانج بریتیبه له ټهنجامی لیدرکردنی تیچوونن له داهات، نهخشه‌ی دهستکهوت بریتیبه له:

$$R(Q) = P \times Q = 20000Q - \frac{Q^2}{10}$$

کوهاته نهخشه‌ی قازانج بریتیبه له:

$$S(Q) = 20000Q - \frac{Q^2}{10} - (50000 + 3000Q)$$

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

$$. S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$$

[ج]

کارگه‌ی فرات یهک جوړ قوتوی کونجی ده فروشیت، نهخشه‌ی خواستی ۳۰۰ جوړه قوته بریتیبه له

$$P(Q) = 17000 - \frac{Q}{20}$$

(له بیرت بیت که نرخ ده ګورپت به ګورپانی یاسای خواست و خسته‌پوو) کاتیک Q هیمامايه پو ژماره‌ی قوته فروشراهکان، و P هیمامايه پو نرخی یهک قوتو، له لایه‌کی تر، نهخشه‌ی تیچوونن

بریتیبه له:

$$C(Q) = 30000 + 8000Q$$

[أ] ژماره‌ی 30 000 لمه‌خشه‌ی تیچوونن چی دهنوینت؟

ژماره‌ی 8 000 لمه‌مان نهخشه چی دهنوینت؟

[ب] نهخشه‌ی قازانج بدوزهوه.

[ج] نهخشه‌ی قازانجی پهراویز بدوزهوه.

بهپیزی(نهرمی نواندن) له ټابووریدا

به‌کالایهک دمووټریت به‌پیزه Elastic ثهگهر خواست له سه‌ری زیاد بکات یان که مبکات به‌شیوه‌یه کی دیار له نهنجامی دا به‌زینی یان زیادبوونی نرخه‌که‌ی. ټابووریناسان به‌پیزی کالایهک له نهخشه‌ی خواست له سه‌ری پیوانه دهکمن ثهگهر $P(Q)$ نهخشه‌ی خواست بیت، تهوا به‌پیزی بریتیبه له $\frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)} = e$ و واي داده‌نیین که کالایهک به‌پیزه ثهگهر $e > 1$ و به‌پیز نیمه ثهگهر $e < 1$.



گونه ۴

3

دوزینه‌وهی بهپیزی کالایهک

نهخشی خواست بۆ کالایهک بریتییه له $P(Q) = 50 + Q - Q^2$ بهپیزی نه و کالایه
له $Q = 4$ بدۆزهوه.

شیکار

$$P'(Q) = 1 - 2Q \quad P(4) = 50 + 4 - 4^2 = 50 + 4 - 16 = 50 - 12 = 38$$

$$e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)} = \frac{38}{4(-7)} = -\frac{38}{28} = -7 \quad P'(4) = 1 - 2 \times 4 = 1 - 8 = -7$$

$$\text{و } -7 < 1 \quad \text{و } \left| e \right| = \left| -\frac{38}{28} \right| = \frac{38}{28} > 1$$

بهمهش دەردهکەویت کالایهکه بهپیزه

نهخشی خواست بۆ کالایهک بریتییه له $P(Q) = 10 + 2Q - 3Q^3$ بهپیزی نه و کالایه
له $Q = 10$ چەندە؟

دوزینه‌وهی بهماکانی نهوبهپیزی

دوزینه‌وهی بههای نهوبهپیزی جیبەجیکردنی بنهپرتو جیاکاری پیکدەھینیت و زۆرترین
بەکارھینانی هەیه. بۆ نمونه: دیاریکردنی ژمارەی کارمەندانی کارگەیەک کاتیک قازانچەکەی
نهوبهپیزی بیت، يان کەمکردنەوەی کارمەندەکانی کاتیک تیچوونەکەی دەگاتە نه و پەپری نزمی.
بۇئەمە، جیاکاری پیسایەکمان دەداتی پىتى دەوتەرتیت پیسای داتاشراوی يەكمەم.

پیسای داتاشراوی يەكمەم

نەگەر نەخشی $f(x)$ بەماکانی نهوبهپیزی ھبىت (گەورەترين يان بچوكترين) له $x = c$ نهوا
 $f'(c) = 0$. پىناسەنەکراوه يان

کەواتە بۆ دوزینه‌وهی بهماکانی x كە بههای نهوبهپیزی نەخشەكە دەستەبەر دەكات، بەماکانی x
بدۆزهوه كە پاسادانی $0 = f'(x)$ دەكات.

گونه ۴

4

پىدرابەکانی نمونە 2 بەکاربەيىن بۆ دیاریکردنی نه و ھىننەي كە گەورەترين قازانچ بۆ کارگەكە
دابىن دەكات. نىخى قوتوبەك چەندبىت كە گەورەترين قازانچ بەدەستدىيىت؟ نه و قازانچ چەندە؟

شیکار

نهخشی قازانچ له نمونە 2 بریتییه له

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

بۆ دیاریکردنی نه و ھىننەي گەورەترين قازانچ بۆ گاركەكە دابىن دەcats، داتاشراو بدۆزهوه

$$S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$$

پاشان ھاوکىشى 0 $S'(Q) = 0$ شىكاربىكە و نەممەت دەستەدەكەویت

$$Q = 17000 \times 5 = 85000$$

کەواتە فرۆشتى 85 000 قوتۇ زەيتۈن گەورەترين قازانچ دابىن دەcats.

نرخی يهك قوتو زهيتون که گهورهترین قازانچ دابين دهکات بريتىمه

$$P(Q) = 20\ 000 - \frac{Q}{10} = 20\ 000 - \frac{85\ 000}{10} = 20\ 000 - 85\ 00 = 11\ 500$$

واتا 11 500 دينار. گهورهترین قازانچ بريتىمه

$$S(Q) = 17\ 000 \times 85\ 000 - \frac{(85\ 000)^2}{10} - 50\ 000 = 722\ 450\ 000$$

واتا 722 450 000 دينار.

ههولېدە ھوشيار لۆرييەکي هميھ و 5 000 دينار كرى دهداش به شوفيرەکە لەھەر كاتژمۇرىنىكا. تىچوونى

ئىشكىرىدىنى لۆرييەکە $\frac{v^2}{50}$ دينارە لەيك كيلۇمەتردا. كاتىك 7 ھىمایە بۇ خىرايى لۆرييەکە به

كيلۇمەتر لە كاتژمۇرىنىكا، خىرايى چەند بىت لۆرييەکە كەمترىن تىچوونى دەبىت.

راھىننان

بەردهوامبوون لە بىرکارىدا

پەيوەندى نىۋان داهات و تىچوون و قازانچ باسبىكە.

1

ئەگەر نەخشەي $C(Q) = 0.025Q^3 - 0.05Q^2 + 12.4Q + 22$ نەخشەي تىچوونى

2

بەرھەمھىتىنى كالايىكى دىاريکراو بىت بەپىي ھىتىدى بەرھەمھىتىراو Q . نەخشەي $Av(Q)$ بەپىي Q بىنوسە، كە تىچوونى ناواھراستى بەرھەمھىتىنى يەك يەكە بنوينىت.

3

نمۇنەيمەك بەھىنەوە بۇ كالايىكى بەپىزىيەكە زۆربچوك بىت.

رەھىتىنى ئاپاستەكراو

داتاشراوى ھەر نەخشەيەك بەدۆزەوە.

$$f(x) = x^{17} + 5x^6 \quad 5$$

$$f(x) = x^2 - 3x \quad 4$$

$$f(x) = x^{-2} \quad 7$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}} \quad 6$$

$$f(x) = \frac{1}{x^7} \quad 9$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad 8$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 7}{4-x} \quad 11$$

$$f(x) = 2x^5 + 7x - 4 \quad 10$$

نەخشەي داهات $R(Q) = 25Q - 0.05Q^2$ داهات(دەستكەوت) (بەھەزاران دينار) بۇ كالايىكى دىاريکراو پىكىدەھىتىت، كاتىك Q ژمارەي يەكە فروشراوهەكان دەنوينىت.

ا) $R(50)$ بەدۆزەوە، ئەو وەلامە چى دەگەينىت، باسىيىكە.

ب) نەخشەي داهاتى پەرأويىز $R_M(Q)$ بەدۆزەوە.

ج) داهاتى پەرأويىز لە $Q = 50$ بەدۆزەوە. وەلامەكە چى دەگەيەنلىت بەپىي فروشتىنى يەكەيەكى زىادە؟

د) $R(51) - R(50)$ بەدۆزەوە، پاشان دىاريکە كە ئەو جىاوازىيە چى دەگەيەنلىت؟

راهینان و جئیه جیکردن

داتاشراوی هەر نەخشەیەك بەزۆزەوە.

$$f(x) = (2x^2 + 3x - 7)(4x - 6) \quad 14$$

$$f(x) = x^{-4} + 3x^4 - x + 16 \quad 13$$

$$f(x) = e^{2x-1} \quad 16$$

$$f(x) = (4x - 1)^5 \quad 15$$

$$f(x) = \ln(0.1x) \quad 18$$

$$f(x) = 2x - 4e^{-x} + 7 \quad 17$$

نەخشەی $P(Q) = 160 - 0.1Q$ داتاشراوی خواست (بەهزاران دینار) بۆ کالا لایەکی دیاریکراو پیکدەھىننیت، کاتىك Q ژمارەی يەكمەكان بىت، و P نرخى يەك يەكمە بىت.

[ا] نەخشەی داهات بۆ فروشتنى Q يەكە بەزۆزەوە، داهاتى تەنجام لە فروشتنى 500 يەكە چەندە؟

[ب] داهاتى پەراویزى فروشتنى 500 يەكە بەزۆزەوە و پۇونىپكەوە.

[ج] كاميان گەورەترين داهات دابىن دەكتا: فروشتنى يەكمەيەكى سەربار لە ناستى فروشتنى 500 يان لە ناستى فروشتنى 700 ؟

نەخشەی $C(Q) = 300 + 6Q + \frac{1}{20}Q^2$ نەخشەی تىچۈون (بەهزاران دینار) بۆ کالا لایەکی دیاریکراو پیکدەھىننیت، کاتىك Q ژمارەی يەكە بەرھەمەتۈوهكان بىت؟

[ا] تىچۈونى پەراویز لە $Q = 8$ دا بەزۆزەوە، ئەم وەلامە چى دەگەيەنىت بۆ بەرھەمەتىنانى يەك يەكمە سەبار؟

[ب] $C(9) - C(8)$ بەزۆزەوە. تىچۈونى راستەقىنەي بەرھەمەتىنانى يەكمەي نۆيەم چەندە؟

نەخشەی $R(Q) = 46Q$ نەخشەی داهات (بەهزاران دینار) بۆ بەرھەمەتىنانى كالا لایەکى دیاریکراو پیکدەھىننیت، کاتىك Q ژمارەی يەكە فروشراوەكان بىت و نەخشەي $C(Q) = 100 + 30Q + \frac{1}{10}Q^2$ نەخشەی تىچۈون پیکدەھىننیت.

[ا] نەخشەي قازانچى $S(Q)$ بەزۆزەوە. $S(100)$

[ج] نەخشەي قازانچى پەراویز بەزۆزەوە.

[د] قازانچى پەراویز لە $Q = 100$ بەزۆزەوە. ئەم وەلامە چى دەگەيەنىت بەپىي بەرھەمەتىنانى يەكمەيەكى سەربار؟

[ه] $S(101) - S(100)$ بەزۆزەوە. ئەم جىاوازىيە چى دەگەيەنىت؟ پۇونىپكەوە.



نەخشەی $R(x) = \frac{50x}{x^2 + 36}$ کە $x \geq 0$ نەخشەی داھاتى حەفتانە بە مiliارەدا دینار دەنۋىتىت. 22
بۇ فيليمىكى سينمايى بەپىيى x , كە x ژمارەتى دەنۋىتىت بەسەر نمايشكردنى تىپەپبوو دەنۋىتىت.

أ تەو بەھايانى كە داھاتى پەروىز (المدخل الهاشمى) دەكاتە سفر بىۋەزەوه.

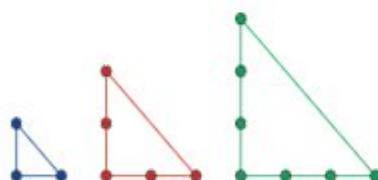
ب لەكام حەفتە داھاتى نمايشكردنى فيلمە كە گېشىتە تەمۈھەپى بەرزى؟

نەخشەي داھات بۇ كالا يەك بىرىتىيە $R(Q) = 24Q - 0.01Q^2$ كاتىك ژمارەتى يەك فرۆشراوهەكان دەنۋىتىت. نەخشەي داھاتى پەروىز بىۋەزەوه بەھاي داھاتى پەروىز دەبىتە چەند كاتىك ئاستى فرۆشراو 100 يەك بىت؟ واتاي ئابورى تەو بەھايە چىيە؟ 23

نەخشەي 1500 - 1500 $R(Q) = \frac{3000}{2Q+2} + 80Q$ نەخشەي داھات (بەھەزاران دینار) بۇ فرۆشتىنى Q يەكە لە كالا يەكى دىيارىكراو پىكىدەتىت، داھاتى پەروىز كاتىك ئاستى فرۆشتىن 149 يەكە بىت بىۋەزەوه 24

سەركەوتنى فيليمىكى باش كە بە پارەيەكى كەم بەرھە مەھاتبۇو دەھەستىتە سەرپىكلامى زارەكى. تەڭەر نەخشەي $A(x) = \frac{100x}{(x+10)^2}$, ژمارەتى بىنەرەكانى تەو فيلمە باش x حەفتە بنوىتىت، گۇرپانى ژمارەتى بىنەرەكانى بىۋەزەوه لە تەنجامى پىشکەشىرىنى حەفتەيەكى زىيادە دواي 10 حەفتە لە نمايشكردن، پاشان دواي 20 حەفتە تەو تەنجامە پىيىگە يىشتووى رپونىبىكەوه 25

پوانىن بىۋەدواوه



لەوىنەي بەرامبەر شىۋازىكى تەندازىيى دەردىكەويت.

أ ژمارەتى خالەكان لەسى شىۋەتى دواي ئەم شىۋانە لەو شىۋازە بىۋەزەوه.

ب تەڭەر n ژمارەتى خالەكانى شىۋەتى پلە n بىت لەو شىۋازە راھەكانى يەكبەدواي يەكەكە لە $n = 1$ بۇ $n = 10$ بىنوسە.

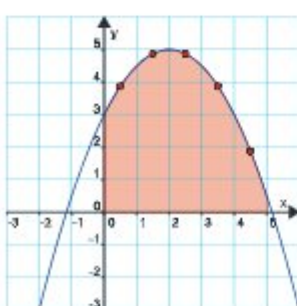
ج ئايادەتىن ئەم يەكبەدواي يەكە پۆلەن بىھىت؟ بەلگە بۇ وەلامەكەت بەھىنەوه.

د چەند خال لەشىۋەتى پلە 100 ھېيە؟

پوانىن بۇپىشەوه

لەوىنەي بەرامبەر رپونىكىرىنى دەھەستىتە نەخشەي $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$ و تەو ناوجەي دەكەويتە نىوان تەوھەری y و راستەھىلى $x = 5$ 27

لەسەرھەتى تەوھەری x و لەزىرھەتى رپونىكىرىنى دەھەستىتە نەخشەكە دەردىكەويت. بەھاي نزىكىراوهىي رپووبىرى ناوجەي پەنگىكراو دەدۇزىتەوه.





[أ] ناوچه‌که بؤ 5 لاکیشە دابه‌شبکە، بىنکەی هەر يەكىييان 1 يەكە بىت، زمارەی لاکیشەكان چەندە؟

[ب] درېزى ھەر لاکیشەيەك بىدۇزەوە، بەھۆى ھەزماركىرىنى بەھاى نەخشەكە لەبەھاى ئەو
خەقى دەكەۋىتە ناوەراستى بىنکەكەي. خشتەكە تەواوبكە.

x	$f(x)$
0.5	
1.5	
2.5	
4.5	

[ج] سەرجەمى رۇوبەرەكانى ئەو لاکىشانە، بەھاى نزىكىراوهبى ناوچە
پەنگىراوهكە پىكىدەھىئىت. ئەو بەھايە چەندە؟



تهواوکاری Integration

وانهی
2

نامانجهکان

- تهواوکاری بیسنوور بو نهخشنهیک دهدوزتنهوه.
- تهواوکاری سنووردار ههژماریدکات.
- تهواوکاری سنووردار و تهواوکاری بیسنوور بو شیکارکردنی پرسیارهکان بهکاردههینتیت.

زاراومکان Vocabulary

تهواوکاری بیسنوور	Indefinite integral
تهواوکاری سنووردار	Definite integral
نهخشنهیک بنهرهمت (دزی داتاشراو)	Antiderivative
نهگوپی تهواوکاری	Constant of integration

بیگومان پیساکانی داتاشراو دهزانیت، لوهانه

- نهگر $f(x) = k$ کاتیک k ژمارهیهکی نهگوپه، تهوا $f'(x) = 0$.
- نهگر $f(x) = x^n$ کاتیک $n \neq 0$ ژمارهیهکی نهگوپه، تهوا $f'(x) = nx^{n-1}$.
- نهگر $f(x) = e^{kx}$ کاتیک k ژمارهیهکی نهگوپه، تهوا $f'(x) = ke^{kx}$.
- نهگر $f(x) = \ln kx$ کاتیک k ژمارهیهکی نهگوپه، تهوا $f'(x) = \frac{k}{x}$.

رپڑیک پرسیوته، نایا کرداری داتاشراو کرداری پیچهوانهی ههیه، واتا نهگر $f(x)$ نهخشنهیک بیت، نایا دهتوانیت نهخشنهی $F(x)$ بدوزیتنهوهکه $f(x)$ داتاشراوهکه بیت $F'(x) = f(x)$ دهتوانیت بیر لهکارهکه بکهیتهوه و ههولبده پیچهوانهی کردارهکانی داتاشراو تهنجام بدھیت. بونهوهی داتاشراوی نهخشنهی $f(x) = x^n$ بدوزیتنهوه، 1 لهتوانهکه n دهرهکهیت، و نهخشنهکه له توانه کوئنهکه دهدھیت و $f'(x) = nx^{n-1}$ دهستدھکهویت. نهگر کرداری پیچهوانهی کرداری داتاشراوهکه جیبھه جیبکهیت، پیویسته 1 کوکهیتهوه لهگهمل توانهکه، و نهخشنهکه بهسمر توانی نوئ دابهشکهیت. و هروهها.

- نهگر $F(x) = 0$ کاتیک k ژمارهیهکی نهگوپیت، تهوا $F(x) = k$.
- نهگر $F(x) = nx^{n-1}$ کاتیک $n \neq 0$ ژمارهیهکی نهگوپیت، تهوا $F(x) = x^n$.
- نهگر $F(x) = e^{kx}$ کاتیک k ژمارهیهکی نهگوپیت، تهوا $F(x) = e^{kx}$.
- نهگر $F(x) = \ln x$ ، تهوا $f(x) = \frac{1}{x}$.

به نهخشنهی وھک $F(x)$ دهوتیریت نهخشنهی بنهرهت بونهخشنهی $f(x)$.

بونهگر نهخشنهیک $(f(x))'$ ، نهخشنهی $F(x) = f(x)$ بدوزهوهکه پاسادانی $F'(x) = f(x)$ دهکات.

$$f(x) = 4e^{4x} \quad \boxed{ج}$$

$$f(x) = \frac{5}{x} \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = x^6 \quad \boxed{ه}$$

غونه



شیکار

$$F(x) = \frac{1}{7}x^7 \quad F(x) = \frac{1}{6+1}x^{6+1} \quad \boxed{i}$$

$$F(x) = e^{4x} \quad \boxed{j} \quad F(x) = 5 \ln x \quad \boxed{k}$$

ههولبده بۆهەر نەخشەیەکی $f(x)$ ، نەخشەی $F(x)$ بدوزەوە، کە پاسادانی $F'(x) = f(x)$ دەکات.

$$f(x) = 5e^{5x} \quad \boxed{j} \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad \boxed{k} \quad f(x) = x^{11} \quad \boxed{l}$$

کاتیک لە داتاشراوی نەخشەیەک دەگەریت، نەخشەیەکی تاکانە (تەنها یەک نەخشە) دەدۆزیتەوە
بەلام کارمکە جیاوازە کاتیک دەتموێت نەخشەی بنەپەت بدوزیتەوە، بۆ نموونە تەگەر
 $f(x) = 3x^2$
بۆ نموونە، تەوا نەخشەی $F(x) = x^3$ نەخشەیەکی بنەپەتە بۆ نەخشەکە، هەروەھا
نەخشەی بنەپەتە بۆ نەخشەکە کاتیک C ژمارهیەکی راستی بیت، چونکە:

$$G(x) = (x^3 + C)' = (x^3)' + (C)' = 3x^2 + 0 = 3x^2 = f(x)$$

تەواوکاری بیسنور

کرداری گەپان بە دوای نەخشەی بنەپەتی پییەدھوتریت تەواوکاری تەوانەی لە بواری بیرکاری
کاردەکەن ھیمایەکی تایبەت بۆ تەواوکاری بە کاردەھیت، تەویش بربیتیلە \int و نووسینی dx
ھیمایە بۆ نەخشەی بنەپەت بۆ نەخشەی $F(x)$ تەگەر $f(x)$ نەخشەی بنەپەتی $(f(x))'$ بیت، تەوا

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

کاتیک C ژمارهیەکی راستییە پییەدھوتریت نەگۆری تەواوکاری.

تەواوکاری بیسنور

تەواوکاری بیسنوری بۆ نەخشەی $f(x)$ بە شیوهی $\int f(x) dx$ دەنووسریت،

واتە تەواوکاری بیسنور ھەر نەخشەیەکی بنەپەتییە بۆ ئەم نەخشەیە.

زانیت داتاشراو ریسای ھەیە. و لە بەرئەوەی تەواوکاری کرداری پیچەوانەی داتاشراوە، لە مەش
ریسایەکانی تەواوکاری دەریدەچیت لەم خشتەیە ژمارهیەک لە ریسایەکانی داتاشراو و تەو
ریسایانەی تەواوکاری کە لیتی دەردەچن دەردەکەویت.

پیسایه کانی تمواوکاری	پیسایه کانی داتاشراو
$\int 0 dx = k$	$(k)' = 0$
$\int x^p dx = \frac{1}{p+1} x^{p+1} + C$	$(x^n)' = nx^{n-1}$
$\int e^x dx = e^x + C$	$(e^x)' = e^x$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$
$\int u'(x) e^{u(x)} dx = e^{u(x)} + C$	$\left(e^{u(x)} \right)' = u(x) e^{u(x)}$
$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln u(x) + C$	$(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$
$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$	$(kf(x))' = kf'(x)$
$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$	$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$

نمونه ۲

$\int e^{-2x} dx$ د

$\int \frac{3}{x} dx$ ج

$\int (5x^4 - 2x^3) dx$ ب

$\int 4x^3 dx$ ا

شیکار

$\int 4x^3 dx = 4 \int x^3 dx = 4 \left(\frac{1}{4} x^4 \right) + C = x^4 + C$ ا

$\int (5x^4 - 2x^3) dx = \int 5x^4 dx - \int 2x^3 dx = x^5 - 2 \left(\frac{1}{4} x^4 \right) + C = x^5 - \frac{1}{2} x^4 + C$ ب

$\int \frac{3}{x} dx = 3 \int \frac{1}{x} dx = 3 \ln x + C$ ج

$\int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int -2e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int (-2x)' e^{(-2x)} dx = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C$ د

همولبده

$\int e^{3x} dx$ د

$\int \frac{5}{x} dx$ ج

$\int (2x^5 + 7x^6) dx$ ب

$\int 3x^5 dx$ ا

به بیری خوت بهینه وه که پیوانه په راویزکراوه کان له نابوریدا بریتیبه له داتاشراوه کان. تهگر نه خشنه کی پیوانه په راویزکراوت زانی، وهک تیچوونی په راویز بو بهره همهینانی کالایه ک بو نمونه ده توانيت نه خشنه تیچوون بو بهره همهینانی نه کالایه بدوزیته وه.

دوزینه وهی نه خشنه تیچوون

نمونه ۳

نه خشنه تیچوونی په راویز بو بهره همهینانی کالایه ک بریتیبه له نه خشنه تیچوونی په راویز.
نه خشنه تیچوونی بهره همهینانی نه کالایه بدوزه وه.

شیکار

نه خشنه تیچوونی نه کالایه بریتیبه له نه خشنه بنهه تیچوونی په راویز.

$C(Q) = \int C_m(Q) dQ$

$= \int (3Q^2 - 20Q + 36) dQ$

$= \int 3Q^2 dQ - \int 20Q dQ + \int 36 dQ$

$= Q^3 - 10Q^2 + 36Q + k$

بریتیبه له نه گوړی تهواوکاری و ده کاته نرخی تیچوون له $Q = 0$ ، واته تیچوونی نه گوړی بهره همهینانه.



هەولبەدە نەخشەی تىچۇونى بەراوىز بۆ بەرھەمھىننەي كالا يەك برىتىيە لە:

$$C_m(Q) = 3Q^2 - 6Q + 5$$

نەخشەی تىچۇونى بەرھەمھىننەي تەو كالا يە بەرھەمھىننەي، تەگەر زانىت تىچۇونى نەگۇپى بەرھەمھىننەي برىتىيە لە 10.

تەواوکارى سنوردار

تەوانەي لەبوارى بىرکارى كاردىكەن بۆ ھەزىزلىرىنى تەواوکارى سنوردار تەواوکارى بىسنسور بەكاردەھىن.

تەواوکارى سنوردار

تەواوکارى سنوردار بۆ نەخشەي $f(x)$ لەنۇان a و b برىتىيە لە

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

كاتىلە $F(x)$ ھېمايە بۆ نەخشەي بىنەرتى نەخشەي $f(x)$.

تىبىنېيىكە ھەلبىزىدى نەخشەي بىنەرتى $F(x)$ بۆ نەخشەي $f(x)$ كارناكاتە سەر بەھايدى تەواوکارى سنوردار. تەگەر $G(x) = F(x) + C$ نەخشەيەكى بىنەرتى تەر بۇ بۆ $f(x)$ تەوا:

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a)$$

دوزىنەودى تەواوکارى سنوردار 4

غۇنئى

ئەم تەواوکارىيە سنوردارانە بەرھەمە.

$$\int_0^1 2e^x dx \quad \boxed{د}$$

$$\int_1^2 \frac{3}{x} dx \quad \boxed{ج}$$

$$\int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \boxed{ب}$$

$$\int_1^5 2x dx \quad \boxed{ئ}$$

شىكار

$$\int_1^5 2x dx = [x^2]_1^5 = 5^2 - 1^2 = 25 - 1 = 24 \quad \boxed{ئ}$$

$$\int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_0^3 \quad \boxed{ب}$$

$$= \left[\frac{1}{3}3^3 - \frac{3}{2}3^2 + 4 \times 3 \right] - \left[\frac{1}{3}0^3 - \frac{3}{2}0^2 + 4 \times 0 \right]$$

$$= 9 - \frac{27}{2} + 12$$

$$= 9 - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{15}{2}$$

$$\int_1^2 \frac{3}{x} dx = [3 \ln x]_1^2 = 3[\ln x]_1^2 = 3(\ln 2 - \ln 1) = 3(\ln 2 - 0) = 3 \ln 2 \quad \boxed{ج}$$

$$\int_0^1 2e^x dx = 2 \int_0^1 e^x dx = 2[e^x]_0^1 = 2(e^1 - e^0) = 2(e - 1) \quad \boxed{د}$$





ههولبده ته و اوکاریبیه سنوردارانه بدوزهوه.

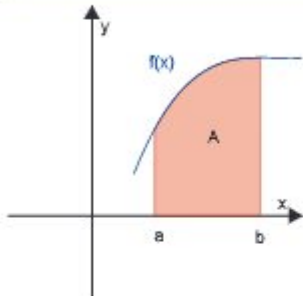
$$\int_1^2 (3x^2 + 5x - 4) dx \quad \boxed{b}$$

$$\int_0^3 3x^2 dx \quad \boxed{i}$$

$$\int_1^2 -3e^x dx \quad \boxed{d}$$

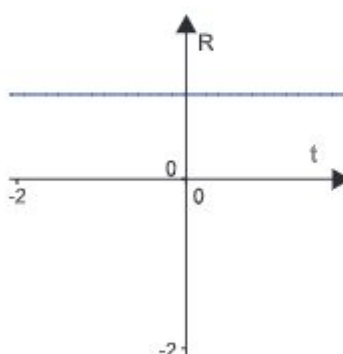
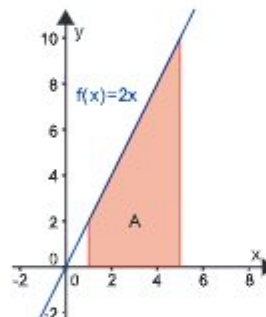
$$\int_1^2 \frac{-2}{x} dx \quad \boxed{c}$$

ههژمارکردنی روویمر



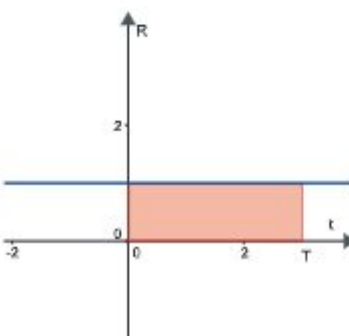
نهانهی لهیواری بیرکاری کاردهکن ته مهیان سه لماندووه:
نهگر $f(x) \geq 0$ بههای x ههچهندیک بیت لهنیوان a و b .
نهوا ته و اوکاری سنورداری $\int_a^b f(x) dx$ دهکاته روویمری ته
ناوچهی سنوردراده لهزیرهوه بهتهوهی x و لهسهرهوه
بهروونکردنوهی نهخشی $f(x)$ و له راست و له چپ بهدوو
پاستههیلی $x=b$ و $x=a$.

نهگر بگهپینهوه بو نمونهی $\int 2x dx$ ته و اوکاریبیه سنوردراده دهکاته روویمری
نیمچه لاتهربیه رهنگ کراوهکه.



ههندیک گوراوی ثابوروی ودک دهستکهوت (داهات).
بهگورانی کات دهگوریت وادابنی داهاتی دهگایمهک
دياريدهکريت بهتيکراييهکي نهگور برهکهی ههزار مليون
ديناره لهسالیکدا. دهتوانيت نهخشی داهاتی پهراويز
ودک نهخشیهک بهپی کات (بهسال) بنووسیت ودک:

$$R_m(t) = 1000$$



روونکردنوهی ته و نهخشیه راستههیلیکی ثاسوبيه.
سهرجهمی دهستکهوت و هکان لهنیوان سالی $t=0$ و $t=T$
چهنه؟ دهکاته $1000T$ مليون دينار. دهتوانريت ته
سهرجهمه بهناوچهی رهنگکراو لهوينهی روونکردنوهی
بهرامبهه بنويتنريت.



هروهها دهتوانیت بەپیش و پیشود روونبیکه ینه و که ته واوکاری سنورداری نهخشهی 1000 = $R(t)$ لەنیوان 0 $t = 0$ و $T = t$ ، واتا

$$\int_0^T 1000 dt = [1000t]_0^T = 1000T$$

لەوانهیه تیکرای داهات نهگۆرنەبیت، و لەوانهیه بەپیش کات بگۆرت، بەمەش دەمانگەیەنیتە نهخشهی داهاتی پهراویزی جیاواز لەنەخشهی نهگۆر بەلام سەرجەمی داهاتەکان لەنیوان دوو ماوهی $t = a$ و $t = b$ لەکات نەمینیتەوە ته واوکاری سنوردار لەنیوان a و b دا بۆ نهخشهی داهاتی پهراویز.

5 نهخشهی Q $R_m(Q) = 16200 - 2Q$ نهخشهی داهاتی پهراویزی دەزگایمک دەنوینیت. داهاتی دەزگاکە لەئەنجامى فرۆشتى 1200 يەکە بدۋەزەوە.

غۇنۇھ

شىكار

داهات لەئەنجامى فرۆشتى 1200 يەکە بىرىتىيە لە

$$\int_0^{1200} R_m(Q) dQ$$

ئەو ته واوکارىيە سنوردارە هەڙمارىكە.

$$\begin{aligned} \int_0^{1200} R_m(Q) dQ &= \int_0^{1200} (16200 - 2Q) dQ \\ &= [16200Q - Q^2]_0^{1200} \\ &= 18000000 \end{aligned}$$

ھەولبىدە نهخشهی تىچۇونى پهراویز بۆ دەزگایمک بىرىتىيە لە $C_m(Q) = 3Q^2 - 16Q + 12$ تىچۇونى بەرھەمەتنانى 600 يەکە بدۋەزەوە.

راھىننان

بەردەوامبۇون لە بىرکارىدا

1 پەيوهندى نىوان داتاشراو و ته واوکارى روونبىكەوە.

2 جیاوازىيەكان نىوان ته واوکارى سنوردار و ته واوکارى بىسنىور روونبىكەوە

3 ته واوکارى سنوردارى $\int_1^3 x dx$ ئەندازەبىيانە چى دەگەينىت؟

راھىننانى ئاراستە كراو

ھەر ته واوکارىيەكى بىسنىور بدۋەزەوە.

$$\int (3x^2 - 2x) dx \quad \text{5}$$

$$\int 4x^3 dx \quad \text{4}$$

$$\int e^{2x} dx \quad \text{7}$$

$$\int x^{-2} dx \quad \text{6}$$



نم ته واوکارییه سنوردارانه بدوزهوه.

$$\int_1^2 x^{-2} dx \quad 9$$

$$\int_1^3 4x^3 dx \quad 8$$

نهخشی قازانجی ده زگایهک بدوزهوه نهگهر زانیت نهخشی داهاتی پهراویز بریتییه له
 $R_m(Q) = 22 - 2Q$ و نهخشی تیچوونی پهراویز بریتییه له $C_m(Q) = 2Q^2 - 6Q + 6$ و
 تیچوونیکی نهگور بو بهره مهینان نییه.

راهینان و جیهه جیکردن

نم ته واوکارییه بی سنوردارانه بدوزهوه.

$$a \neq 0 \quad \int(e^{ax} - 1) dx \quad 12$$

$$\int(x^{-1} + x) dx \quad 11$$

$$k \neq 0 \quad \int e^{kx} dx \quad 14$$

$$\int\left(e^{-x} + \frac{4}{x^2}\right) dx \quad 13$$

نم ته واوکارییه سنوردارانه بدوزهوه.

$$\int_{-1}^1 (2x + e^{-x}) dx \quad 16$$

$$\int_1^4 -2x^2 dx \quad 15$$

نهخشی تیچوونی پهراویز بریتییه له $C_m(Q) = 3Q^2 - 28Q + 84$ نهخشی تیچوون
 بدوزهوه نهگهر زانیت تیچوونی نهگور بریتییه له 92.

نهخشی داهاتی پهراویز بریتییه له $R_m(Q) = 120 - 8Q$ نهخشی داهات بدوزهوه
 (تیبینی بکه داهات دهکاته 0 له $Q = 0$).

نهخشی پاشهکهوتی پهراویز بو خیزانیک بریتییه له $f(R) = 0.5 + \frac{1}{\sqrt{R}}$ ، که R داهات
 دهنوینیت. نهخشی پاشهکهوتی ته و خیزانه $F(R)$ بدوزهوه نهگهر زانیت که پاشهکهوتکه
 دهکاته 20 کاتیک داهات دهکاته 100.

نهخشی داهاتی پهراویزی ده زگایهک دهکاته $R_m(Q) = 84 - 4Q$ نهخشی داهاتی ته و
 ده زگایه بدوزهوه، نهگهر زانیت داهاتکه دهکاته 0 له $Q = 0$.

نهخشی بهکاربردنی پهراویزی خیزانیک بریتییه له $f(R) = 0.5 + \frac{2}{\sqrt{R}}$ ، که R داهات
 دهنوینیت. نهخشی بهکاربردنی ته و خیزانه $F(R)$ بدوزهوه نهگهر زانیت که بهکاربردن
 دهکاته 25 کاتیک داهات دهکاته 25.

نهخشی داهاتی پهراویز بریتییه له $R_m(Q) = 34 - 3Q$ و نهخشی تیچوونی پهراویز
 بریتییه له $C_m(Q) = Q^2 - 10Q + 26$ و تیچوونی نهگوری بهره مهینان نییه.

ا نهخشی قازانجی ته و ده زگایه بدوزهوه.

ب هیندی Q چند که بهرزترین ناستی له توانای قازانج بو ده زگاکه دهسته بهر دهکات.



23

نهخشەی پهراویز بق برهەمهینانی کارگەیەک بريتىيە لە $P(t) = Ae^{0.6t}$ ئەو ھىننەی کارگەکە بەرھەمى دەينىت. لەنیوان ماوهى 0 = t و ماوهى 1 = t بدوزەوە، پاشان لە ماوهى نیوان 1 = t و ماوهى 2 = t بىزەی زىادەی بەرھەمهینان لەماوهى دووھم بق ماوهى يەكم بدوزەوە؟

روانىن بق دواوه

24

نهخشەی داھات بق دەزگايەك بريتىيە لە $R(Q) = 1400Q - 6Q^2$ و نەخشەی تىچۇونى $C(Q) = 1500 + 80Q$. ھىننى Q بدوزەوە كە بق دەزگايەكە گەورەترىن قازانچ دەستەبەر دەكتات.

25

نهخشەی داھاتى بق دەزگايەكە وەك خۆى مايھەوە، واتا $R(Q) = 1400 - 6Q^2$ و نەخشەي تىچۇون گۇرپا بق ئەوهى بېتىتە $C(Q) = 3000 + 80Q$.

أ ھىننەي Q بدوزەوە كە بەرزىرىن قازانچ لەتواندايە بق دەزگايەكە دەستەبەر دەكتات.

ب نايىا وەلامەكت جىاوازە لە وەلامى پرسىيارى 24 ؟ ئەمە پۈونىكەوە.

روانىن بق پىشەوە

26

پۈونىكەوە كە ئەو ھىننەي كە بەرزىرىن قازانچ لەتواندايە دەستەبەر دەكتات بريتىيە لەو ھىننەي كە داھاتى پهراویز يەكسان دەبىت بەتىچۇونى پهراویز.





