

۱۲



حکومەتی هەرێمی کوردستان - عێراق  
وێزارەتی بەروەردە - بەرێوەبەرایی گشتی پرۆگرام و چابەمەنێبەکان

# بیرکاری بو هەمووان

کتیبي خویندکار  
پۆلی دوازدەهەمی ویژەیی



چاپی نۆیەم  
۲۰۱۸ ز / ۲۷۱۸ کوردی / ۱۴۳۹ ک



سہرپہرشتی زانستی چاپ: عبدالکریم شمعون ہرمز  
عبدالخالق مصطفی جوکل  
صابر مولود امین  
سہرپہرشتی ہونہری چاپ: عوسمان پیرداود کواز  
ناری محسن احمد  
بڑاری ہونہری: یوسف احمد اسماعیل



# ناوهرپوکی کتیبه که

## 1 Statistics And Probability

## 1 بهشی نامار و نهگهر

1	پوونکردنهوهی سمیلی	1
2	Box-and-Whisker Plot	2
8	نهگهری مهرجی و نهگهری گشتگر	2
8	Conditional and Total Probabilities	8
16	Linear Models نمونه هیلییهکان	3

## 27 Algebra

## 2 بهشی جهبر

1	شیکارکردنی سیستمه هیلییهکان به سی نهزانراو	1
28	Solving Linear systems in 3 unknowns	28
34	پروگرامی هیلی Linear Programming	2
40	لیکدانی ریزکراوهکان Multiplying Matrices	3
46	Inverse of a matrix هه لگه پراوهی ریزکراوهکان	4

## 51 Functions

## 3 بهشی نهخشهکان

1	نخشه ی راده دارهکان	1
25	Polynomial Functions	25
58	Variation Function نهخشه ی گوپان	2
64	Exponential Function نهخشه ی توانی	3
70	Logarithmic Functions نهخشه لوگاریتمییهکان	4

# ناوهرې وکی کتیبه که

## 77 Sequences

### یه که به دوای یه که کان

4

به شی

	1	یه که به دوای یه که ژماره ییبه کان
78	.....	Arithmetic Sequences
	2	یه که به دوای یه که نه اندازه ییبه کان
85	.....	Geometric Sequences

## 91

### جیاکاری و ته اووکاری Differentiation and Integration

5

به شی

	1	جیبه جیکردنه کانی جیاکاری له نابوویدا
92	.....	Applications of Differentiation to Economics
100	.....	Integration ته اووکاری



# نّامار و نّهگهر

## Statistics and Probability

بهشی

1



وانهكان

1. پروونكر دنهوهى سمىلى.
2. نهمگهرى مهرجى و نهمگهرى گشتگر.
3. نمونه هيليبهكان.



# پوونکردنه وهی سمیلى

## Box-and-Whisker Plot



**بۇچی؟**  
 مەتوانیت پوونکردنه وهی سمیلى بۇ بەراوردکردنی پەرتیبوونى پىدراوهكان له دوو كۆمەله پىدراوى لىكچوو بەكارىهیتین وهك ناوه پاستهى مانگانى پلهى گەرما

### جەمكى پەرتیبوون

ناوه پاستهى پلهكانى گەرما بۇ شارى سۇلاف	
23.32	كانونى دووهم
23.77	شوبات
25.8	ئادار
28.08	نيسان
30.51	ئايار
31.25	حوزەيران
32.7	تمووز
32.25	ئاب
31.27	ئەپلول
30.1	تشرىنى يەكەم
28.2	تشرىنى دووهم
24.9	كانونى يەكەم

ناوه پاستهى پلهكانى گەرما بۇ شارى سەرچنار	
16.63	كانونى دووهم
17.8	شوبات
22.94	ئادار
26.37	نيسان
32.61	ئايار
35.62	حوزەيران
37.06	تمووز
36.81	ئاب
33.06	ئەپلول
28.34	تشرىنى يەكەم
22.5	تشرىنى دووهم
14.35	كانونى يەكەم

له دوو خشتهى بەرامبەر ناوه پاستهكانى پلهى گەرما له ماوهى 12 مانگ بۇ ھەردوو ھاوینەھەوارى سەرچنار له سلیمانى و سۇلاف له ھۆك دەردەكە ویت. ناوه پاستهى بەھایهكانى خشتهى يەكەم دەكاتە 27.355 و ناوه پاستهى بەھایهكانى خشتهى دووهم دەكاتە 28.51 ئەگەر بەھایهكانى ئەم دوو خشته له سەر تەوهرى ژمارهكان بنویئن ئەوا دەبینن:



تیبىنىكە كه ناوه پاستهى خشتهى دووهم 28.51 بەشپۆهیهكى باشتەر كۆمەله بەھایهكانى دەردەپریت له ناوه پاستهى يەكەم، چونكه زۆریهى بەھایهكانى خشتهى دووهم له ناوه پاسته نزیکن له وکاتهى زۆریهى بەھایهكانى خشتهى يەكەم دوورن له ناوه پاستهكهى، بۆیه دەتوانین بلیین كه بەھایهكانى خشتهى يەكەم زیاتر پەرتترن له بەھایهكانى خشتهى دووهم.

- نامانجهكان**
- چواریهكى يەكەم و چواریهكى سێیهم بۇ كۆمەله پىدراویك دەدۆزیتەوه.
  - مەودا و مەودای چواریهكى بۇ كۆمەله پىدراوهكانى چواریهكى يەكەم و چواریهكى سێیهم ھەژماردەكات.
  - پوونکردنه وهى سمیلى بۇ نواندننى پەرتیبوونى كۆمەله پىدراویك دەكیشیت.

- زاراوهكان Vocabulary**
- چواریهكى يەكەم First quartile
  - چواریهكى سێیهم Third quartile
  - مەودای چواریهكى Interquartile range
  - پوونکردنه وهى سمیلى Box-and-Whisker-Plot

نامارناسان پيوانهكان و ناميره پروونكردنهوهكانى كه زور وردن بهكاردههيئن بۆ دهرپىنى پهرتبيونى كۆمهله پيدراوهكان. له پۆلى يازدمدا فيربوويت چۆن ههنديك له پيورهكانى پهرتبيون ههژمار بكهيت و بهكاريانبههينيت وهك مهودا و ليكنهچوون و لادانى پيوانهيبى. لهم واندا فيرهبهيت چۆن بههايهكانى ديكه ههژماريكهيت و بهكاريانبههينيت لهگهڵ نواندى پهرتبيون به پروونكردنهوهيبى.

**چالاکى**

**دۆزينهوهى چواريهكهكان**

له خشتهى خواروه تيكراكانى مانگانهى باران بارين دهرمهكهوئيت (به ملليليتر) لهيهكيك له شارهكان لهماوهى 12 مانگدا.

مانگ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
تيكرا	48	57	71	89	124	76	58	56	86	89	58	46

1. ناوهراستهى نهو تيكراپانه بدۆزهوه، ريزهى سهدى پيدراوهكان كه له ناوهراسته كه مترن چهنده؟ ريزهى سهدى پيدراوهكان كه له ناوهراسته زياترن چهنده؟
2. ناوهراستهى نهو كۆمهلهيه بدۆزهوه كه له تيكراپهكانى كه متره له ناوهراسته، ريزهى سهدى نهو تيكراپانهى كه له ناوهراسته كه مترن بدۆزهوه؟
3. ناوهراستهى نهو كۆمهلهيه بدۆزهوه كه له تيكراپهكانى زياتره له ناوهراسته، ريزهى سهدى نهو تيكراپانهى كه له ناوهراسته زياترن بدۆزهوه؟

دهتوانيت نهوهى له چالاکيهكەى پيشوو نهنجامتا وهك خواروه بينويئيت.



نامارناساكان به ناوهراستهى نيوهى بچوكترين دهليئن چواريهكى يهكهم و به  $Q_1$  هيماى دهكهن و به ناوهراستهى نيوهى گهورهترين دهليئن چواريهكى سيبهم و به  $Q_3$  هيماى دهكهن، بهلام چواريهكى دووهم  $Q_2$  تهنها ناوهراسته وههروهها نامارناسان به  $Q_3 - Q_1$  دهليئن مهوداى چواريهكى و به  $IQR$  هيما دهكهن و ههر بههايەك له كۆمهله پيدراوهكان كه متربيئت له  $Q_1 - 1.5 \times IQR$  يان زياتر بيئت له  $Q_3 + 1.5 \times IQR$  پيى دهليئن بههاى پهپرگر(قيمه متطرفه).

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

له ويئهى بهرامبهر ژمارهى نهو تهلهفونانه دهرمهكهوئيت كه مهلبهندى ناگركوژينهوهى شارى دهوك لهماوهى 17 رۆژدا وهريگرتوون، بهشيويهكى ههپمهكى ههلبژيردراون. **ا** گهورهترين بههاو بچوكترين بههاو ناوهراسته و چواريهكى يهكهم و سيبهم و لهگهڵ مهودا و مهوداى چواريهكى بۆ كۆمهلهى بههايهكان لهويئهى بهرامبهر بدۆزهوه.

**ب** بهها پهپرگرهكان، تهگهر ههبوو له كۆمهلهكهدا بدۆزهوه شيكار

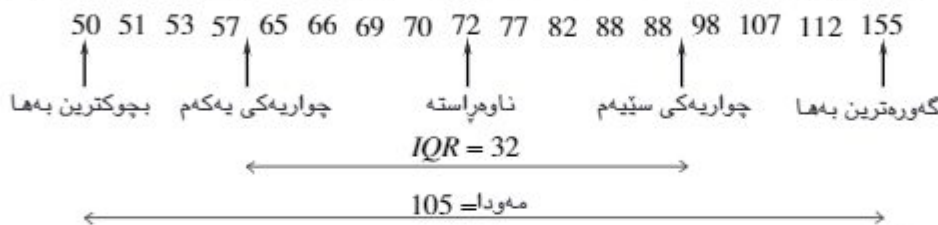
**ا** سههتا بههايهكان بهرهو ژوور ريزيكه:

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

**1 نمونه**



ژماره‌ی پېدراوه‌کا ده‌کاته 17، که ژماره‌یه‌کی تاکه نهمه‌ش واده‌کات ناوه‌راسته بکاته به‌های نۆیه‌م واته  $Q_2 = 72$ ، چواریه‌کی یه‌که‌م ده‌کاته ناوه‌راسته‌ی کۆمه‌له پېدراوه‌کانی 57، 65، 66، 69، 70 له‌به‌رته‌وه‌ی ژماره‌ی نه‌و پېدراوانه جووته (8) نه‌وا ناوه‌راسته‌ی نیوه‌ی بچوکترین ده‌کاته ناوه‌راسته‌ی نه‌و دوو به‌هایه‌ی ده‌که‌ونه ناوه‌ند واته 57 و 65 که‌واته،  $Q_1 = \frac{57+65}{2} = 61$  له‌لایه‌کی تر پېدراوه‌کانی نیوه‌ی گه‌وره‌ترین ده‌کاته 107، 98، 88، 88، 82، 77، 155، 112، نه‌وانیش ژماره‌یان جووته (8) و ناوه‌راسته‌ی نه‌و کۆمه‌له‌یه ده‌کاته ناوه‌راسته‌ی نه‌و دوو به‌هایه‌ی ده‌که‌ونه ناوه‌ند واته 88 و 98 که‌واته،  $Q_3 = \frac{88+98}{2} = 93$  گه‌وره‌ترین به‌ها ده‌کاته 155 و بچوکترین به‌ها ده‌کاته 50 مه‌ودا ده‌کاته  $155 - 50 = 105$  مه‌ودای چواریه‌کی ده‌کاته  $93 - 61 = 32$  ده‌توانیت نه‌وه‌ی پېیگه‌یشتی به‌م شۆوه‌یه پوختبکه‌یه‌وه.



**ب** بۆ دۆزینه‌وه‌ی به‌های په‌رگر، ده‌ستبکه به‌هه‌ژمارکردنی هه‌ریه‌ک له  $Q_1 - 1.5 \times IQR$  و  $Q_3 + 1.5 \times IQR$  به‌هایه‌ک نییه‌ که‌متر بێت له 13، له‌کاتێکدا یه‌ک به‌ها هه‌یه (155) گه‌وره‌ترین له 141، نهمه‌ش نه‌وه ده‌گه‌ینیت یه‌ک به‌های په‌رگر هه‌یه نه‌ویش ده‌کاته 155.

گه‌وره‌ترین به‌ها و بچوکترین به‌ها و ناوه‌راسته و چواریه‌کی یه‌که‌م و سێیه‌م و له‌گه‌ڵ مه‌ودا و مه‌ودای چواریه‌کی بۆ کۆمه‌له‌ی به‌هایه‌کانی خشته‌ی خواره‌وه بدۆزه‌وه، به‌ها په‌رگره‌کان بدۆزه‌وه.

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

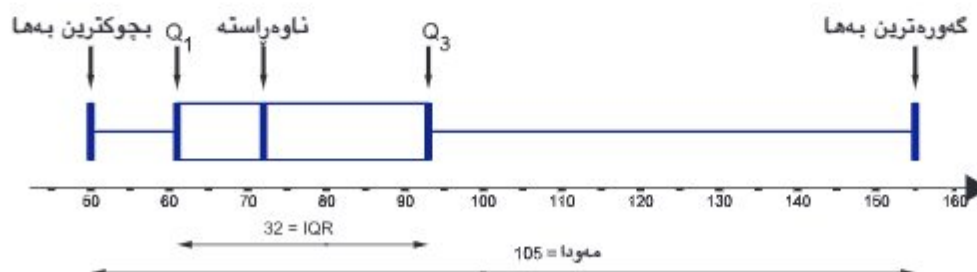
نایا ده‌توانیت بوونی به‌های په‌رگر له نمونه‌ی 1 لیکبده‌یته‌وه؟

هه‌ولیده

بیرکردنه‌وه‌ی په‌خنه‌گرانه

### پوونکردنه‌وه‌ی سمیالی

پوونکردنه‌وه‌ی سمیالی وێنه‌یه‌کی پوونکردنه‌وه‌یه‌یه چۆنیه‌تی په‌رتیوونی به‌هایه‌کان له کۆمه‌له پېدراوه‌کان دهرده‌خات، ته‌مه‌ی خواره‌وه پوونکردنه‌وه‌ی سمیالییه بۆ کۆمه‌له پېدراوه‌کانی نمونه‌ی 1.



سه‌رنجبه‌ه که پوونکردنه‌وه‌ی سمیالی به پینچ به‌های ناماری دیاریده‌کریت: گه‌وره‌ترین به‌ها و بچوکترین به‌ها و ناوه‌راسته و چواریه‌کی یه‌که‌م و چواریه‌کی سێیه‌م.



بیرکردنه‌وهی په‌خنه‌گرانه

کام به‌ش له پروونکردنه‌وهی سمیټلی 50% ی پېدراوه‌کان دنوینټ؟

هنگاوه‌کانی دروستکردنی پروونکردنه‌وهی سمیټلی	
1	هنگاوی 1 ریزکردنی به‌هاکان به‌ره‌وژوور و هه‌ژمارکردنی ناوه‌راسته و چواریه‌کی به‌کهم و چواریه‌کی سیټهم.
2	هنگاوی 2 کیشانی هیټلی ژماره‌کان که به‌های گه‌وره‌ترین و بچوکترین تیدا دیاری کرابیټ.
3	هنگاوی 3 کیشانی لاکیشه‌یه‌ک له‌به‌های $Q_1$ بو به‌های $Q_3$ دريژده‌بیټه‌وه.
4	هنگاوی 4 کیشانی هیټلیکی نه‌ستون له به‌های ناوه‌راسته‌دا که ده‌که‌ویټه لاکیشه‌که‌وه.
5	هنگاوی 5 کیشانی پارچه راسته‌هیټلیکی ناسویي له $Q_1$ دريژده‌بیټه‌وه هتا بچوکترین به‌ها و پارچه راسته‌هیټلیکی نه‌ستون له بچوکترین به‌ها، پاشان کیشانی پارچه راسته‌هیټلیکی ناسویي له $Q_3$ دريژده‌بیټه‌وه هتا گه‌وره‌ترین به‌ها و پارچه راسته‌هیټلیکی نه‌ستون له گه‌وره‌ترین به‌ها.

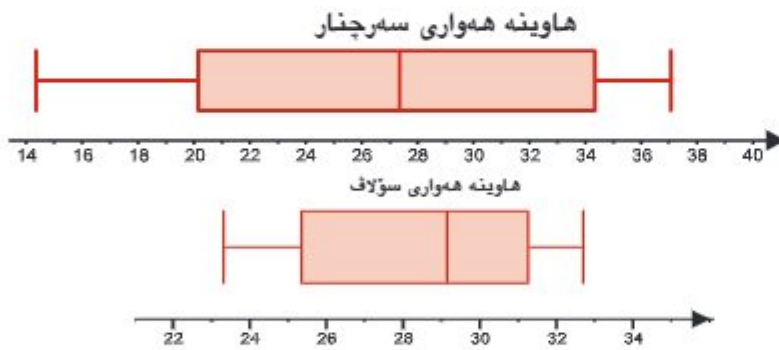
**2 نمونه**

به‌گه‌رانه‌وه بو نمونه‌که‌هی سهره‌تای وانه‌که، پروونکردنه‌وهی سمیټلی بو تیکرای پله‌کانی گه‌رما بو هه‌ریه‌ک له‌هه‌ردوو هاوینه‌هه‌واری سهرچنار و سؤلاف بکیشه، پاشان به‌به‌کاره‌یتانی دوو پروونکردنه‌وه سمیټلیه‌که و به‌راورد له‌نیوان دوو کۆمه‌له‌که بکه.

سهرچنار	سؤلاف	
14.35	23.32	بچوکترین به‌ها
20.15	25.35	چواریه‌کی به‌کهم
27.36	29.15	ناوه‌راسته
34.34	31.26	چواریه‌کی سیټهم
37.06	32.70	گه‌وره‌ترین به‌ها

شیکار سهره‌تا پینج به‌ها له‌هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک هه‌ژماریه‌که نه‌و نه‌نجامانه‌ی خواره‌وت ده‌سته‌که‌ویټ:

پاشان پروونکردنه‌وهی سمیټلی بو هه‌ر کۆمه‌له‌یه‌ک بکیشه.



دریژبوونه‌وهی لاکیشه‌که و سمیټله‌کان له پروونکردنه‌وهی سهرچناردا نه‌وه دهرده‌خات که پله‌کانی گه‌رما له هاوینه‌هه‌واری سهرچنار زیاتر گۆرانی به‌سهردادیټ وه‌ک له پله‌کانی گه‌رما له هاوینه‌هه‌واری سؤلاف چونکه لاکیشه‌که و دوو سمیټله‌که که‌متر دریژبوونه‌ته‌وه به‌به‌راودکردنی نیوان دوو پروونکردنه‌وه‌کان نه‌وه دهرده‌خات که که‌مترین تیکرای پله‌کانی گه‌رما له هاوینه‌هه‌واری سؤلاف به‌رزتره له که‌مترین تیکرای گۆرانی گه‌رما له هاوینه‌هه‌واری سهرچنار، وه به‌رزترین تیکرای گۆرانی پله‌کانی گه‌رما له سؤلاف که‌متره له به‌رزترین تیکرای گۆرانی گه‌رما له هاوینه‌هه‌واری سهرچنار.

هه‌ولبده مه‌ودای چواریه‌کی تیکراکانی پله‌کانی گه‌رما ی هه‌ریه‌ک له هاوینه‌هه‌واری سهرچنار و سؤلاف بدۆزه‌وه چیت دسته‌که‌ویټ له‌و دوو به‌هایه؟

نایا ده‌کریت پروونکردنه‌وهی سمیټلی تنه‌ها لا سمیټلیک بیټ؟ به‌بی سمیټل بیټ؟ وه‌لامه‌که‌ت پروونبکه‌وه؟

هه‌ولبده

بیرکردنه‌وهی په‌خنه‌گرانه

## راھىنان

### بەردەوامبون لە بىر كارى

- 1 جياوازی نۆوان دۆزىنەوہى ناوہراستە و چوارىەكى يەكەم و سىيەم بۆ كۆمەلەيەك لە 20 بەھاو كۆمەلەيەك لە 15 بەھا پروونبەكەوہ.
- 2 پروونكردەنەوہى سمىلى چىت بۆ دەردەخات لەبارەى كۆمەلەى ئەو پىدراوانەى كە دەينوئىت؟
- 3 دوو كۆمەلە پىدراو دروستىكە ناوہراستەى ھەريەكئىكان 7 و چوارىەكى يەكەم  $Q_1 = 5$  و چوارىەكى سىيەم  $Q_3 = 11$  بىت.

### راھىنانى ئاراستە كراو

- 4 **زىنگە** لە خشتەكە درىژىيەكانى 24 زىندەوہر (بە مللىمەتر) لە جۆرىكى ديارىكراو لە زىندەوہرەكان دەردەكەوئت.



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

- ا) بەھای بچوكترىن و بەھای گەورەترىن و ناوہراستە و چوارىەكى يەكەم و سىيەم و مەودا و مەوداى چوارىەكى بۆ ئەو پىدراوانە بدۆزەوہ.
- ب) بەدواى بەھای پەرگەر ئەگەر لە كۆمەلەكەدا ھەبوو بگەرئ و ديارىكە.

- 5 **كۆبونەوہ** لە خشتەى بەرامبەر پىژەى سەدى ئەو ئافرەتانەى

1992	1980	ولت
42.1	36.4	ئوستراليا
45.5	39.7	كەنەدا
43.8	39.5	فەرەنسا
42.0	38.0	ئەلمانيا
40.5	38.4	يابان
48.3	45.2	سوید
44.9	40.4	بەرىتانيا
45.7	42.4	ولتە يەكگرتوہكان

كارىكەن لە ژمارەيەك وولاتە پىشكەوتوہكان بۆ سالەكانى 1980 و 1992 دەردەكەوئت.

- ا) ناوہراستە و چوارىەكى يەكەم و سىيەم بۆ پىدراوہكانى ھەريەك لە دوو سالەكە بدۆزەوہ.
- ب) پروونكردەنەوہى سمىلى بۆ پىدراوہكانى ھەريەك لە دوو سالەكە بگىشە.
- ج) بەراورد لە نۆوان دوو پروونكردەنەوہكە بكە.

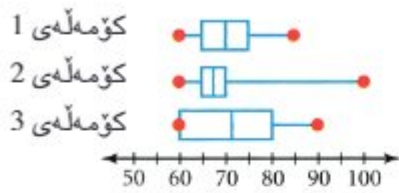
### راھىنان و جىيە جىكردن

بۆ ھەر كۆمەلەيەك بەھای بچوكترىن و بەھای گەورەترىن و ناوہراستە و چوارىەكى يەكەم و چوارىەكى سىيەم و مەودا و مەوداى چوارىەكى بدۆزەوہ، پاشان پروونكردەنەوہى سمىلى بۆ ھەريەكەيان دروست بكە.

- 6 .56 , 49 , 42 , 44 , 50 , 51 , 44 , 54 , 51 , 60 , 59 , 48 , 56 , 45 , 42
- 7 .14 , 86 , 27 , 93 , 77 , 22 , 78 , 50 , 22
- 8 .2 , 2 , 3 , 8 , 2 , 8 , 2 , 8

3 كۆمەلە خويىندكار ھەلسان بە ئەنجامدانى ھەمان تاقىكرىدەنەو. پرونىكرىدەنەو سىمىلى بەكاربەيتنە بۇ نمرەكانى ئەو سى كۆمەلە بۇ ۋەلامدانەو سى پىرسىارەكانى 9 ھەتا 12.

- 9 كۆمەلە بەرزترىن نمرە گەورەكانى ھەبوو؟
- 10 كام كۆمەلە گەورەترىن مەوداى ھەبوو؟
- 11 كام كۆمەلە گەورەترىن ناوەرپاستەى ھەبوو؟
- 12 كام كۆمەلە گەورەترىن مەوداى چوارىەكى ھەبوو؟
- 13 خشتەى خوارەوە درىژىيەكانى 24 زىندەمەر لە جۆرىكى دىارىكرائو لە زىندەمەرەكان بە سانتىمەتر پروندەكاتەو.



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

- a بەھای بچوكرىن و بەھای گەورەترىن و ناوەرپاستە و چوارىەكى يەكەم و چوارىەكى سىيەم و مەوداى چوارىەكى ئەو پىدراوانە بدۆزەو.
- b نایا ئەو كۆمەلە بەھا پەرگەرەكان لەخۆدەگرىت؟ ئەگەر ۋەلامكە بەلئىيە ئەو بەھایانە چىين؟

### روانىن بۆ دواو

- 14 ناوەرپاستە و و باو لە ئەم پىدراوانە بدۆزەو. 2, 16, 4, 11, 14, 8, 17, 19, 13, 19, 9, 15, 8, 13, 17.
- 15 مەودا و لادانى پىوانەى بۆ ئەم پىدراوانە بدۆزەو. 12, 73, 11, 96, 45, 21, 16, 98, 13.

### روانىن بۆ پىشەو

- 16 شىرىن لە پۆلى يازدەمدايە و خوشكەكەشى شلىر لە پۆلى دوازدەمدايە، لەھەر پۆلىك بۆ دىارىكرىنى نوینەر ھەلبژاردن ئەنجامدرا ئەگەرى ھەلبژاردنى شلىر و خوشكەكەى شىرىن چەندە ئەگەر بزانىت لە پۆلى يازدەم 30 خويىندكار و لەپۆلى دوازدەم 25 خويىندكار ھەيە؟





# ئەگەرى مەرجى و ئەگەرى گشتگر

## Conditional and Total Probabilities



**بۇچى؟**  
شېكەرەۋە پامپارېيەكان دەتوانن پىشت بېھستەن بە پىدراۋ دېمۇگرافىيەكان و ئەگەرەكان بۇ پىشېيىنەكردىنى نەتجىمەكانى ھەلپىزاردن.



### ئەگەرى مەرجى

لە زۆرىەى تاقىكىردنەۋە ھەرپەمەككېيەكان پىۋىستت بە دىارىكىردىنى ئەگەرى پروداۋى  $A$  دەپت لەكاتىكىدا پروداۋى  $B$  ھاتۆتەدى ۋەك ئەۋەى بزانتىت ئەگەرى ئەۋەى كەسك ھەرپەمەكى ھەلپىزىردا پىت و دەنگى بە لىستى 725 داپىت ئەگەر بزانتىت ئەۋ لە پارىزگای سلىمانىيە، بۇيە ئەگەر پروداۋى  $B$  ((كەسى ھەلپىزىردا پىت لە سلىمانى)) و  $A$  ((كەسك پىت دەنگى بە لىستى 725 داپىت))، ئەۋانەى لەبۋارى بىركارىيىدا كارىدەكەن نووسىنى  $P(A/B)$  بەكارىدەھىنن بۇ دەرىپىنى ھاتنەدى  $A$  ئەگەر بزانتىت  $B$  پروداپىت و بەۋ ئەگەرە دەلئىن ئەگەرى مەرجى.

**پىناسەسى ئەگەرى مەرجى**

با  $B$  ھەر پروداۋىكى ھەرپەمەكى پىت لە بۇشايى نمونهى  $S$  دا پرودەدات. كاتىك  $P(B) \neq 0$ . ئەگەرى ئەۋەى پروداۋىك ۋەك  $A$  پرودات بۇ يەكەمجار بەمەرجى  $B$  پروداپىت. بەم شىۋەيە پىناسەدەكرىت:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

ھىماى  $P(A/B)$  بەم شىۋەيە دەخوئىندرىتەۋە: ئەگەرى پرودانى  $A$  بە مەرجىك  $B$  پروداپىت.

- نامانجەكان**
- ئەگەرى پروداۋىك دەۋزىتەۋە بەزانتىت ئەۋەى كە پروداۋىكى تر ھاتۆتەدى.
  - مەرجى سەرىخۇيى دوو پروداۋ دىارىدەكات و بەكارىدەھىنن.
  - ياساى ئەگەرى گشتگر دىارىدەكات و بەكارىدەھىنن.

- زاراۋىكان Vocabulary**
- ئەگەرى مەرجى
  - Conditional probability
  - پروداۋە سەرىخۇيەكان
  - Independent events
  - ئەگەرى گشتگر
  - Total Probability

تورەگەيەك 10 گۆى سوورى تىدایە لە 1 ھەتا 10 پەنووسكراۋن، و 5 گۆى شىن بە ژمارە تاكەكان لە 1 ھەتا 9 پەنووسكراۋن. گۆيەك لە تورەگەكە پاكىشرا. ئەگەرى ئەۋەى گۆيەكە بە ژمارە 9 پەنووسكراپىت و سوورىپىت بدۆزەۋە.

### 1 نەمۇنە

شىكار

بۇشايى ئەگەرەكان لەكاتى پاكىشانى گۆى يەكەم برىتپىيە لە:

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

پروداۋى  $B$  برىتپىيە لە ((گۆى سوور)) واتە  $\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$ .

پروداۋى  $A$  برىتپىيە لە ((گۆيەكە بە ژمارە 9 پەنووسكراپىت)) واتە  $\{9, 9\}$ .

بەلام پروداۋى  $A \cap B$  برىتپىيە لە  $\{9\}$ .





لهوهی پېشو د مردېچېټ  $P(B) = \frac{10}{15}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{15}$  له مهش  $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{10}{15}} = \frac{1}{10}$  كهواته، نهگهري نهوهی گۆيهكه په نووسى 9ى هه لگرتبېټ نهگهري زانېټ سووره دهكاته  $P(A/B) = \frac{1}{10}$ . پېويسته سرنجى نهوه بدھيت كه مهرجى سووربوونى گۆيه پراکېشراوهكه بۆشايى نهگهريهكانى گۆرپوېووه.

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

و پرووداوى A بوو به ((پراکېشاني گۆيهكه به 9 په نووسكرايېټ)) له تورمهگهيهكه 10 گۆي تېدايېټ به 1 ههتا 10 په نووسكراوى تېدايه نه مهش وادهكات پروودانى پرووداوى A كاتېك B نهگهري هه لېزاردى گۆيهكه بېټ به 9 په نووسكرايېټ له نيوان 10 گۆي په نووسكراوى به 1 ههتا 10، واته  $\frac{1}{10}$ .

ههولېده گۆيهكه له تورمهگهيهكه پراکېشرا 10 گۆي سوورى تېدايه به 1 ههتا 10 په نووسكراوه و 5 گۆي شين به ژماره تاكهكانى له 1 ههتا 9 په نووسكراوه. نهگهري نهوهی گۆيه پراکېشراوهكه به ژماره 3 په نووسكرايېټ بدۆزهوه، نهگهري زانېټ گۆيهكه شينه؟

پاريزگا	پالېوراوى 1	پالېوراوى 2	نهوانى بيكه
1	581	472	5
2	345	336	4
3	349	207	3
4	260	210	3
5	148	197	5

2 له خشتهى بهرامبهري دهنگهكان (به ههزاران) دابه شدهكريټ به سهري 5 پاريزگاي يهكېك له ولا تهكان كه هه لېزاردى سهروكايه تي تېدا نهجامدهريټ كاتېك پالېوراوى 1 و پالېوراوى 2 دوو پالېوراوى سهريكى بن.

ا نهگهري نهوهی دهنگهريك دهنگى بۆ پالېوراوى 1 دايېټ بدۆزهوه، نهگهري بزانيټ نهوه دهنگهري له پاريزگاي 3 يه؟

ب نهگهري نهوهی دهنگهريك له پاريزگاي 2 بېټ و دهنگى بۆ پالېوراوى 2 دايېټ بدۆزهوه؟

شيكار

ا نهگهري A پرووداوى ((دهنگى به پالېوراوى 1 دايېټ)) و B ((دهنگهريكه له پاريزگاي 3 دايېټ)) نهوا داواكراو بريتييه له دۆزينهوهی نهگهري پرووداوى  $P(A/B) = \frac{349}{559} = 0.624$  نهگهري A . پروودات.

ب نهگهري A پرووداوى ((دهنگهريكه له پاريزگاي 2 بېټ)) و B ((دهنگى به پالېوراوى 2 دايېټ)) نهوا داواكراو بريتييه له دۆزينهوهی نهگهري هاتنهدي پرووداوى  $A \cap B$ .

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

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

به لام كهواته،

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

ههولېده ا نهگهري نهوهی دهنگهريك له پاريزگاي 5 بېټ له وانهيه پالېوراويكى هه لېزارديټ له پالېوراوه سهريكيهكان نه بېټ بدۆزهوه.

ب نهگهري نهوهی دهنگهريك له پاريزگاي 1 بېټ و دهنگى به پالېوراوى 1 دايېټ بدۆزهوه.





4 نمونه

ټحمةد دوو کارتې له 52 کارتې یارې پراکښا، با  $A$  رووداوی «کارتې یهکهم کارتې (شا) بیټ» و  $B$  رووداوی «کارتې دووهم کارتې (شا) بیټ».

**ا** ټحمةد پیش پراکښانی کارتې دووهم کارتې یهکهمی گهړاندهوه، نایا دوو رووداوی  $A$  و  $B$  سهر بهخون؟ نهگهړی روودانی  $A \cap B$  بدوژهوه.

**ب** بهیټ نهوهی ټحمةد کارتې یهکهم بگهړینیتتهوه، کارتې دووهمی پراکښا. نایا دوو رووداوهکه سهر بهخون؟ نهگهړی روودانی  $A \cap B$  بدوژهوه.

شیکار

**ا** لهکوملهی ټهو 52 کارتهی یاری، 4 کارتیان کارتې (شا) یه نهگهړی رووداوی  $A$  دهکاته  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ ، و بههمان شیوه نهگهړی روودانی  $B$  دهکاته  $P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ ، چونکه کارتې یهکهم بو کوملهی کارتهکان گهړینراوتهوه. کهواته، نهگهړی  $B$  نهگهړ بزانی که  $A$  هاتوتهدی بریتیهله  $P(B/A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} = P(B)$  نهمهش نهوه دسهلمینتی که دوو رووداوهکه سهر بهخون:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$

**ب** نهگهړی روودانی  $A$  دهکاته  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  و نهگهړی روودانی  $B$  دهکاته  $P(B) = \frac{3}{51} = \frac{1}{17}$ ، چونکه کوملهکه پاش پراکښانی کارتې یهکهم بووه به 51 کارت که 3 کارتې (شا) ی تیدایه، نهگهړی  $B$  نهگهړ بزانی که  $A$  هاتوتهدی یهکسان نابیت به نهگهړی  $B$ ، واته  $P(B/A) \neq P(B)$  نهمهش نهوه دسهلمینتی که دوو رووداوهکه سهر بهخو نین.

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

هولیده

تورهگه یهک 5 گوی سپی و 3 گوی رهشی تیدایه، دوو گو یهک له دواوی یهک پراکښرا لههر باریک دیاریبکه نایا دوو رووداوهکه سهر بهخون یان نا؟

**ا** رووداوی  $A$  بریتیه له ((گوی یهکهم سپی بیټ)) و رووداوی  $B$  بریتیه له ((گوی دووهم رهش بیټ)) نهگهړ زانیت گوی یهکهم گهړانرایهوه ناو توورهگهکه پیش پراکښانی گوی دووهم.

**ب** رووداوی  $A$  بریتیه له ((گوی یهکهم سپی بیټ)) و رووداوی  $B$  بریتیه له ((گوی دووهم رهش بیټ)) نهگهړ زانیت گوی یهکهم نهگهړانرایهوه ناو توورهگهکه پیش پراکښانی گوی دووهم.

**Total Probability** نهگهړی کشتگر

جالاکی

سوژان دوو شهشپالوی ژمارهکان شین و سووری هه لدا، شیوهی خوارهوه بو شایی نمونهیی نهگهړهکانی نهم تاقیکردنهوه هه پرمهکیه پیشان ددات. نهگهړ  $A_k$  رووداوی (سهرجهمی دوو ژماره ی دهرکهوتوو  $k =$  وهلامی نهوانه ی خوارهوه بندهوه.



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. هەریەکە لەم پرودانەوهی دێن لەسەر شۆوهی کۆمەڵە بنووسەوه:  $A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7$ ،  
 $A_8, A_9, A_{10}, A_{11}, A_{12}$  تهگهري هەر پروداویک بدۆزهوه.  
 پاشان دۆنیا به که سه رجه می تهگه ره کانیان  $= 1$ .
2. دیاری بکه کام له و دوو پروداوانه ی پێشوو پروداوی جیان.
3. دیاری بکه کام دهرکه وته بۆ ئەم تاقیکردنه وه هه رپه مه کیه سه ر به پروداویک له پروداوه کانی پێشوو.
4. له سه رشۆوه ی کۆمەڵە بنووسه وه، پروداوی  $B$  (سه رجه می دوو ژماره ی دهرکه وتوو له 5 زیاتر نیه) پاشان تهگه ری هاتنه دی بدۆزه وه.
5. هەریەکە لەم پروداوانه ی دێت له سه رشۆوه ی کۆمەڵە بنووسه وه:  $B \cap A_2, B \cap A_3, B \cap A_4, B \cap A_5, B \cap A_6, B \cap A_7, B \cap A_8, B \cap A_9, B \cap A_{10}, B \cap A_{11}, B \cap A_{12}$  پروداوی هەریکەیان بدۆزه وه.
6. دۆنیا به له پرسیا ری پێشوو که سه رجه م پروداوه کان  $P(B) =$ .

پشت به ستن به چالاکی پێشوو، ده توانین بنووسین،

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

ئەم په یوه ندییه ش بارێکی تایبه ته له یاسای تهگه ری سه رجه م.

### یاسای تهگه ری گشتگر

تهگه ره  $A_1, A_2, \dots, A_n$  چەند پروداویک بن له تاقیکردنه وه یه کی هه رپه مه کی، هەر دهرکه وته یه که له دهرکه وته کانی یه کێک بێت له و پروداوانه، تهگه ر  $B$  پروداویک له پروداوه کانی تاقیکردنه وه هه رپه مه کییه که بێت، ئەوا  $P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$

## نمونه

5

60% خۆبندکارانی پۆلی دوازه یه می ناماده یی بزگاری تاقیکردنه وه ی لقی زانستی و ئەوانیتر تاقیکردنه وه ی لقی وێژه ییان نه جامدا، پێژه ی دهرچوونی به شی زانستی 70% و به شی وێژه یی 60% بوو، خۆبندکارێکی پۆلی دوازه یه م به هه رپه مه کی هه لپێژدرا تهگه ری ئەوه ی خۆبندکاره که دهرچووبێت بدۆزه وه؟

شیکار

ئەم پروداوانه به کارده هێنین

$S$ : ((خۆبندکاره که تاقیکردنه وه ی لقی زانستی نه جام دا بێت))

$L$ : ((خۆبندکاره که تاقیکردنه وه ی لقی وێژه یی نه جام دا بێت))

$A$ : ((خۆبندکاره که له ئەزمونه گشتیه کان دهرچووبێت))



وہک دیارہ ہر دمرکہوتہیہک لہ دمرکہوتہکانی نەم تاقیکردنەوہ ہەرپەمەکییە یەکیک لہ دوو پرووداوی  $S$  یان  $L$  نەنجام دەدات بەلام هەردووکیان پیکەوہ نەنجام نادات کەواتە دەتوانین نەگەری سەرچەم بەکاربەئین.

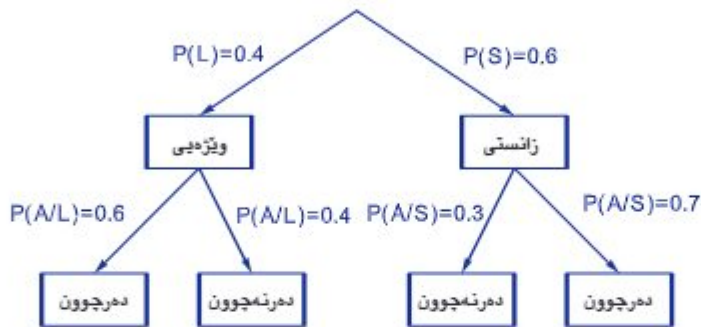
$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L)$$

$$P(A \cap S) = P(S) \times P(A / S) = 0.6 \times 0.7 = 0.42 \text{ بەلام}$$

$$P(A \cap L) = P(L) \times P(A / L) = 0.4 \times 0.6 = 0.24 \text{ کەواتە}$$

دەتوانین پرسیارەکە بە خشتە ی درەختی بنوئین.

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



هەولبەدە 65% خوێندکارانی نامادەیی هەولبێر کۆرپ و ئەوانی تر کچن. 80% ی کچەکان نارەزووی خوێندنەوہیان هەیە و 55% ی کۆرپەکان نارەزووی خوێندنەوہیان هەیە، خوێندکارێکیان بە هەرپەمەکی هەلبێژارد نەگەری ئەو خوێندکارە نارەزووی خوێندنەوہی هەبێت چەندە؟

## راھینان

### بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

- 1 دوو نمونە بەئینەوہ یەکیکیان بۆ دوو پرووداوی سەرپەخۆ و ئەوی تریان بۆ دوو پرووداوی ناسەرپەخۆ.
- 2 چۆن نەگەرێک دەدۆزیتەوہ دوو پرووداوی سەرپەخۆ بەیەکەوہ پاسادان بکات؟
- 3 جیاوازی نیوان دوو پرووداوی جیاو دوو پرووداوی سەرپەخۆ پروونبکەوہ.

### راھینانی ئاراستە کراو

- 4  $A$  و  $B$  دوو پرووداوی لہ تاقیکردنەوہیەکی هەرپەمەکی  $P(A) = \frac{3}{4}$  و  $P(B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$  بدۆزەوہ: ئایا دوو پرووداوەکە سەرپەخۆن؟ وەلامەکەت پروونبکەوہ
- 5  $A$  و  $B$  دوو پرووداوی سەرپەخۆین لہ تاقیکردنەوہیەکی هەرپەمەکی  $P(A) = 0.2$  و  $P(B) = 0.3$  ئەمانە بدۆزەوہ.

$P(\bar{A} \cup \bar{B})$  [د]
 $P(\bar{A} \cap \bar{B})$  [ج]
 $P(A \cup B)$  [ب]
 $P(A \cap B)$  [ا]

## راھبەنەن و جەبە جەبەردن

**6**  $A$  و  $B$  دوو پروو داوی سەربەخۆن  $P(A) = \frac{3}{8}$  و  $P(B) = \frac{1}{3}$  و  $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$

$P(A/B)$  و  $P(B/A)$  بدۆزەو.

**7** نەوزاد پارچە پارەبەکی كانزایی سئ جار ھەلدا بەکبە داوی بەک. نەگەری تاقبەردنەو بەی

$P(A/B)$  بدۆزەو کاتبە  $A$ : ((خەت زیاتر بەرکە و تەببەت لە شبیر)) و  $B$ : ((خەت لە ھەلدا بەی

بەکەم بەرکە و تەببەت)).

**8**  $A$  و  $B$  دوو پروو داون لە تاقبەردنەو بەی بەکەم بەی.

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

$P(A/B)$  بدۆزەو. ئایا دوو پروو داو بەکە سەربەخۆن؟ پروو نەبەکەو.

**9** **بەبەسەسە** کۆمپانیا بەی فو رات بو بەر ھەمەبەنەن بەی کار بەا 3 کارگە لە خۆو بەمەگەرت

(ھەبەتە). بەر ھەمە کارگە بەکەم 40% ھەموو بەر ھەمەکان بەکەم بەی.

لەکاتبە بەر بەکە لە دوو کارگە بەی تر 30% بەگشت بەر ھەمەکان بەر ھەمەبەنەت.

لەلای بەی تر ھەو بەر بەی نەو گۆبەنە بەبەسوون دەکاتە 20% لە بەر ھەمەبەنەن کارگە

بەکەم وە 15% لە بەر ھەمەبەنەن کارگە دوو وە 10% لە بەر ھەمەبەنەن کارگە

سەبەم (نەگەر بەزانبەت گۆبە بەبەسوو).

گۆبە بەبەسوو بەر ھەمە بەبەبەردا نەگەر بەبەسوو بەبەسوو بەبەسوو؟ وە نەگەر

نەو بەر ھەمە کارگە سەبەم بەبەسوو بەبەسوو بەبەسوو؟

**10** **وەرزش** تەببە ھەو بەر بو تۆبە بەی 70% بەر بەبەکان لەناو عەراق و نەوانبەر لەدەر ھەو

وڵات نەبەمەدەت، نەگەر بەر بەر ھەو لەناو وڵات بەر بەبەبە 0.6 و لەدەر ھەو 0.5.

خەفتە بە داھاتو تەببە بەر بەبەکان نەبەمەدەت نەگەر بەر بەر ھەو بەبەسوو؟ نەگەر

نەبەمەدەت بەر بەبەکان لەناو وڵات بەبەسوو؟ کە بەر ھەو بەبەسوو.

**11** 150 مامۆستا سەر بەر شتە خولەکان بەر ھەنەن لە

زانستەکان و بەر بەر بەر ھەن و لە ھەو بەر ھەن خولە بەسە

جۆر چالاکە (شەبەر بەر ھەن و وانە و تەنەو و

نوو سەبەنەن بەر ھەن) نەبەمەدەن.

سەر بەم	نوو سەبەنەن بەر ھەن	وانە و تەنەو	شەبەر بەر ھەن	زانست
90	27	18	45	
60	18	9	33	
150	45	27	78	سەر بەم

**أ** ئایا دوو پروو داوی «بە داو داو چوونە خولە بەر بەر بەر ھەن» و «شەبەر بەر ھەن

بەر بەر بەر ھەن» دوو پروو داوی سەربەخۆن.

**ب** ئایا دوو پروو داوی «بە داو داو چوونە خولە بەر بەر بەر ھەن» و «نوو سەبەنەن بەر ھەن

بەر بەر بەر ھەن» دوو پروو داوی سەربەخۆن.

## رواين بۆ دواوه



دانا دوو بەردەزاری ھەلدا، ئەگەری ئەمانە بدۆزەو.

- 12** سەرچەمی دوو ژمارەکی سەر دوو بەردە زارەکی 12 بێت.
- 13** یەك له دوو ژماره دەرکەوتووێکە بەلایەنی کەمەو تاک بێت؟
- 14** یەك له دوو ژماره دەرکەوتووێکە بەلایەنی کەمەو له 3 کەمتر بێت؟

## رواين بۆ پيشهوه



- 15** لەو خشتەى خوارەو نمرەکانى ژمارەیهك پالیئوراو بۆ وەرگیران لە کۆلیژی پزیشکی نیشان دەدات، خشتەکە تەواویکە بە دۆزینەوێ تیکرای نمرەکانى ھەریەکیکیان ئەگەر زانیت کە بەرزکردنەوێ نمرەکان لە وەرگیران بەم جۆرەیه:
- بیرکاری 3؛ زانستەکان 4؛ زمانى ئینگلیزى 2؛ زمانى کوردى 1

خویندکار	بیرکاری	زانستەکان	زمانى ئینگلیزى	زمانى کوردى	تیکرا
لارى	45	65	55	70	
لۆزا	75	70	50	60	
لیندا	80	65	55	40	





# Linear Models نمونه ھېلىيەكان



**بۇچى؟**  
 ھەندىكجبار وا دياره كه  
 كۆمەلە پېدراويك بەھلى نەخشى  
 ھېلى بەنزىكەبى ديارىدەكات.  
 ئەگەر لە توانات داپېت ئەو  
 نەخشىبە ديارىكەبىت ئەوا  
 دەتوانى ھەموو ئەو شتەنى  
 پېشېبىنى دەكرېن سەر بە  
 بابەتەكت بېنووسىھە.

**نامانجەكان**  
 • نمونەى ھېلى بۇ نواندى  
 كۆمەلەك دەدۇرئەھە.  
 • نمونە ھېلىيەكان بۇ  
 ئەنجامدانى پېشېبىنىيەكان  
 بەكارىدەھېئېت.

## زاراومكان Vocabulary

گەرانەھە (تراجم)  
 Regression  
 پەيوەستبۇون  
 Correlation  
 ھاوكۆلگەبى پەيوەست  
 Correlation coefficient  
 راستەھېلى باشترین نواندىن  
 Line of best fit

سىسركى سنۆبەر دەنگىك دەردەكات بەھۆى لېكخشاندىنى دوو بالەكەبى، ھېزى ئەو دەنگە  
 زىادەكات بە زىادبۇونى لېكخشاندىنەكە. و زانايان سەرنجياندا كە خېزايى ئەو جولانە  
 (لېكخشاندىنە) زىادەكات بە زىادبۇونى پلەبى گەرمى، بەمەش دەتوانرېت پلەبى گەرمى  
 ديارىبكرېت بە بېستنى دەنگى ئەو مېرولانە. لەخشتەبى خوارمەھە پېدراوى دەنگەكانى ئەو مېرولانە  
 دەردەكەوېت (بە ژمارەبى لەرەلەرە لە چركەپەكدا) كە لە 15 پلەبى گەرمى جىاواز تۇماركراھە.

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

نايا دەتوانىت پلەبى گەرمى بەخەملېنىت ئەگەر ھېزى دەنگى مېرولەكانت زانى (بە ژمارەبى  
 لەرەلەرەكانى لە چركەپەكدا).

## گەرانەھە Regression

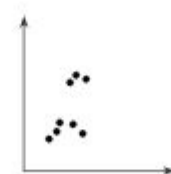
مرؤف تووشى زۆر پرسىيار دەبېتەھە كە دوو گۆرپاوى نامارى تېداپە، يەكېكيان كار لە ئەوى  
 دىكەيان دەكات وەك لە پرسىيارى پېشوو نامارناسان گەرانەھە **Regression** بەكارىدەھېنن بۇ  
 لېكۆلېنەھەبى ئەم جۆرە پەيوەندىبە بەپېبى چەند پېدراويكى ديارىكراھە.  
 نامارناسان خالە پوونكرىدەنەھەكان **Scatter Plot** بەكارىدەھېنن بۇ تېگەپشتن لە پەيوەندى نېوان  
 دوو گۆرپاوى و ناراستە و ھېزەكەبى. وباسى پەيوەستبۇون **Correlation** دەكەن بۇ دەربېرىن لە  
 ھېزى پەيوەندى نېوان دوو گۆرپاوى و ناراستەكەبى.



پەيوەستى نېبە



پەيوەستى سالب  
 لارى سالب



پەيوەستى موجب  
 لارى موجب

نامارناسان مەوداى نواندىنى نمونەپەكى ھېلى كۆمەلە پېدراويك بەھۆى ژمارەبى  $r$  كە پېبى دەلېن  
 ھاوكۆلگەبى پەيوەستى **Correlation coefficient** دەپېون.





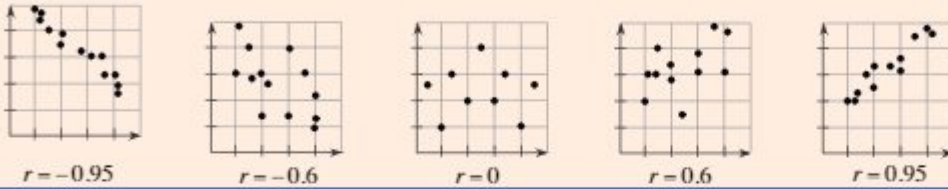
سیفہ تہکانی هاو کو لکھی پھیوست



هاو کو لکھی پھیوست **Correlation Coefficient** ژماره په که پاسادانی  $-1 \leq r \leq 1$  دهکات. نهگر  $r=1$ ، نهوا نهو خاله پروونکر دنهوانه ی کومه لیک پیدراو دنوینن، راسته هیلیکی لاری موجب پیکده هیئنن.

نهگر  $r=0$ ، نهوا پھیوستی له نیوان دوو گوپراوه که نیبه.

نهگر  $r=-1$ ، نهوا نهو خاله پروونکر دنهوانه ی پیدراوهکان دنوینن راسته هیلیکی لاری سالب پیکده هیئنن.



نامارناسان جوړه جیاوازهکانی نهخشهکان بهکارده هیئنن بۆ باسکردنی پھیوندی نیوان دوو گوپراو، به لام گرنگیبه کی زور به بهکار هیئانی نهخشه هیلیپهکان ددهن به تایبه تی نهگر پھیوندیبه کی به هیئ له نیوان خاله پروونکر دنهوانه ی به دیارکهوت و وا دیارکهوتن که نزیکن له پیکه یئانی راسته هیلیک. له بهر نهوه نهو وانیه باسی نهمه ی دیت دهکات:

گه پانه وهی هیلی **Linear Regression**، نهگر دوو گوپراو به پھیوندیبه کی هیلی به هیئ پیکه وه به ستران نهوا تو راسته هیلیکی **باشترین نواندن Line of Bestfit** بهکارده هیئیت بۆ دهر پین لهو پھیوندیبه و نهجامدانی پېشبینیبهکان.

(1) **ریگای که مترین دوو جابهکان Least Squares**، نهم ریگایه زور ورده به لام پیوستی به ژمیریاریبه کی یه کجار زور هیه یان ده بیت بژمیر بهکار به یئیت.

(2) **ریگای پروونکر دنه وهی Graphic Method**، لهم ریگایه خاله پروونکر دنه وهکان دیاریده کریت که پیدراوهکانی خشته ی پیدراوهکان دنوینن و راسته هیلیک ده کپشریت که نزیک بیت له هممو خاله کان.

(3) **ریگای راسته هیلی مایر Mayer Line**، لهم ریگایه پیدراوهکان بۆ دوو به شی یه کسان به نزیکه یی به شده کریت له باری دریزی و دوو خال دیاریده کریت، له سر راسته هیله که که مهرج نیه خاله دراوهکان بن، پاشان نهو راسته هیله کی که بهو دوو خاله دانه پروات، به راسته هیلی باشترین نواندنی داده یئن.

(4) **ریگای ناوه راسته Median Method**، لهم ریگایه پیدراوهکان ده کریته سی به ش، و سی خال دیاریده کریت که هر یه که بیان به شیک لهو سی به شه دنوینن، پشت بهو راسته هیله ده به ستریت که به خالی دووهم دانه پروات و ته ریبه بهو راسته هیله کی بهو دوو خاله دانه پروات که به شی یه که م و سی به دنوینن. لهو وانیه دا ریگای پروونکر دنه وه و راسته هیلی مایه رو ریگای ناوه راسته و هر دگرین بۆ نهوه ی له هه ژمارکردنی تالوز دووریکه وینه وه و نابیت له بیری که یین که نهجامهکانی نهم ریگایانه نهجامی نزیکه یین.

**Graphic Design** ریگای پروونکر دنه وهی

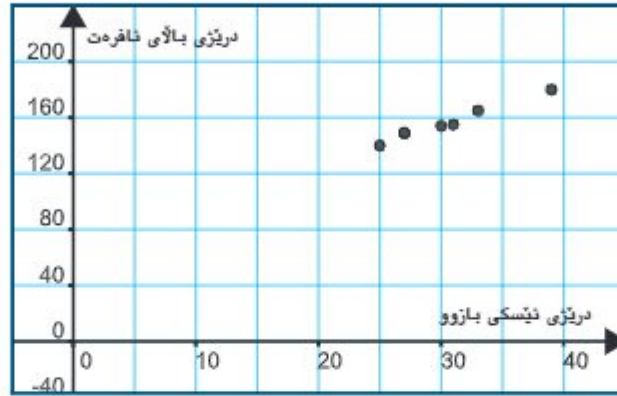
**1 نمونه**

جیبه جیکردن له سر زانستی په گزه مرویبهکان زانایانی په گزه مرویبهکان دریزی نیسکی بازو که شان به نه نیسکی نافرته ده به ستیته وه بۆ خه ملاندنی دریزی نافرته که بهکارده هیئنن، له خشته ی دیت دریزی بالای ژماره یه که نافرته (به سانتیمه تر) و دریزی نیسکی بازو ویان به (سانتیمه تر) دهر ده که ویت، خاله پروونکر دنه وهکان دیاریبه که که پیدراوهکانی خشته که بنوینن، و دریزی نیسکی بازو وه که گوپراوی نازاد بهکار به یئنه، پاشان هاو کپشه ی راسته هیلی باشترین نواندن بۆ نهو پیدراوانه بدوژنه وه، دریزی بالای نافرته ییک چهنده که نیسکی بازو وه که ی 37cm بیت؟

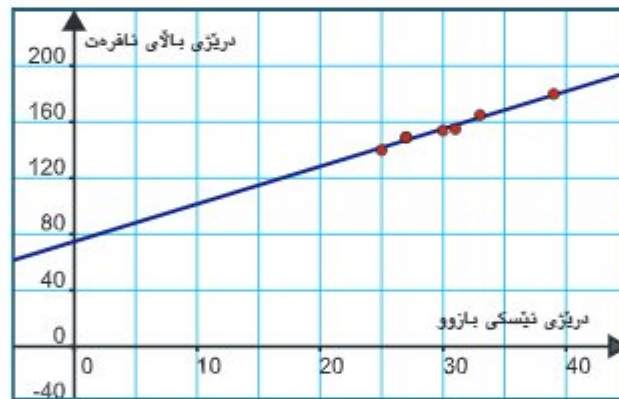
دریژی نیسکی بازووی ژمارهیهك نافرته								
31	27	39	25	33	30	27	35	دریژی نیسکی بازوو
155	149	180	140	165	154	149	167	دریژی بالای نافرته

شیکار

ههنگاوی 1: دیاریکردنی خاله پروونکردنهوهییهکان که پیدراوهکان دهنوینن



ههنگاوی 2: کیشانی راستههیلکه.



ههنگاوی 3: دیاریکردنی دوو خال لهسه راستههیلکه

(14, 110) و (32, 160).

ههنگاوی 4: دۆزینهوهی هاوکیشی نهو راستههیلکی بهو دوو خاله دا دپروات. هاوکیشی نهو

راستههیلکی به دوو خالی (14, 110) و (32, 160) دا دپروات بدۆزهوه.

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

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

$$y = 2.78x + 71.11$$

بو نهوهی بههای پیشینکراوی دریژی نافرته تیک هه ژمارهیهكیت دریژی نیسکی بازووهکهی 37cm

بیته 37 له جیاتی x له هاوکیشی باشتیرین نواندن دا بنی.

$$y = 2.78x + 71.11$$

$$y = 2.78 \times 37 + 71.11$$

$$y = 173.97$$

174 cm

ههولبده **پاسکيل سواری** له خشتهی خواروهه پیدراوهکانی ژمارهی ئەو کیلۆمەترانەى که ژمارهیهک له پکابه‌رهکان به‌پێى کات ( به کاتژمێر) له پێشپڕکێیهکی پاسکيل سوارییدا ده‌یبرن دهردهکه‌وێت هاوکێشه‌ی راسته‌هێلى باشتري‌ن نواندنی ئەم پیدراوانه‌ بدۆزهوه. پێشپڕکێیهکه‌ له‌ماوه‌ی 11 کاتژمێر چەند ده‌برێت.

10	2	7	7	8	3	10	4	9	5	5	2	6	1	کات (به‌کاتژمێر)
97	31	71	60	75	36	104	56	98	57	71	20	45	9	ماوه (به‌کیلۆمەتر)

**راسته‌هێلى مایر Mayer St.line**

2 **نمونه**  
 جێبه‌جێکردن له‌سه‌ر باری کهش و هه‌وا  
 شاری ئەکرۆن له‌ ئەمریکا و شاری ولنگکۆن له‌ نیوزلندا هه‌مان دوریان هه‌یه‌ له‌ هێلى که‌مه‌ره‌یى (خط الاستواء) یه‌که‌میان له‌نیوه‌ی سه‌ره‌وه‌ی گۆی زه‌وى و ئەویتریان له‌نیوه‌ی خواروه‌ی گۆی زه‌وى. خشته‌ی خواروه‌ به‌رتري‌ن ناوه‌نده‌ ژمێره‌کانی پله‌ی گه‌رما به‌ فه‌هره‌نهایتى هه‌ردوو شار له‌ماوه‌ی 12 مانگ دهرده‌که‌وێت خاله‌ پرونکردنه‌وه‌کان دیارییه‌که‌ که‌ پیدراوه‌کانی خشته‌که‌ ده‌نوێنن، یه‌کتربه‌ستنی نیوان دوو گۆراوه‌که‌ بدۆزهوه‌ کاتیگ ئەوه‌ ناوه‌نده‌ ژمێرییه‌ 65 بێت له‌ ئەکرۆن؟

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	ئەکرۆن
64	60	57	55	52	51	53	56	62	65	67	67	ولنگکۆن

شیکار

هه‌نگاوی 1: دووباره‌ پیدراوه‌کان سه‌ر به‌ره‌و ژوور به‌پێی گۆراوی نازاد ریزیه‌که‌.

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

هه‌نگاوی 2: ئەم خشته‌ بۆ دوو خشته‌ی یه‌کسان له‌ ژماره‌ی ستونه‌کان به‌شبه‌که‌.

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

هه‌نگاوی 3: هه‌ریه‌که‌ له‌  $x_1$ ، ناوه‌نده‌ ژمێره‌یى گۆراوی نازاد و  $y_1$  ناوه‌نده‌ گۆراوه‌کانی په‌یوه‌ست ، له‌به‌شى یه‌که‌مى خشته‌که‌ بدۆزهوه‌. پاشان هه‌ریه‌که‌ له‌  $x_2$  ناوه‌نده‌ به‌هایه‌کانی گۆراوی نازاد و  $y_2$  ناوه‌نده‌ به‌هایه‌کانی گۆراوی په‌یوه‌ست، له‌به‌شى دووه‌مى خشته‌که‌ بدۆزهوه‌.

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

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



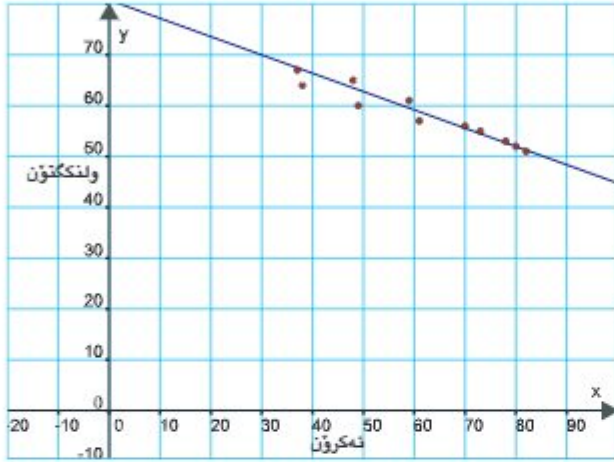
هەنگاوی 4: ھاوکێشەى ئەو راستەھێڵەى بە دوو خاڵی  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  دا دەرواوت بدۆزەو.

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

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

$$y = -0.34x + 79.06$$

هەنگاوی 5: خاڵە پروونکردنەوهکان و راستەھێڵی باشتەرى نواندن دیاریکە.



ئەگەر ناوەندە ژمێرەى بەرزترین پلەى گەرمى لە ئەکرۆن 65 پلە بێت، پێشبینى دەکرێت ئەم ناوەندە ژمێرەى لە ولنگتۆن.

$$y = -0.34x + 79.06$$

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

$$y = 56.96$$

واتا 57 پلە بە نزیکەى.

هەولبە دەتوانى سەبەتە خاڵە پروونکردنەوهکان دیاریکە بۆ نواندن پێدراوهکانى خستەکە، پەيوەستى نۆوان دوو گۆرپاوهکە بدۆزەو، راستەھێڵی باشتەرى نواندن بکێشە و ھاوکێشەکەى بدۆزەو. ژمارەى خاڵەکان لە ماوهى 25 خولەک بە چەند پێشبینى دەکەیت؟

ژمارەى خاڵەکان لە ماوهى 25 خولەک										
30	15	27	19	23	39	20	8	35	28	کات
19	4	15	9	10	31	12	2	13	16	خاڵەکان

### پێگای ناوهراسته

جێبەجێکردن لەسەر خواردن

لەخستەى دێت پێدراوهکانى هێندەى ئەو چەورییە و بەها گەرمییەى جوړە بابۆلەیهکان تێدایە دەردەکەوێت. راستەھێڵی باشتەرى نواندن بدۆزەو. بەهاى گەرمى بابۆلەیهک 17 گرام چەورى تێداییت بە چەند پێشبینى دەکەیت.

3

نمونه

بېدراوه خۇراكيهكانى ھەند لە جۆرە بابۆلەكان								
14	21	10	12	15	12	9	5	ھىندى چەوريهكان (بە گرام)
390	580	455	530	420	460	375	360	بەھاي گەرمى (گەرمۆكە)

شىكار

ھەنگاوى 1: دووبارە خشتەكە بنووسەو و بېدراوكانى بەرەوژوور ريزيكە بەپىي بەھايەكانى گۆراوى نازاد، كە ھىندى چەوريهكانە لەم پرسیارەدا.

بېدراوه خۇراكيهكانى ھەند لە جۆرە بابۆلەكان								
21	15	14	12	12	10	9	5	ھىندى چەوريهكان (بە گرام)
580	420	390	530	460	455	375	360	بەھاي گەرمى (گەرمۆكە)

ھەنگاوى 2: ئەو خشتەيە دابەشكە بۆ سى بەش كە ژمارەى ستونەكانى بەشى يەكەم و سىيەم يەكسان بن و ژمارەى ستونەكانى دووهم نزيك بىت لە ژمارەى ھاوبەشى دوو ستونى يەكەم و سىيەم.

بېدراوه خۇراكيهكانى ھەندىك لە جۆرە بابۆلەكان										
21	15	14		12	12		10	9	5	ھىندى چەوريهكان (بە گرام)
580	420	390		530	460		455	375	360	بەھاي گەرمى (گەرمۆكە)

ھەنگاوى 3: ھەريەكە لە  $x_1$  ناوھراستەى گۆراوى نازاد، و  $y_1$  ناوھراستەى گۆراوى پەيوەست لەبەشى يەكەم بدۆزەو، پاشان ھەريەكە لە  $x_3$  ناوھراستەى گۆراوى نازاد و  $y_3$  ناوھراستەى گۆراوى پەيوەست لەبەشى سىيەم بدۆزەو. ناوھندە بەھاي  $x$  ي بەشى يەكەم دەكاتە  $x_1 = 9$  و ناوھندە بەھاي  $y$  دەكاتە  $y_1 = 375$  لەو كاتەدا ناوھراستەى  $x$  ي بەشى سىيەم  $x_3 = 15$  و ناوھراستەى  $y$  برىتيپە لە  $y_3 = 420$ .

ھەنگاوى 4: لارى ئەو راستەھيڵە بدۆزەو كە بە دوو خالى  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  دا دەروات. لارى راستەھيلى  $d$  كە بە دوو خالى  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  دا دەروات دەكاتە

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

ھەنگاوى 5:  $x_2$  ناوھندى ژمىرەيى گۆراوى نازادى ھەموويان بدۆزەو.  $y_2$  ناوھندى ژمىرەيى گۆراوى پەيوەستى ھەموويان بدۆزەو.

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

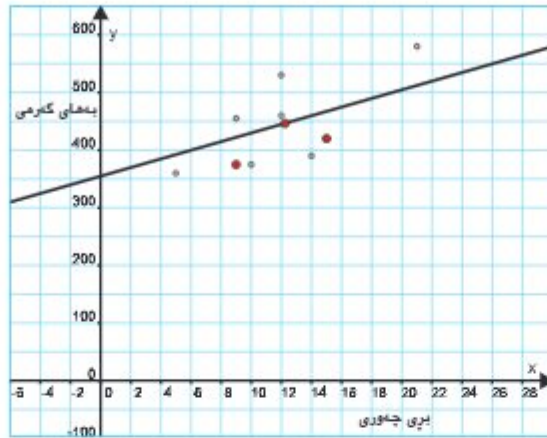
$$y_2 = \frac{360 + 455 + 460 + 420 + 530 + 375 + 580 + 390}{8} = 446.25$$

ھەنگاوى 6: ھاوكيشەى ئەو راستەھيلى بە خالى  $(x_2, y_2)$  دا دەروات و لاريەكەى  $m$  بە بدۆزەو.

$$y - 446.25 = 7.5(x - 12.25)$$

ئەو ھاوكيشەى دەستكەوتوو بەنزيكەيى ھاوكيشەى راستەھيلى باشتري نواندى كۆمەلە بەھايەكانە.

ههنگاوی 7: خاله پروونکردنهوهکان دیاریکه که پیدراوهکانی خشتهکه دهنوینن، خالهکانی  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  و  $(x_3, y_3)$  دیاریکه، راستههیللی باشتترین نواندن بکیشه.



کهواته بههای گهرمی بابولهیهک 17 گرام چهوری تیدابیت بریتیه له

$$y = 7.5x + 354.375$$

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

$$y = 481.875$$

واتا 482 گهرمۆکهی گهرمی بهنزیکهیی.

ههولیده لهم خشته پیدراوهکانی چهند ئۆتۆمبیللیک به ههرمهکی ههلبژیردراون و نهو ماوهی که ئۆتۆمبیلکه دهبیریت به بهکاربردن یهک لیتر سووتهمهنی بهپیی هیزهکهی (بههیزی نهسپ) دهنوینت، ئۆتۆمبیللیک هیزهکهی 150 نهسپ بیئت بهیهک لیتر چهند ماوه دهبیریت.

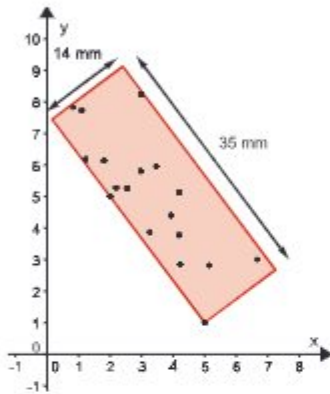
هیزی ئۆتۆمبیلکهکان و دووری براو لهیهک لیتر										
125	110	180	190	120	115	165	140	255	175	هیزی
4.95	5.75	3.45	2.46	4.6	5.25	2.95	4.1	2.13	3.61	دووری له ههر لیتریک (km/l)

خاله پروونکردنهوهکان دیاریکه که پیدراوهکانی خشتهکه دهنوینن به بهکارهینانی هیزی ئۆتۆمبیلکه وهک گۆراوی نازاد، پاشان هاوکیشهی راستههیللی باشتترین نواندن بدۆزهوه، نهو دووریهی ئۆتۆمبیللیک هیزهکهی 210 نهسپ بیئت دهبیریت بدۆزهوه؟



## هاوكۆلكەى پەيوەستى

ھەژمارکردنى ھاوكۆلكەى پەيوەستى  $r$  پىيوستى بە ھەژمىركردنى ئالوز يان بەكارھېنانى بژمىر ھەيە، بەلام دەتوانرېت بەھاي نىزىكەيى ئەو ھاوكۆلكەى بە پرونكردنهويى بدۆزىتەوہ. بۇ دۆزىنەويى بەھاي نىزىكەيى ھاوكۆلكەى پەيوەستى بۇ چەند خالىكى پرونكردنهويى، بچوكتىن لاکېشە بکېشە كە ھەموو خالەكان لەخۆبگرېت و پىوانەى لايە درېژەكەى  $L$  و لايە كورتهكەى  $l$  بدۆزەوہ. بەھاي نىزىكەيى ھاوكۆلكەى پەيوەستى برىتپىلە  $r = \pm \left(1 - \frac{l}{L}\right)$  و نىشانەكەى برىتپىلە نىشانەى پەيوەستى، واتا نىشانەى - ئەگەر ھاوكۆلكەى كە سالب بېت و نىشانەى + ئەگەر ھاوكۆلكەى كە موجهب بېت.



بەھايەكى نىزىكراو بۇ ھاوكۆلكەى پەيوەستى بۇ خالە پرونكردنهويى پەيوەستى بەرامبەر بدۆزەوہ.

4

نمونە

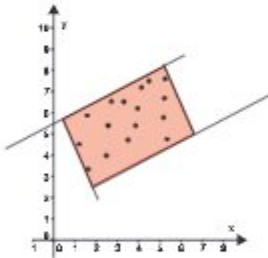
شېكار

وہ پەيوەستى سالبە، كەواتە  $L = 35$  ،  $l = 14$

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

بەھايەكى نىزىكراو بۇ ھاوكۆلكەى پەيوەستى بۇ خالە پرونكردنهويى پەيوەستى بەرامبەر بدۆزەوہ.

ھەولبەدە



## راھىنان

### بەردەوامبوون لە بىر كارىدا

- 1 ھاوكېشەى راستەھېلى باشتىن نواندن بۇ كۆمەلە پىدراوېك برىتپىلە  $y = 3.2x - 12.5$  نايە پەيوەستى نىوان گۆراوہ نامارىيەكان موجهبە يان سالبە؟
- 2 ھاوكۆلكەى پەيوەستى دوو گۆراوى نامارى دەكاتە  $r_1 = 0.65$  و ھاوكۆلكەى پەيوەستى دوو گۆراوى تر دەكاتە  $r_2 = -0.75$  ، كام ھاوكۆلكەى پەيوەستى بەھىزتر دەردەبېت.
- 3 نايە دەتوانىت بەھايەكى نىزىكەيى ھاوكۆلكەى پەيوەستى بەھىزتر دەردەبېت، ئەگەر لە خالە پرونكردنهويى كان ھىچ پەيوەستىيەك لە نىوان دوو گۆراوہكە دەرنەكەوېت، وەلامەكەت پرونكەوہ.

## پراختياي ناراښته کراو

**4** **نوټو مېلېکان** خاله پروونکرډنه وېکان بکېشه بۆ نواندنې پېدراوېکانې خشتهکه، به بهکارهينانې ژمارهې گالونهکان وېک گؤپراوې نازاد، راستههيلې باشتري نواندن بکېشه و هاوکېشهکې بدؤزهو، نايآ پهيوهستيهکه پهيوهستيهکې بههيز دمردهکېوټ.

دوورې پراو (km)							
10.1	8.7	12.3	10.1	10.6	9.8	11.2	ژمارهې گالونهکان
305	263	368	324	332	296	338	دوورې پراو

**5** **نابوورې** لهخشتهې خوارهوه پېدراوېکانې پلهې گهرمې لهماوهې حهفت مانگ و نرخې ساردکهرهوه (به هزاران دينار) له پهکېک له مالکان دمردهکېوټ.

پلهکانې گهرما							
38	49	42	36	44	42	38	ناوهنده پلهې گهرما
86	67	74	83	75	79	93	بره پارهې

**ا** خاله پروونکرډنه وېکان پېدراوېکانې خشتهکه دهنوټن بکېشه به بهکارهينانې ناوهنده ژمېرهېې و پلهې گهرمې وېک گؤپراوې نازاد.

**ب** هاوکېشهې باشتري نواندن بۆ راستههيلې به بهکارهينانې وينهې پروونکرډنهوهېې بدؤزهوه و پروونکرډنهوهکې بکېشه.

**ج** نايآ پهيوهستې نيوان دوو گؤپراوېکه سالبه يان موجهبه؟ نايآ پهيوهستې نيوانيان بههيزه يان لاوازه؟

**د** بره پارهې ساردکهرهوه بۆ مانگېک تيکپراي پلهې گهرمې 40 پلهبيت بخهملېنه، وردې هم خهملاندنه دياريبکه؟

**6** **خويندنگاکان** لهخشتهې خوارهوه پېدراوېکانې ژمارهېک مامؤستا و ژمارهېک خويندکار له سامپلېکې ههرمهکې دمردهکېوټ له چهند خويندنگايهک.

ژمارهې خويندکار و مامؤستايهکان								
84	76	62	110	49	114	52	92	ژمارهې مامؤستايهکان
910	796	813	1312	381	753	653	1050	ژمارهې خويندکارهکان

**ا** خاله پروونکرډنه وېکان بکېشه، پېدراوېکان بنوټنيت به بهکارهينانې ژمارهې مامؤستايهکان وېک گؤپراوې نازاد.

**ب** به بهکارهينانې جهر هاوکېشهې راستههيلې باشتري نواندن بدؤزهوه و پروونکرډنهوهکې بکېشه.

**ج** ژمارهې مامؤستايهکان له خويندنگايهک 600 مامؤستا بيت، ژماره خويندکارهکان به چهند دهخهملېنرېت بخهملېنه هم خهملاندنه چهند ورده.

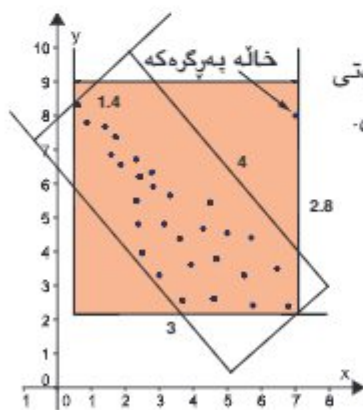
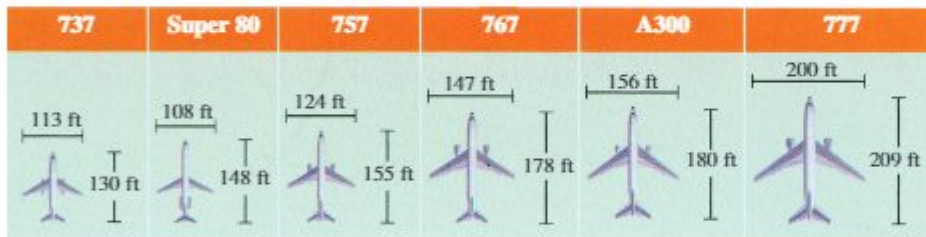
## راھتىن ان و جىبە جىكردن

**7** **نرخاندى پلىتەكان** بەرپوۋەبەرى يەككە لە تىمە مۇسقىيەكان نرخى پلىتەكانى ھاتنە ژوررەوہ بۇ ناھەنگى تىمەكە و ژمارەى نامادەبووان بەپىئى ئەم خىشتەيە تۆماركرد.

نامادەبووان بەپىئى نرخى كارتەكانى چوونە ژوررەوہ (بە ھزاران دىنار)									
8	7.5	7	5.5	10	8	8.5	5	6	نرخ
235	210	258	267	160	194	155	256	213	نامادەبووان

- ا** خالە پوونكردنه وەكان بۇ نواندى پىدراوہكانى خىشتەكە بە بەكارھىنانى نرخ وەك گۆراوى نازاد بكىشه.
- ب** ئايا پەيوەستى نىوان دوو گۆراوہكە سالبە يان موحەبە؟ ئايا پەيوەستى نىوانيان بەھىزە يان لاوازە؟
- ج** ھاوكىشەى نواندى باشتىن راستەھىل بدۆزەوہ بە بەكارھىنانى پوونكردنه وەپى، پوونكردنه وەكە بكىشه، پاشان بەھاي كۆلكەى پەيوەست بدۆزەوہ ئەگەر بژمىرى پوونكردنه وەپى ھەبوو.
- د** ژمارەى نامادەبووان لە ناھەنگىكە بخەملىنە كە نرخى پلىتى چوونە ژوررەوہ 9 ھزار دىنار بىت. ئەم خەملىاندنە چەند وردە؟

**8** **فرۆكەوانى** خىشتەى خوارەوہ درىژى چەند فرۆكەپەك و پانى دوو بالەكەى ديارىدەكات خالە پوونكردنه وەكان بكىشه بۇ نواندى پىدراوہكانى خىشتەكە بە بەكارھىنانى درىژى فرۆكە وەك گۆراوى نازاد نواندى باشتىن راستەھىلى بكىشه و ھاوكىشەكەى بدۆزەوہ.



**9** وىنەى بەرامبەر خالە پوونكردنه وەكانى ئەو پەيوەندىيە ديارىدەكات لە نىوان تەمەنى قوتابىيەك لە قوناعى بنەپرتى و ئەو كاتەى دەخايەنەت بۇ بەستنى قەيتانى پىلاوہكەى.

**ا** بەنزىكەپى بەھاي ھاوكۆلكەى پەيوەست بدۆزەوہ.

**ب** ئەم خالانە بەھاي پەرگەرەكە دەگرىتەوہ بەنزىكەپى بەھاي كۆلكەى پەيوەست بدۆزەوہ و پاش لا بردنى خالە پەرگەرەكە (نقطة متطرفة).

**ج** باسى چۆنيەتى كاريگەرى خالە پەرگەرەكە لەسەر ھىزى پەيوەست بكە.





10 لەخشتەى خوارمۆه پئىدراوهكانى ئەندامانى تىپىكى تۆپى بالە دمردهكهوئىت كه دريژى هەريهكهيان و دريژى پئى راستيان به سانتيمەترى تئدايه.

دریژی و دریژی پئی راستیان												
29.0	24.5	26	27.5	28.0	29.5	28.0	28.5	31.0	25.0	26.5	27.5	دریژی پئی
181	170	172	179	183	185	180	181	186	172	179	178	دریژی بالآ

ا خالە روونکردنهوهكان دياريبكه كه پئىدراوهكانى خشتهكه دهنوئىن.

ب پئىگای مایەر بهكاربهئنه بۆ دۆزینهوهى هاوكئیشهى باشتريه نواندن بهنزيكهپى.

ج بههاى نزيكهپى هاوكۆلكهى پهيوهست بدۆزهوه.

## روانىتيك بۆ پئيشهوه



هەر سيستمىكى هئىلى شيكارىكه.

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

$$\begin{cases} 3x - 2y = -1 \\ 2x + 5y = 12 \end{cases} \quad 11$$

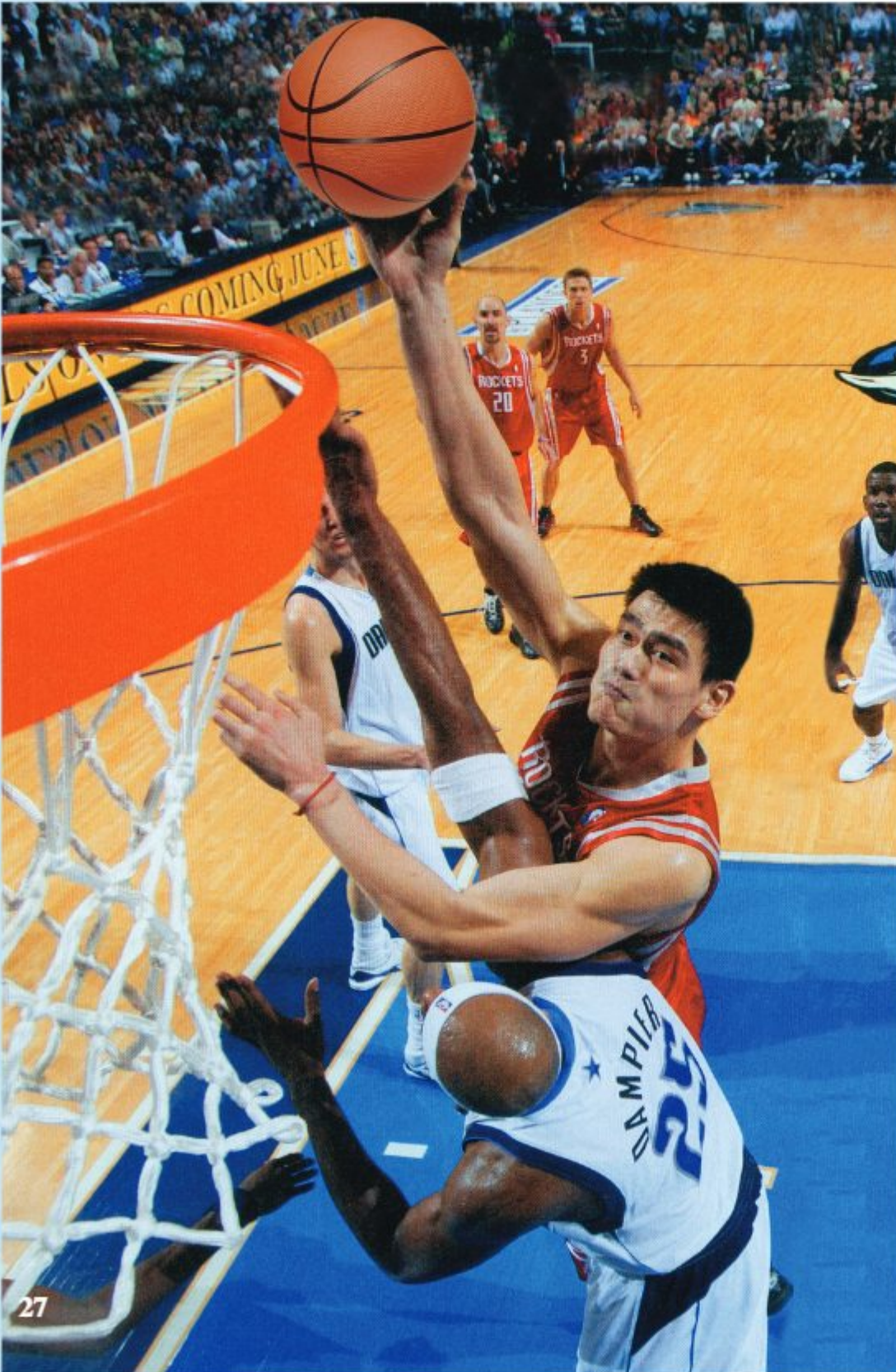


# جہر

## Algebra

### بہشی

# 2



### وانہکان

1. شیکارکردنی سیستمہ  
ہیٹیہکان بہ سی  
نہزانراو.
2. پروگرامہ ہیٹیہکان.
3. لیکدانی ریزکراوہکان.
4. ہلگہراوہی  
ریزکراوہکان.





# شیکارکردنی سیستهمه هیلییهکان به سیّ نهزانراو Solving Linear systems in 3 unknowns



**بۆچی؟**  
دهتوانیت سیستهمی 3 هاوکیشهی هیلی به سیّ نهزانراو بهکاربهیتیت بۆ شیکارکردنی زۆر له پرسیارهکانی ژیلانی پۆژانه وهک دۆزینهوهی سیستهمی نمره بهرزکرنهوهی له وهرگرتن له کۆلێژهکان (نموونهی 2)

### نامانجهکان

- شیکارهکانی سیستهمی هیلی به سیّ نهزانراو له پروتهختی بۆتانهکان دهنوینیت.
- سیستهمی هیلی به سیّ نهزانراو چهبریانه شیکاردهکات.

له پۆلهکانی پێشوو فیژیووویت سیستهمیکی هیلی له دوو هاوکیشه به دوو نهزانراو یان سیستهمی هیلی  $2 \times 2$  شیکاربکهیت، بهزۆری جار به سیستهمی 3 هاوکیشهی هیلی به سیّ نهزانراو دهوتریت سیستهمی  $3 \times 3$ ، بۆ دۆزینهوهی شیکاریکی تاکانه بۆ سیستهمیکی هاوکیشه هیلییهکان، به گشتی پێویسته ژمارهی هاوکیشهکان یهکسان بن به ژمارهی نهزانراوهکان.

بۆ نهوهی سیستهمیکی  $3 \times 3$  شیکاربکهیت پێویسته بیگۆریت بۆ سیستهمی  $2 \times 2$ ، پاشان رینگایهکانی شیکارکردنی سیستهمی  $2 \times 2$  بهکاربهیتیت که له پۆلی یازدهدا فیژیووویت.

### شیکارکردنی سیستهمی هیلی 3 هاوکیشه به سیّ نهزانراو

رینگای لابردن بۆ شیکارکردنی نهو سیستهمه هیلییهی دیت بهکاربهینه.

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

ههنگاوی 1: یهکێک له سیّ نهزانراوهکه لایبه.

وادیاره نهزانراوی  $y$  باشتهر بۆ لابردن، چونکه هاوکۆلکهکانی له دوو هاوکیشهی ①

و ② پێچهوانهن.

هاوکیشهی ① و ② کۆیکهوه.

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

### 1 نمونه





دوو ھاوکیښه‌ی ① و ③ به‌کاربېښنه بۆ دۆزینه‌وه‌ی ھاوکیښه‌یه‌کی تر به دوو نه‌زانراوی  $x$  و  $z$ .

ھاوکیښه‌ی ③ له 2- بده و  
ھاوکیښه‌ی نه‌نجام له‌گڼل  
ھاوکیښه‌ی ① کوڼکه‌وه.

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

④  $\begin{cases} 3x-2z=5 \\ -x-7z=6 \end{cases}$  نیستا سیستمی هیللی  $2 \times 2$  ت هه‌یه به‌کاره‌ینانی لابرډن شیکاریبکه.

هه‌نگاوی 2: نه‌زانراویکی دیکه لایبه و ھاوکیښه‌ی نه‌نجام شیکاریبکه بۆ نه‌وه‌ی نه‌زانراوی

سییهمت ده‌ستبکه‌ویت، نه‌زانراوی  $x$  لایبه.

ھاوکیښه‌ی ⑤ له 3 بده و  
ھاوکیښه‌ی نه‌نجام له‌گڼل  
ھاوکیښه‌ی ④ کوڼکه‌وه.

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

هه‌نگاوی 3: یه‌کک له ھاوکیښه‌کانی سیستمی  $2 \times 2$  به‌کاربېښنه بۆ هه‌ژمارکردنی به‌های  $x$

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

هه‌نگاوی 4: له جیاتی  $x$  و  $z$  به‌هایه‌کانیان دابنئ له‌یه‌کک له ھاوکیښه‌کانی سیستمه‌ه دراوه‌که بۆ

نه‌وه‌ی به‌های  $y$  هه‌ژماریکه‌یت.

له‌جیاتی دابنئ:

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

شیکاری سیستمه‌که بریتیه له  $(1, -3, -1)$

هه‌ولیده

رېځای لابرډن بۆ شیکارکردنی نه‌و سیستمه هیللییه‌ی دپت به‌کاربېښنه:

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

هه‌روه‌ها ده‌توانیت رېځای له‌جیاتیدانان به‌کاربېښنیت بۆ شیکارکردنی سیستمی هیللی  $3 \times 3$ .

لیره‌ش ده‌توانیت سیستمی  $3 \times 3$  بگۆرپت بۆ سیستمی  $2 \times 2$ .

پالئوراو بېرکاری	زانست	زمانی ټینکلیزی	سهرجه‌م
سوزان	90	70	700
نازاد	60	80	590
هوشیار	0	60	240

جیبه‌جیکردن له‌سه‌ر پېشپرکئی وهرگرتن

نه‌وانه‌ی ناره‌زووی وهرگرتنیاں له‌کۆلئیزی نه‌ندانزیاړی هه‌یه، ده‌چنه ناو پېشپرکئی له 3 بابته ((بېرکاری و

زانست و زمانی ټینکلیزی)) بۆ هه‌ژمارکردنی سهرجه‌می

نمره‌ی پالئوراوان، لئژنه‌ی پشکنین پشت ده‌به‌ستپت به نمره

به‌رزکردنه‌وه‌ی پالئوراوه‌کان له‌هه‌ر بابته‌کئی ((نمره‌که‌ی له ژماره‌یه‌ک ده‌درپت)) له‌وانه‌یه

جیاوازیپت له نمره به‌رزی له دوو بابته‌که‌ی تر، له‌م خشته‌ی به‌رامبه‌ر نمره‌ی 3 پالئوراو له‌سی

بابته‌که و کۆ نمره‌ی هه‌ریه‌کئیکیان دواي نمره به‌رزکردنه‌وه‌ی ده‌رده‌که‌ویت پئدراوه‌کانی خشته‌که

بۆ دۆزینه‌وه‌ی نمره به‌رزی هه‌ر بابته‌کئی به‌کاربېښنه.

## نونه

هەنگاوی 1: گۆراوی  $x$  بۆ نمره بەرزى باهەتى بىرکارى و گۆراوی  $y$  بۆ نمره بەرزى باهەتى زانست و گۆراوی  $z$  بۆ نمره بەرزى زمانى ئىنگلىزى بەکارهێنە بە سىستەمىكى ھاوکێشەکان

$$\begin{cases} 90x + 60y + 70z = 700 & \text{① نمره سوزان} \\ 60x + 70y + 80z = 590 & \text{② نمره ئازاد} \\ 60y + 60z = 240 & \text{③ نمره هوشيار} \end{cases}$$

تێبىنى ئەوهبەكە، گۆراوی  $x$  ديارنپه له ھاوکێشەى سێهەم. چونكە هۆشيار لهوانەى بىرکارى سفرى وەرگرتوو، نەبوونی گۆراویك هېچ له کارەكە ناگۆرێت، ئەگەر سەبرى ھاوکێشەى 3 بکەیت، دەتوانیت  $y$  بەپێى  $z$  بدۆزیتەوه ئەم کارە يارمەتيدەرە بۆ بەکارهێنانى له جياتيدانان بۆ گۆرپنى سىستەمەكە بۆ سىستەمى هێلى بە دوو ھاوکێشەى دوو نەزانراو.

هەنگاوی 2: گۆراوی  $y$  بەپێى گۆراوی  $z$  بە بەکارهێنانى ھاوکێشەى ③ هەژماربکە.

$$y = 4 - z \quad 60y + 60z = 240$$

هەنگاوی 3: بەهاى  $y$  له هەردوو ھاوکێشەى ① و ② دا دابنى.

$$\begin{cases} 90x + 60(4 - z) + 70z = 700 & \text{④} \\ 60x + 70(4 - z) + 80z = 590 & \text{⑤} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 90x + 10z = 460 & \text{④} \\ 60x + 10z = 310 & \text{⑤} \end{cases}$$

هەنگاوی 4: لا بردن بەکارهێنە بۆ شىكارى ئەو سىستەمى دەستكەوتوو ھاوکێشەى ⑤ له ھاوکێشەى ④ دەربکە.

$$90x + 10z = 460 \quad \text{④}$$

$$60x + 10z = 310 \quad \text{⑤}$$

$$\frac{30x}{30x} = 150 \quad \text{⑥}$$

هەنگاوی 5: ئەو ھاوکێشەى دەستكەوتوو شىكاربکە.

$$30x = 150$$

$$x = 5$$

هەنگاوی 6: بەهاى  $x$  له ھاوکێشەى ④ دا دابنى بۆ هەژمارکردنى بەهاى  $z$ .

$$90(5) + 10z = 460$$

$$10z = 10$$

$$z = 1$$

هەنگاوی 7: بەهاى  $x$  و  $z$  له ھاوکێشەى ① دا دابنى بۆ هەژمارکردنى بەهاى  $y$ .

$$90(5) + 60y + 70(1) = 700$$

$$60y = 180$$

$$y = 3$$

شىكارەكە  $z = 1, y = 3, x = 5$  نمره بەرزى بىرکارى 5 و زانست 3 و ئىنگلىزى 1 بەرز دەکرێتەوه.

هەولبەه نمره بەرزکردنەوهى هەر بابەتێك له پېشپېرکێتى وەرگيران له کۆلێژى پزىشكى بە پێى

پېدراوهکانى خستەى خواروه دياربکە.

پاڤوراو	بىرکارى	زانستەکان	زمانى ئىنگلىزى	سەرچەم
شىرىن	80	70	50	430
سۆلاف	70	80	0	370
سانا	90	70	80	490

## راهینان

### بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

ئەو سیستەمی دۆت سیستەمی ئەستەمە، ئایا دەتوانیت بگهیتە ئەو ئەنجامە بێ ئەوی

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

چۆن سیستەمی هێلی وەك ئەو سیستەمی دۆت شیکاردەكەیت.

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

### راهینانی ئاراستە کراو

پێکای لابردن بۆ شیکارکردنی هەر سیستەمی بەکاربهێنە

$$\begin{cases} x+2y+z=8 \\ 2x+y-z=4 \\ x+y+3z=7 \end{cases} \quad \text{5} \quad \begin{cases} x+2y+3z=9 \\ x+3y+2z=5 \\ x+4y-z=-5 \end{cases} \quad \text{4} \quad \begin{cases} -2x+y+3z=20 \\ -3x+2y+z=21 \\ 3x-2y+3z=-9 \end{cases} \quad \text{3}$$

**6 کارگیری کارەکان** بەرپۆبەرایەتی باخچەیی نازەلان سێ جور پلێت دەفرۆشێت: بۆ مندالان و نەوجەوانان و تەمەنە گەورەکان. لە خشتەیی خوارمەوه فرۆشتنی پلێتەکانی چوونە ژوورەوه بۆ باخچەکە لە ماوهی 3 کاتژمێر دەردەکەوێت نرخێ هەریەک لەسێ جورە پلێتەکە بدۆزەوه.

چوونە ژوورەوه بۆ باخچەیی نازەلان				
کات	گەورەکان	نەوجەوانان	مندالان	نرخێ فرۆشتنەکان بەدینار
16:00 – 15:00	5	10	12	310 000
17:00 – 16:00	5	5	4	155 000
18:00 – 17:00	4	2	3	92 000

### راهینان و جێبه جێکردن

پێکای لابردن بۆ شیکارکردنی هەر سیستەمی بەکاربهێنە

$$\begin{cases} 4x+7y-z=42 \\ -2x+2y+3z=-26 \\ 2x-3y+5z=10 \end{cases} \quad \text{9} \quad \begin{cases} 5x-6y+2z=21 \\ 2x+3y-3z=-9 \\ -3x+9y-4z=-24 \end{cases} \quad \text{8} \quad \begin{cases} 2x-y-3z=1 \\ 4x+3y+2z=-4 \\ -3x+2y+5z=-3 \end{cases} \quad \text{7}$$





**10** بۇ خۇشى لە پېشېركىي گۇرانىبېزى نايىندە: لىژنەى بىر ياردان بەپىي 3 پېۋەر «بەھرە و ۋەستان لەسەر شانۇ و بەجېھېنان» پېشېركىكەران ھەلدەسەنگىنن بۇ ھەرىكە لەو پېۋەرانە رېژەيەكى سەدى لە ھەلسەنگاندنى كۇتايى ديارىكراۋە، لەخشتەى خواروۋە ھەلسەنگاندنى سى لە پېشېركىكەران دەردەكەۋىت بەپىي ھەر پېۋانەيەك لەگەل ھەلسەنگاندنى كۇتايى ھەرىكەككىيان. رېژەى سەدى ھەلسەنگاندنى كۇتايى ھەر پېۋەرېك چەندە؟

پېشېركىي گۇرانىبېزى باشەپۇژ				
پېشېركىكەر	بەھرە	ۋەستان لەسەر شانۇ	بەجېھېنان	ھەلسەنگاندنى كۇتايى
ئاراز	8	9	10	9.2
فيان	9	7	8	8.1
ئاراس	6	10	8	7.8

**11** **ۋەرزىش** لە مېژوۋى يەككىتى تۇپى سەبەتەى ئەمىرىكا (لوى دامبىيە) يەكەم كەس بوو كۇى خالە تۇماركراۋەكانى بگاتە 13 726 خال كە دابەشكراۋە بەسەر ھەلدانى سى خالى و دوو خالى و يەك خاليدا. دامبىيە 2 144 خالى لەھەلدانى دوو خالى زياترە لەۋەى لە ھەلدانى يەك خالى تۇمارىكردوۋە و 1 558 خالى لە ھەلدانى يەك خالى تۇمارىكردوۋە زياتر لەۋەى لە سى خالى بەدەستەپناۋە، چەند خالى لەھەر جۇرېك لە ھەلدانەكان تۇمارىكردوۋە.

**12** ئەندازيارېك بۇ دروستكردىنى ھەرپەمكىى بىنكە سىگۇشە پېۋىستى بە شىكاركردىنى ئەم سىستەمە دەپېت، يارمەتى ئەندازيارەكە بدە بۇ دۇزىنەۋەى شىكار.

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

**13** كام لەمانەى خواروۋە دەپېتە شىكارى سىستەمى.

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

- ا  $z = -1, y = -2, x = 2$        ج  $z = -1, y = 1, x = 2$   
 ب  $z = -1, y = 2, x = 0$        د  $z = 2, y = -2, x = 3$

**14** سوزان و مىران و ساقان خوشك و بران، تەمەنى سۇزان دوو ئەۋەندەى تەمەنى مىرانە، كە تەمەنى مىرانىش 12 سال لە تەمەنى ساقان كەمترە، پاش 5 سال تەمەنى ساقان دەپېتە دوو ئەۋەندەى تەمەنى مىران تەمەنى ھەرىكەپان چەندە؟

- ا سۇزان 6 مىران 3 ساقان 15       ج سۇزان 5 مىران 10 ساقان 22  
 ب سۇزان 34 مىران 17 ساقان 29       د سۇزان 14 مىران 7 ساقان 19



## روانیتیک بۆدواوه

هەریەک لەو سیستمەمانە پۆلێنیکە لەنیوان ئەستەم و سنوردار و بێسنوور.

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

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

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

## روانیتیک بۆپێشەوه

18 به روونکردنەوهی سیستمی لاسەنگەکان شیکاریکە، پاشان 3 خالی ناوچەى شیکار

$$\begin{cases} y+8 \geq 0 & \text{دیاریکە} \\ 2y+x < 4 \\ x > -6 \end{cases}$$



# Linear Programming

# پروگرامى ھېلى



**بۇچى؟**  
 ئەندازىلارمىكىنى  
 باخچىمىكىنى پروگراممە ھېلىمىكىنى  
 بەكاردەھېتىن بۇ دىيارىمىكىنى  
 ئەمى روومىكىنى لەسەر روومە  
 سەوزمىكىنى دەپانرومىتىن.



پوومە سەوزمىكىنى، ئەمى رووانەن كە لەجىياتى چىمەتۇيان قىرمىد، بە روومەكە سەوزمىكىنى داپۇشراون بۇ كەمكىردنەوھى پلەى گەرمى و باشكىردىنى جۇرى ھەوا. نىرخى روومەكەكان و ئەمى ھېندە ناوھى پىووستە و ئەمى بىرە دووم تۇكىسىدى كاربۇنەى روومەكەكان دەپمژن، كارىگەرى لە ھەلبۇزاردنەكانى روومەكەكان لە لاين ئەندازىلارنى باخچەكان دەكات. **پروگراممى ھېلى Linear programming** رېگايەكە بۇ دۇزىنەوھى گەورەترىن يان بچوكتىن بەھى نەخشەيەك بەپى چەند مەرجىك، كە پىدەوترىت مەرجەكانى پرسىارەكە.

**مەرج Constraint** بىرىتىيە لە يەككە لە لاسەنگەكان لە پرسىارى پروگراممى ھېلى. دەتوانرىت ئەمى كۆمەلە شىكارانەى ھەموو مەرجەكان جىبەجى دەكات بە روونكىردنەوھى بنوئىرىت، ئەمەش ناوچەيەك لە رووتەختى پۇوتانەكاندا پەيدادەكات و پىدەوترىت **ناوچەى گونجاو يان شىكارەكان Feasible Region**.

نامانجەكان  
 • پرسىارەكانى پروگراممى  
 ھېلى شىكارەكات.

## زاراومىكىنى

### Vocabulary

پروگراممى ھېلى  
 Linear programming

مەرج

Constraint

ناوچەى گونجاو

Feasible Region

نەخشەى بەسوود

Objective Function

نواندىنى ناوچەى گونجاو بە روونكىردنەوھى: سىروان نەخشەى ئەندازەى باخچەيەك دەكىشىت رووبەرەكەى لە  $600m^2$  زىاتر نەبىت و دوو جۇرە روومەكە بەكاردەھېتىت، يەكەم جۇرى روومەكەكە رووبەرى  $1.2m^2$  دادەپۇشىت، و دووم جۇرى روومەكەكە رووبەرى  $2m^2$  دادەپۇشىت، نىرخى ھەر روومەكەكە لە دوو جۇرەكە 2500 دىنارە. پىووستە تىچوونى روومەكەكان لەيەكە مىلۇن دىنار تىپەرنەكات، مەرجەكان بنووسە و بە روونكىردنەوھى ناوچەى گونجاو بنوئىتە.

ھىماى گۇراوى  $x$  بۇ ژمارەى روومەكەكانى جۇرى يەكەم و  $y$  بۇ ژمارەى روومەكەكانى جۇرى دووم دابنى، مەرجەكان بنووسە.

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

ژمارەى روومەكەكان ناپىت سالب بىت  
 رووبەرى داپۇشراو لە  $600 m^2$  زىاتر نىيە.  
 تىچوونى روومەكەكان لە 100 0 000 دىنار زىاتر نىيە.



بە روونكىردنەوھى ھەموو مەرجەكانى پرسىارەكە شىكارىكە، ئەمى ناوچەيەى يەكتىرىپىنى ھەموو ناوچە شىكارەكان پىكدىنىت رەنگىكە، ناوچەى دەستكەوتو (ناوچەى رەنگىراو) بىرىتىيە لە ناوچەى گونجاو، كە چوارلايەكە خالى سەرەكانى بىرىتىين لە  $(0, 0)$ ,  $(400, 0)$ ,  $(250, 150)$ ,  $(0, 300)$  پاسادانىكە: تەگەر خالىكى وەك  $(100, 100)$  ھەلبۇزىرىت، دەبىنىت پۇوتانەكەى ھەموو مەرجەكان پاساداندەكات. ✓

## 1 نونە







هەولبەدە بە پروونکردنەوهی ناوچەى گونجاوى

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

بنوینە

کاتیك پرسیارىكى پرۆگرامى هێلى شىکارەكەیت، تەنها نواندى ناوچەى گونجاو لە پروتەختى پۆوتاندا بەس نىیە، زۆربەى كات لەسەرت پۆیستە بەهای ئەو گۆراوانە بدۆزیتەوه، كەوا لە نەخشەكە دەكەن بەهۆى ئەو گۆراوانە بەهایەكەى بكاتە گەورەترین یان بچوكتىن، بەم جۆرە نەخشەنەش دەوتریت نەخشەى بەسوود (دالة المنفعة) **Objective Function** بەپى ناوچەى گونجاو، دەكریت نەخشە بەسوودەكە گەورەترین یان بچوكتىن یان هەردووکیان پێكەوه یان هێچیان نەبیت.

ناوچە دیاریكراوەكان و ناوچە دیارینەكراوەكان		
ناوچەى گونجاوى دیارینەكراو		ناوچەى گونجاوى دیاریكراو
نەخشە بەسوودەكە بەهای گەورەترین یان بەهای بچوكتىن هەیه و هەردووکیانى پێكەوه نىیە		نەخشە بەسوودەكە بەهای گەورەترین و بچوكتىن هەیه

دەتوانریت بەهۆى بىركارى بالاترەوه، ئەمەى خوارەوه بەسەلمنریت: ئەگەر نەخشەیهكى بەسوود لە پرسیارىكى پرۆگرامى هێلى گەورەترین یان بچوكتىن بەهای هەبیت، ئەوا نەخشەكە دەكاتە ئەو بەهایە لەسەرىك لە سەرەكانى ناوچەى گونجاو.

**سەرەتای (مبدأ) لوتكە لە پرۆگرامى هێلىیدا**  
 ئەگەر نەخشەى بەسوود لە پرسیارىكى پرۆگرامى هێلىیدا گەورەترین یان بچوكتىن بەهای هەبیت، ئەوا ئەو نەخشەیه دەكاتە ئەو بەهایانە لە سەرىك لە سەرەكانى ناوچەى گونجاو.

**2 نمونە**

سىروان ئەندازىارى باخچەكانە ئەوپەى گرنكى بە راگرتنى پاراستنى پىسبوونى هەوا دەدات بۆ گەيشتن بەو مەبەستە، سىروان كار بۆ ئەوه دەكات ژمارەى ئەو پووهكانەى زۆرتىن دووهم ئۆكسىدى كاربۆن هەلدمژن گەورەترین بىت، تىكراپىهەكانى هەلدمژنى دووهم ئۆكسىدى كاربۆن و پىدراوهكانى نمونەى 1 بەكارپهینە بۆ دۆزىنەوهى ژمارەى پووهكەكان لەو دوو جۆرە.



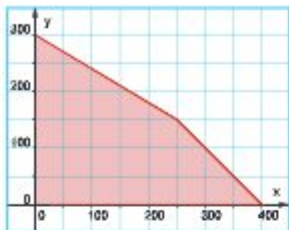
جۆرى يەكەم  
 0.7kg لە CO<sub>2</sub> سالانە



جۆرى دووهم  
 1.05kg لە CO<sub>2</sub> سالانە



**ھىنكاوى 1:** بىرى ئەو دووم ئۆكسىدى كاربۇنەى ھەلدەمژرئىت بەگۆرپاوى  $C$  ھىمابكە، بۇ ژمارەى پروەكەكانى جۆرى يەكەم  $x$  و بۇ ژمارەى پروەكەكانى جۆرى دووم  $y$  بەكاربھئەنە، نەخشەى بەسوود بنوسە  $C = 0.7x + 1.05y$



**ھىنكاوى 2:** مەرجهكانى پرسىارەكە بنوسە و ناوچەى گونجاو بنوئەنە.

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

**ھىنكاوى 3:** بەھای نەخشەى بەسوود لەھەر سەرئىك لە سەرەكانى ناوچەى گونجاو ھەژمارەكە.

نەخشەى بەسوود لەسەرى (250, 150) بەھای گەورەترینى ھەيە.

$(x, y)$	$0.7x + 1.05y$	$C$
$(0, 0)$	$0.7(0) + 1.05(0)$	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

سىروان پئويستە 250 لە پروەكى جۆرى يەكەم و 150 لە پروەكى جۆرى دووم برونئىت بۇ ئەوہى ئەو برە دووم ئۆكسىدى كاربۇنەى پروەكەكانى باخچەكە ھەلئىدەمژن بگاتە ئەوپەرى.

ھەولئىدە گەورەترین بەھا بۇ نەخشەى بەسوودى  $p = 25x + 30y$  ديارىبەكە بەپئى ئەم مەرجانەى خوارەو.

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

### 3 نونە

جئبەجئكردەنەكان

بئىستون رۆژانە ژەمە خواردەنەكان لەناو قوتو نامادەدەكات بۇ فئستئفائئىكى نەسپسوارى بۇ ئەم مەبەستە چەند كرىكارئىكى پسپۆر و چەند كرىكارئىكى ناپسپۆرى بەكارھئنا كرى رۆژانەى كرىكارئىكى پسپۆر 60 000 دىنار و كرىكارئىكى ناپسپۆر 40 000 دىنارە، بەمەرچئك ئەو كرىئەى دەياندانئى لە 1 440 000 دىنار تئپەرنەكات، بئىستون لە بەرامبەر ھەر كرىكارئىكى پسپۆرىدا 3 كرىكارى ناپسپۆرى پئويستە وتەنھا 16 كرىكارى پسپۆرى لایە، كرىكارئىكى پسپۆر 25 قوتو لە كاتژمئرىكدا و ناپسپۆر 18 قوتو لە كاتژمئرىكدا نامادە دەكات ژمارەى كرىكارەكان لەھەر جۆرىك بدۆزەو بۇ ئەوہى ژمارەى ئەو قووتوانەى نامادە دەكرئىن گەورەترین بئت.

**1** پرسىارەكە تئبەكە

وہلامەكە لە دوو بەش پئكدئت ژمارەى پسپۆرەكان و ژمارەى ناپسپۆرەكان، لئستئك بۇ زانياربە گرئنگەكان دروستبەكە.

- كرى پسپۆر 60 000 دىنارە لە رۆژئكدا، كرى نا پسپۆر 40 000 دىنارە لە رۆژئكدا.
- بئىستون 1 440 000 دىنارى ديارىكردوہ بۇ ئەوپەرى كرى بۇ كرىكارەكان.
- پسپۆرەكە 25 قوتو لە كاتژمئرىكدا و ناپسپۆرەكەش 18 قوتو لە كاتژمئرىكدا نامادە دەكات.
- بئىستون بۇ ھەر پسپۆرىك 3 نا پسپۆرى پئويستە.
- تەنھا 16 كرىكارى پسپۆرى ھەيە.

**2** پلان بۇ شىكارەكە دابنى

گۆپراوى  $x$  بۇ ژمارەى كرىكارە ناپسپۆرەكان و گۆپراوى  $y$  بۇ ژمارەى كرىكارە پسپۆرەكان دابنى مەرجهكانى پرسىارەكەو نەخشەى بەسوود بنووسە. بەپىنى زانىارىيە گرنگانەى نووسىوتە.

ژمارەى كرىكارەكان سالب نىيە.

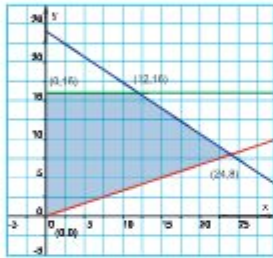
كرى كرىكارەكان لە 1 440 000 دىنار تىپەپناكات. بەلايەنى كەم كرىكارىكى پسپۆر بۇ ھەر 3 كرىكارى نا پسپۆر. ژمارەى كرىكارە پسپۆرەكان برىتییە لە 16.

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

گۆپراوى  $p$  بۇ ژمارەى قووتوہ نامادەكراوہكان لە كاتژمىرىكدا دابنى نەخشەى بەسوود برىتییە لە  $p = 18x + 25y$

**3** شىكارىكە

بە روونكردنەوہى ناوچەى گونجاو و سەرەكان دىارىكە پاشان بەھای نەخشە بە سوودەكە لەھەر سەرىكدا ھەژمارىكە.



$$\begin{aligned} p(0, 0) &= 18(0) + 25(0) = 0 \\ p(0, 16) &= 18(0) + 25(16) = 400 \\ p(12, 16) &= 18(12) + 25(16) = 616 \\ p(24, 8) &= 18(24) + 25(8) = 632 \end{aligned}$$

نەخشەى بەسوود گەرەتەرىن بەھای دەبىت لەسەرى (24, 8) دا، پىۆىستە بىستون 8 كرىكارى پسپۆر و 24 كرىكارى نا پسپۆر بەكاربھىننىت.

**4** روانىنىك بۇ دواوہ

دلنباہە لەوہى جووتە رىخراوى (24, 8) ھەموو مەرجهكانى پرسىارەكە پاسادان دەكات.

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

ھەولیدە بەرپۆہبەرى كتیبخانەك دەپوئىت دۆلاب بۇ كتیب بكرىت، كتیبخانەكە پىۆىستى بە 320 m رەفە ھەيە، دۆلابەكانى جوورى يەكەم پىۆىستيان بە 32 m رەفە ھەيە و نرخەكەى 200 000 دىنارە و دۆلابەكانى جوورى دووہم پىۆىستيان بە 16 m رەفەى ھەيە و نرخەكەى 125 000 دىنارە. بەپىنى پىوانەكانى ھۆلى كتیبخانە بەلايەنى زۆرەوہ 8 دۆلاب لە جوورى يەكەم و 12 دۆلاب لە جوورى دووہم دەگرىت، بەرپۆہبەرى كتیبخانەكە پىۆىستە چەند دۆلاب لە ھەر جوورىك بكرىت بۇ ئەوہى كەمترىن پارە بدات؟



## راھینان

### بەردەوامبوون لە بیرکاری

- 1 چۆن مەرجەکانی پرسیاریکی پرۆگرامی ھێلی دەردەبریت؟
- 2 بەرەئێ تۆ بۆچی ناوچەئ شیکار بە ناوچەئ گونجاو ناوئرا؟

### راھینانی ئاراستە کراو

بە روونکردنەوھیی ھەر ناوچەئبەئکی گونجاو دیاریکە.

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

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

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

بەھایەکانی  $x$  و  $y$  بدۆزەوہ کە گەورەترین بەھایان بچوکتەئین بەھایان دەدات بە نەخشە بەسوودەکە.

مەرجەکان	نەخشەئ بەسوود	گەورەترین بەھایان بچوکتەئین بەھایان
6 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 3	$p = 10x + 16y$	گەورەترین بەھایان
7 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 4	$p = 3x + 5y$	بچوکتەئین بەھایان
8 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 5	$p = 2.4x + 1.5y$	گەورەترین بەھایان

- 9 **پزیشکی ددان** رېیوار پزیشکی ددانە و پۆژانە 7 کاترئمېر کاربەکات، نیو کاترئمېر بۆ ئەو نەخۆشە دادەنێت کە دەیەوێت ددانئ پاک بکاتەوہ و 40 000 دیناری لئ وەردەگرێت. و کاترئمېرئک بۆ ئەو نەخۆشە دادەنێت کە چارەسەری پووکئ دەکات و 95 000 دیناری لئ دەوہەرگێت. پزیشکەکە دەتوانێت بەلایەنی زۆرەوہ 4 نەخۆش لە پۆژئکدا ببینێت کە پۆژانە چارەسەری پووکئیان دەکەن. ژمارەئ پارەکانئ پاککردنەوہئ ددان و ژمارەئ ئەوانەئ چارەسەری پووکئیان دەکەن بدۆزەوہ، بۆ ئەوہئ زۆرترین داھات بۆ پزیشکەکە داھین بکات.

### راھینان و جئبە جئکردن

بە روونکردنەوھیی ھەر ناوچەئبەئکی گونجاو دیاریکە و پاسادانی شیکارەکەت بکە.

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

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

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

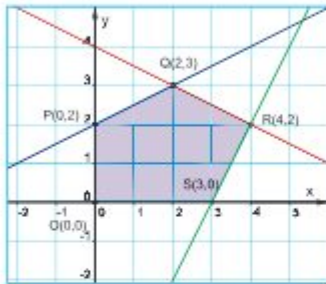
بەھایەکانی  $x$  و  $y$  بدۆزەوہ کە گەورەترین بەھایان بچوکتەئین بەھایان دەدات بە نەخشە بەسوودەکە.

مەرجەکان	نەخشەئ بەسوود	گەورەترین بەھایان بچوکتەئین بەھایان
13 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 10	$p = -21x + 11y$	گەورەترین بەھایان
14 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 11	$p = -2x - 4y$	بچوکتەئین بەھایان
15 مەرجەکانی پرسیارئ راھینانی 12	$p = x + 3y$	گەورەترین بەھایان



**16** **بیشه‌سازی** دهزگای (پووناکی) دوو جوړه پانکه بهرهم دینیت دروستکردنی پانکه له جوړی په‌کهم 4 کاتژمیږ دمخایه‌نیت و 40 000 دینار قازانج دهکات، پانکه‌ی جوړی دووم 6 کاتژمیږ دمخایه‌نیت و 80 000 دینار قازانج دهکات، هیزی بهرهمه‌پینانی دامه‌زراوه‌که پوژانه 15 پانکه له جوړی په‌کهم 4 پانکه له جوړی دووم تیپه‌پاناکات، که‌مترین ژماره‌ی کاتژمیږه‌کانی کارکردنی له‌م دهزگایه‌دا چنده بو‌نه‌وه‌ی بری قازانجی پوژانه له 400 000 دینار که‌مترنه‌بیټ؟

**17** کام خال گه‌وره‌ترین به‌ها هداته نه‌خشه‌ی به‌سوودی  $P = -x + y$  له پرسیاریکی پروگرامی هیلی که شیوه‌ی به‌رامبه‌ر ناوچه گونجاوه‌که‌ی دنوینیت.



R  ج

S  د

P  ا

Q  ب

### روانیتیک بو‌دواوه

له‌هه‌ریه‌ک له‌مانه  $f(7)$  و  $f(-\frac{1}{2})$  هه‌ژماریکه

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

$f(x) = 0.5x$  **19**

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

### روانیتیک بو‌پیشه‌وه

سنوورده‌ری هه‌ر ریزکراوه‌یه‌ک بدوژه‌وه.

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

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

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



# ليكيدانى ريزكراوهكان **Multiplying Matrices**



**بۇچى؟**  
 خاوهن داممزراويهك ريزكراوهكان بۇ  
 دۇزىنەوى دەستكەوتەكان و تېچوونەكان  
 و قازانچەكان بەكار دەھىتت.

لە پۇلى يازدەمدا فېربوويت چۆن ليكيدانى ژمارەيك لە ريزكراويهك بەدەت ھەروھا دەتوانيت ريزكراويهك لە ريزكراويهكى ديكە بەدەت، ليكيدانى دوو ريزكراوهكە ريزكراويهكى ديكە پەيدادەكات پېدەوترىت ئەنجامى ليكيدانى دوو ريزكراوه **Matrix product** بۇ ليكيدانى دوو ريزكراوهكە ئەم دوو رېسايە جېبەجېدەكرىت.

• كاتېك دەتوانيت ريزكراوهى  $A$  لە ريزكراوهى  $B$  بەدەت واتە ھەژمارى  $A \times B$  يان  $AB$

بەدەت، ئەگەر ژمارەى ستونەكانى  $A$  يەكسان بېت بە ژمارەى ريزەكانى  $B$ .

• ئەنجامى ليكيدانى ريزكراويهك جۆرەكى  $m \times n$  لە ريزكراويهك جۆرەكى  $n \times p$  دەكاتە ريزكراويهك لە جۆرى  $m \times p$ .

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

$$C \quad D \quad CD$$
 پېئاسەنەكراوه  
 $3 \times 2 \quad 3 \times 5$   
 ژمارەى ريزەكان  $\neq$  ژمارەى ستونەكان ( $2 \neq 3$ )

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

$$A \quad B \quad AB$$
 $2 \times 3 \quad 3 \times 4 \rightarrow 2 \times 4$   
 ژمارەى ريزەكان = ژمارەى ستونەكان

زۆرىەى جار نووسىنى  $A_{m \times n}$  بۇ پيشاندانى جۆرى ريزكراوه لە پلەى  $mn$ .

جياكردەنەوى تواناي ليكيدانى دوو ريزكراوه ديارىكە نايە ئەنجامى ليكيدانى دوو ريزكراوهكە پېئاسەكراوه يان نا، ئەگەر پېئاسەكراوه جۆرەكى ديارىكە.

$$C_{4 \times 3} \quad D_{4 \times 5} \quad CD$$

$$C \quad D \quad CD$$
 $4 \times 3 \quad 4 \times 5$  پېئاسەنەكراوه  
 لەبەرئەوى ژمارەى ستونەكانى  
 ريزكراوهى  $C$  يەكسان نىيە بەژمارەى  
 ريزەكانى ريزكراوهى  $D$  ئەوا ئەنجامى  
 ليكيدانى  $CD$  پېئاسەنەكراوه.

$$A_{2 \times 5} \quad B_{5 \times 3} \quad AB$$

$$A \quad B \quad AB$$
 $2 \times 5 \quad 5 \times 3 = 2 \times 3$   
 لەبەرئەوى ژمارەى ستونەكانى ريزكراوهى  
 $A$  يەكسانە بەژمارەى ريزەكانى ريزكراوهى  
 $B$  ئەوا ئەنجامى ليكيدانى  $AB$  پېئاسەكراوه،  
 ويريتىيەلە ريزكراويهك لەجۆرى  $2 \times 3$ .

ريزكراوهكانى نمونەى 1 بەكاربھيئە بۇ ولەلامدانەوى پرسيارەكان، پرونىبەكەوا نايە ليكيدانى دوو ريزكراوهكە پېئاسەكراوه يان نا ئەگەر پېئاسەكراوه جۆرەكى ديارىكە.

$DB$  [ج]       $DC$  [ب]       $BA$  [ا]

## وانەى 3

**نامانچەكان**

- سيفتەتەكانى ريزكراوهكان لە ليكيدان دەناسىنيت.
- ريزكراويهك لەيەكئىكى ديكە دەدات.

**زاراوهكان Vocabulary**

ئەنجامى ليكيدانى دوو ريزكراوه  
**Matrix product**

ريزكراوهى چوارگوشەى  
**Square matrix**

تيرەى سەرەكى  
**Main diagonal**

ريزكراوهى يەكە  
**Unit matrix**

**نمونه**

**پۇشنايى**

ئەمات لەبيريئەت: بۇ ئەوى ئەنجامى ليكيدانى دوو ريزكراوه پېئاسەكراويئەت، پۇويستە ژمارەى ستونەكانى ريزكراوهى چەپ يەكسان بېت بە ژمارەى ريزەكانى ريزكراوهى راست.

ھەولېدە



هك چۆن بۇ دۆزىنەۋەي ژمارەي رېزىمىكانى رېزىمىكانى  $A$  ناسۆيىانە سەيرى رېزىمىكانە كەت كەت و بۇ دۆزىنەۋەي ژمارەي ستونەكانى رېزىمىكانى  $B$  بە ئەستونى سەيرى رېزىمىكانە كەت كەت بۇ ئەۋەي بېرىپار لەۋە بەدەيت كە لىدانى  $AB$  پېناسەكراۋە يان نا. ھەمان كاردەكەيت بۇ ھەژماركردنى ژمارەي دانەكانى ئەنجامى لىكدانى دوو رېزىمىكانە.

بە وشە	بە ژمارە	بە جەبىر
بۇ ھەژماركردنى دانەي $P$ لە رېزىمىكانەي $P=AB$ ھەر دانەيەكى رېزى $k$ لە رېزىمىكانەي $A$ لە دانە بەرامبەرەكەي لە ستونى $k$ بەدە لە رېزىمىكانەي $B$ . پاشان ئەنجامەكانى ئەي لىكدانانە كۆيىكەۋە.	$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} =$	$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ d_1 & d_2 \end{bmatrix} =$
	$\begin{bmatrix} 1 \times 5 + 2 \times 7 & 1 \times 6 + 2 \times 8 \\ 3 \times 5 + 4 \times 7 & 3 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} a_1 c_1 + a_2 d_1 & a_1 c_2 + a_2 d_2 \\ b_1 c_1 + b_2 d_1 & b_1 c_2 + b_2 d_2 \end{bmatrix}$

نمونە

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

ئەنجامى لىكدانەكان ھەژمارىكە (ئەگەر پېناسەكراۋە)

**AB**

جۆرەكان بېشىكە بۇ ئەۋەي بېرىپدەيت كە لىكدانەكە پېناسەكراۋە، جۆرى رېزىمىكانەي  $A$  بىرېتېيە لە  $2 \times 3$ ، جۆرى رېزىمىكانەي  $B$  بىرېتېيە لە  $3 \times 2$ ، ئەنجامى لىكدانىيان  $AB$  پېناسەكراۋە لە جۆرى  $2 \times 2$  رېزى يەكەمى رېزىمىكانەي  $A$  لە ستونى يەكەمى رېزىمىكانەي  $B$  بەدە ھەك لە خوارەۋە پوونكراۋەتەۋە ئەنجامەكە لە شوپنى دانەي  $C_{11}$  لە رېزىمىكانەي  $C$  دا بنووسە.

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

ئېستا رېزى يەكەمى رېزىمىكانەي  $A$  لە ستونى دوۋەمى رېزىمىكانەي  $B$  بەدە ھەك لە خوارەۋە پوونكراۋەتەۋە ئەنجامەكە لە شوپنى دانەي  $C_{12}$  لە رېزىمىكانەي  $C$  دا بنووسە.

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

رېزى دوۋەمى رېزىمىكانەي  $A$  لە ستونى يەكەمى رېزىمىكانەي  $B$  بەدە ھەك لە خوارەۋە پوونكراۋەتەۋە ئەنجامەكە لە شوپنى دانەي  $C_{21}$  لە رېزىمىكانەي  $C$  دا بنووسە.

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

رېزى دوۋەمى رېزىمىكانەي  $A$  لە ستونى دوۋەمى رېزىمىكانەي  $B$  بەدە ھەك لە خوارەۋە پوونكراۋەتەۋە ئەنجامەكە لە شوپنى دانەي  $C_{22}$  لە رېزىمىكانەي  $C$  دا بنووسە.

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

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

**ناگاداریه!**

تېبىنى ئەو يەكە ئەنجامى  
 لىكدانى  $AB$  يەكسان نىيە  $BA$   
 چۈنكى سىفەتى ئالوگۇرپ لە  
 لىكدانى پىزىكراوھكان نىيە

**ب**  $BA$

جۆرھكان بېشكەنە بۇ ئەوھى بېرىرىدەھىت كە ئەنجامى لىكدانەكە پىئاسەكراوھ،  
 جۆرى پىزىكراوھى  $B$  برىتېيە لە  $3 \times 2$  و جۆرى پىزىكراوھى  $A$  برىتېيە لە  $2 \times 3$   
 ئەنجامى لىكدانى  $BA$  پىئاسەكراوھ و لە جۆرى  $3 \times 3$ .

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

**ج**  $AD$

جۆرھكان بېشكەنە بۇ ئەوھى بېرىرىدەھىت كە لىكدانىيان پىئاسەكراوھ جۆرى پىزىكراوھى  $A$   
 برىتېيە لە  $2 \times 3$  و جۆرى پىزىكراوھى  $D$  برىتېيە لە  $2 \times 2$  ئەنجامى  $AD$  پىئاسەكراوھ.

ھەولېدە 2. ئەنجامى لىكدانى ئەمانە ھەژمارىكە.

$BD$  **ا**  $DA$  **ب**

پىزىكراوھكان بەكار دېن لە كارگېرى و ھەژمار كىردنى داھاتەكان و تېچوونەكان و قازانجەكان.



**3** نۆنە جىبەجىكرىدەن لەسەر دەر خستە (جىرد)

كۆمپانىيەكى پىداوېستى وەر زىشى دوو جۆر پۇشاكى پاكىردن لە دوو  
 كۆگى جىاوازدا دەر قۇشرىت خستەى يەكەم كالاكانى ناو ھەردوو  
 جۆر پۇشاكەكە دەنوئىت و دوو ھەمىش نرخی قۇشتن و تېچوون و  
 قازانجى يەكە يەك لە يەكەكانى ھەرجۆرىك دەنوئىت. تېچوونى  
 گشتى ھەردوو جۆر پۇشاكەكە لە ھەر كۆگىەكدا بدۆزەوھ.

نرخی داھاتەكان و تېچوونەكان و قازانجەكان بە ھەزاران دىنار				كالاكانى ھەردوو كۆگاكە		
قازانج	تېچوون	نرخ	ناساى	ناىاپ	ناساى	كۆگى
45	44	89	ناساى	10	14	كۆگى 1
61	58	119	ناىاپ	8	7	كۆگى 2

لىكدانى پىزىكراوھكان بەكار بېئە بۇ دۆزىنەوھى داھاتەكان و تېچوونەكان و قازانجەكان بۇ ھەر  
 كۆگىەك.

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

قازانجەكان تېچوونەكان داھاتەكان

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

تېچوونى پىداوېستىيەكان لە كۆگى 1 برىتېيە لە 1196000 دىنار و لە كۆگى 2 دا 772000 دىنار.

ھەولېدە 3. كالاكانى كۆگى ژمارە 2 بگۆرە بە 6 لەجۆرى ناساى و 9 لەجۆرى نایاپ پىزىكراوھى

ئەنجامى لىكدان ھەژمارىكەوھ قازانجەكانى كۆگى 2 دىارىكە.



**پیزکراوهی چوارگۆشهیی Square matrix** نەو پیزکراوهیە کە ژمارە ی پیزهکان و ستونەکانی

یەکسانن پیزکراوهیە کە لە جۆری  $m \times m$

**تیرە ی سەرەکی Main diagonal** لە پیزکراوهی چوارگۆشهیییدا بریتییه لەو تیرە یی کە گۆشە ی

سەرەو لە چەپ بە گۆشە ی خوارەو لە راست دەگە یینێت.

**پیزکراوهی یەکە Unit matrix** پیزکراوهیەکی چوارگۆشهییە هەموو دانەکانی سفرە جگە لە

دانەکانی سەر تیرە ی سەرەکی دەکاتە 1.

یەک پیزکراوهی یەکە بۆ هەموو جۆریک لە جۆرەکانی پیزکراوهی چوارگۆشهیی  $n \times n$  هەیه.

پیزکراوهی یەکە جۆری  $2 \times 2$  بریتییه  $I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  و لە جۆری  $3 \times 3$  بریتییه  $I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

لە لیکدانی پیزکراوهکان، پیزکراوهی یەکە لە جۆریکی دیاریکراو پۆلی ژمارە 1 دەبینێت لە لیکدانی

ژمارەکان ئەگەر  $A$  پیزکراوهیەکی چوارگۆشهیی بیت لە جۆری  $m \times m$  نەوا  $AI_m = I_m A = A$

ئەگەر  $A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$  نەوا:

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

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

لەبەرئەوهی دەکریت پیزکراوهیەکی چوارگۆشهیی لەخۆی بدریت، دەتوانیت ئەم

کردارە چەند جارێک بکریت و هیزی ئەو پیزکراوه دەستدەکهوێت.

هیزیەکانی پیزکراوه چوارگۆشهییەکان

4

نونه

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

ئەگەر دەکریت هەژماری بکە.

**ا**  $A^2$

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

**ب**  $B^2$

$$B^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 2 + 4 \times 5 + 1 \times 1 & 2 \times 4 + 4 \times 0 + 1 \times (-1) & 2 \times 1 + 4 \times (-2) + 1 \times 3 \\ 5 \times 2 + 0 \times 5 + (-2) \times 1 & 5 \times 4 + 0 \times 0 + (-2) \times (-1) & 5 \times 1 + 0 \times (-2) + (-2) \times 3 \\ 1 \times 2 + (-1) \times 5 + 3 \times 1 & 1 \times 4 + (-1) \times 0 + 3 \times (-1) & 1 \times 1 + (-1) \times (-2) + 3 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 7 & -3 \\ 8 & 22 & -1 \\ 0 & 1 & 12 \end{bmatrix}$$

4. ئەگەر دەکریت هەژماری پیزکراوهکە بکە. هەولبەدە

**د**  $I^4$

**ج**  $B^3$

**ب**  $A^3$

**ا**  $C^2$





## راھینان

### بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

1 ئەو مەرجە چییە پێویستە هەبێت لە دوو ریزکراوی  $A$  و  $B$  بۆ ئەوەی بتوانین  $AB$  بدۆزینەوە.

2 ئەو هەنگاوانە پوونیکەووە بۆ لیکدانی ریزکراوی  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  لە ریزکراوی  $\begin{bmatrix} 5 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$  پەڕەوی دەکەیت.

### راھینانی ئاراستە کراو

نایا نەنجامی لیکدان پێناسەکراوە یان نا؟ ئەگەر پێناسەکراوە جۆرەکە دیاریبکە.

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

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

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

نەم ریزکراوانە بەکاربەیتنە بۆ شیکارکردنی راھینانەکانی 6 تا 9 نەنجامی لیکدان هەژماریکە ئەگەر دەکرێت.

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

6  $BA$

7  $CA$

8  $DC$

9  $BI$

نەم ریزکراوانە دی ن بەکاربەیتنە بۆ شیکارکردنی راھینانەکانی 10 هەتا 12 هەر هێزیک هەژماریکە ئەگەر دەکرێت.

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

10  $A^2$

11  $A^3$

12  $C^2$

### راھینان و جییە جیکردن

نایا نەنجامی لیکدان پێناسەکراوە یان نا، ئەگەر پێناسەکراوە جۆرەکە دیاریبکە.

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

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

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

نەم ریزکراوانە بەکاربەیتنە بۆ شیکارکردنی راھینانەکانی 16 تا 19 نەنجامی لیکدان هەژماریکە ئەگەر دەکرێت.

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

16  $AB$

17  $CA$

18  $BA$

19  $CI$

نەم رېزىكراوانە بەكاربەيتنە بۇ شىكارىكرىنى راھىتانەكانى 20 تا 23 بەسادەترىن شىۋە نەنجام بىنوسە، نەگەر كرا.

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

$$Q^3 \quad \mathbf{23}$$

$$S^3 \quad \mathbf{22}$$

$$B^2 \quad \mathbf{21}$$

$$C^2 \quad \mathbf{20}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & \frac{x}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & -19 \\ 24 & -26 \end{bmatrix} \quad \mathbf{24} \quad \text{بەھای } x \text{ بدۆزەو، بۇ ئەوھى يەكسانىيە رېزىكراوھىيەكە راست بېت.}$$

## روانىتىك بۆدواوہ

ھەر بىرىك ھەژمارىكە، نەگەر دەكرىت.

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

$$4T \quad \mathbf{27}$$

$$V - T \quad \mathbf{26}$$

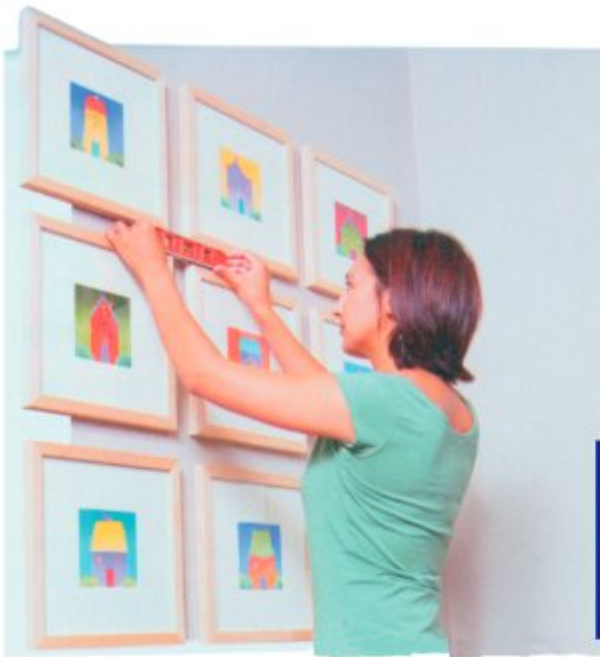
$$S + T \quad \mathbf{25}$$

## روانىتىك بۆپىشەوہ

$$\mathbf{28} \quad \text{سنووردراوى رېزىكراوھى } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \text{ بدۆزەو،}$$

ئايا دەتوانىت رېزىكراوھى  $B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  بدۆزىتەوہ كە پاسادانى  $AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  دەكات؟  
پوونىبىكەوہ.

# هەلگەراوەی ریزکراوەکان Inverse of a matrix



**بۆچی؟**  
 نەوانەمی کار لە کردنەوێی جفرەکاندا دەکەن بۆ دروستکردن و پاراستنی نەیتی نامەکان هەلگەراوەی ریزکراوەکان بەکار دەهێت.

دەتوانیت نامەیک بە جفرە بکەیت بەهۆی ریزکراوەکان. ئەوەی نامەکە ی پێدەگات کرداری پێچەوانە بەکار دەهێنیت بۆ کردنەوێ جفرەکە و خۆبندنەوێ نامەکە، بۆ ئەوەی ریزکراوەیک هەلگەراوەی هەبێت پێویستە چوارگۆشەیی بێت. بەلام ئەم مەرجە تاکە مەرج نییە، چونکە ریزکراوەی چوارگۆشەیی هەیه هەلگەراوەی نییە ئەگەر ئەنجامی لیکدانی ریزکراوەی  $A$  لە ریزکراوەی  $B$  یەکسان بێت بە ریزکراوەی  $I$  ئەوا  $AB=BA=I$  لەم بارەدا بە ریزکراوەی  $B$  دەوتریت هەلگەراوەی ریزکراوەی  $A$  **Inverse of a matrix** و بە  $A^{-1}$  هێمانەدەکریت.

## وانە 4

# 4

### نامانجەکان

- بربارەدات نایا ریزکراوەیک هەلگەراوەی هەیه یان نا.
- دۆزینەوێ هەلگەراوەی ریزکراوەی  $2 \times 2$  دەدۆزیتەوه ئەگەر هەبێت.
- سیستەمی هاوکێشەیی هێلی بە بەکارهێنانی هەلگەراوەی ریزکراوە دەدۆزیتەوه

### زاراوەکان Vocabulary

- هەلگەراوەی ریزکراوە Inverse of a matrix
- هاوکێشەیی ریزکراوەیی Matrix equation
- ریزکراوەی نەزانراوەکان Variable matrix
- ریزکراوەی نەگۆرەکان Constant matrix

دیاریکردنی نایا ریزکراوەیک هەلگەراوەی ریزکراوەیک تەرە. دیاریبکە نایا ریزکراوەی  $B$  هەلگەراوەی ریزکراوەی  $A$  ه.

$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}; A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{ا}$$

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

لەبەرئەوه ئەنجامی لیکدان بریتییە لە ریزکراوەی  $I$  یەکە، کەواتە ریزکراوەی  $B$  بریتییە لە هەلگەراوەی ریزکراوەی  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix}; A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} \quad \text{ب}$$

## 1 نۆنە

### بەبیر هێنانەوه

ریزکراوەی  $n$  بریتییە لە ریزکراوەیک چوارگۆشەیی جۆری  $n$ ، کە هەموو دانەکانی سفرە جگە لە دانەکانی تیرەیی سەرەکی کە هەموو یان  $1$  ن، ریزکراوەی  $n$  یەکە جۆری  $3$  بریتییە 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 پئی نهوهی پيشوو ريزكراوهی B هه لگه پراوهی ريزكراوهی A نيه.

ههولبده

دياريبكه نايا ريزكراوهی B هه لگه پراوهی ريزكراوهی A ه.

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

**هه لگه پراوهی ريزكراوهی چوارگوشه یی له پله 2**

نهگه ر سنوردهری ريزكراوهی  $M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  سفر نه ببت، نهوا نهو ريزكراوه هه لگه پراوهیه کی هه یه و بریتیه له  $M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$  (کاتیک /سنوردهری ريزكراوهی  $M$ ) ه.

نهو ريزكراوهی سنوردهره کی سفره هه لگه پراوهی نيه.

هه لگه پراوهی ريزكراوهی چوارگوشه یی پله دوو

نهگه ر هه بوو هه لگه پراوهی نهو ريزكراوه بدۆزه وه.

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

هه ژماری سنوردهری ريزكراوهه بکه.

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

له بهر نهوهی سنوردهری ريزكراوهه سفر نيه نهوا هه لگه پراوهی هه یه.

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

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

هه ژماری سنوردهری ريزكراوهه بکه.

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

له بهر نهوهی سنوردهری ريزكراوهه سفره، نهوا هه لگه پراوهی نيه.

**2 نمونه**

**پوشنایی**

بۆ دستكهوتنی ريزكراوهی

$$\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}, \text{ له ريزكراوهی } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

a و d نالۆگۆر بکه و نيشانهی دوو دانه کی تر بگۆر.

هه لگه پراوهی ريزكراوهی  $C = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$  بدۆزه وه. ههولبده

دهتوانیت ريزكراوهکان به کار بهیڤنیت بۆ شیکارکردنی سیستمی هاوکیشه هیلپهکان، به به کار هینانی ريزكراوهکان. شیکارکردنی هاوکیشهکان دهگۆرڤریت بۆ کرداریک وهک شیکاری هاوکیشهی هیلپی  $5x = 20$  به لیکدانی  $\frac{1}{5}$  ههردوو لای هاوکیشهکه له هه لگه پراوهی هاوکۆلکهی 5 واته. بۆ جیبه جیکردنی نهه کاره سیستمی هاوکیشهکان دهگۆرڤریت بۆ هاوکیشهی ريزكراوهی  $AX=B$  کاتیک A هیمای ريزكراوهی هاوکۆلکهکانی سیستمهکه ببت و X هیمای ريزكراوهی نهزانراوهکان Variable matrix ببت و ههروهها B هیمای ريزكراوهی نهگۆرپهکان Constant matrix ببت.

ئەو ھاوکیڭشە ریزکراوہیہی کہ سیستمی دوو ھاوکیڭشە هیڭلی  $\begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=1 \end{cases}$  دەنویڭیت، بریتیہ لہ

$$A \cdot X = B$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ریزکراوہی نەگۆرەکان ←

ریزکراوہی نەزانراوہکان ←

بۆ شیکارکردنی ھاوکیڭشە ریزکراوہی  $AX=B$  ھەردوو لای ھاوکیڭشە لہ ھەلگەراوہی ریزکراوہی  $A$  بدە (گرممان بکە ھەلگەراوہی ھەبە).

$$A^{-1}AX = A^{-1}B$$

$$IX = A^{-1}B$$

$$X = A^{-1}B$$

نەجامی لیڭدانی ریزکراوہی  $A$  لہ ھەلگەراوہی بریتیہ لہ ریزکراوہی یەکە  $I$ .

شیکارکردنی سیستمی ھاوکیڭشە هیڭلیہکان بە بەکارھێنانی ھەلگەراوہی ریزکراوہ. ئەو ھاوکیڭشە ریزکراوہیہی سیستمی ھاوکیڭشە هیڭلی  $\begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=1 \end{cases}$  دەنویڭیت بنووسە، پاشان شیکاریبکە

ھەنگاوی 1: ئەو ھاوکیڭشە ریزکراوہیہی سیستمی دوو ھاوکیڭشە دەنویڭیت بنووسە.

$$A X = B$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ھەنگاوی 2: سنووردەری ریزکراوہی ھاوکیڭشەکان بدۆزەو.

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

ھەنگاوی 3: ھەلگەراوہی ریزکراوہی ھاوکیڭشەکان بدۆزەو.

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

ھەنگاوی 4: شیکاریبکە.

$$X = A^{-1} B$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 15 \end{bmatrix}$$

کەواتە شیکار:  $x = -7$  و  $y = 15$ .

### 3 نۆنە

ھەولبەدە 3. ئەو ھاوکیڭشە ریزکراوہیہی سیستمی ھاوکیڭشە هیڭلی  $\begin{cases} x+y=4 \\ 2x+3y=9 \end{cases}$  دەنویڭیت بنووسە، پاشان شیکاریبکە.

## راھینان

### بەردەوامبوون لہ بیرکاریدا

نەجامی لیڭدان بنووسە بیئەوہی کرداری لیڭدانی دوو ریزکراوہکە نەجام بەدیت.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{ب} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{1}$$

2 ریڭایەک بۆ بەکارھێنانی سنووردەری ریزکراوہ باسبکە.

## راهیتانی ئاراسته کراو

دیاریبکه نایا ریزکراوهی یهکهم ههنگهپراوهی ریزکراوهی دوومه.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{4} \qquad \begin{bmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{3}$$

ههنگهپراوهی ریزکراوهکه بدۆزهوه (نهگهر ههیبیئت).

$$\begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} \quad \mathbf{7} \qquad \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{6} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad \mathbf{5}$$

سیستمی هاوکیشهکان بهشیوهی ریزکراوهیی بنووسه.

$$\begin{cases} 2x+4y=3 \\ 2x+3y=1 \end{cases} \quad \mathbf{9} \qquad \begin{cases} 3x-y=5 \\ y=2x-4 \end{cases} \quad \mathbf{8}$$

## راهیتان و جیههچیکردن

دیاریبکه نایا ریزکراوهی یهکهم ههنگهپراوهی ریزکراوهی دوومه.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0.2 & -0.2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{11} \qquad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{10}$$

ههنگهپراوهی ریزکراوهکه بدۆزهوه (نهگهر ههیبیئت).

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 7 & 11 \end{bmatrix} \quad \mathbf{14} \qquad \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{13} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad \mathbf{12}$$

سیستمی هاوکیشهکان بهشیوهی ریزکراوهیی بنووسه.

$$\begin{cases} x+2y=6 \\ 2x+y=9 \end{cases} \quad \mathbf{16} \qquad \begin{cases} x-y=5 \\ 2y-x=6 \end{cases} \quad \mathbf{15}$$

**17 ههنگاوی جۆراوجۆر** یانهی ههندرین گهشتیکی دهریایی ریکخست که 7 بهلهمی تیدا بهکارهاتیوو که دوو جۆریبون، جۆری گهوره 6 کهسی دهگرت و جۆری بچوک 2 کهسی دهگرت، وژمارهی گهشتهران 34 کهس بوو، پرسیارهکه به سیستمی هیللی  $\begin{cases} 6x+2y=34 \\ x+y=7 \end{cases}$  دهردهبریت، کاتیگ  $x$  هیمای ژمارهی بهلهمه گهورهکانه و  $y$  ژمارهی بهلهمه بچوکهکانه.

**ا** ریزکراوهی هاوکۆلکهکان بنووسه؟

**ب** سیستمهکهی پیشوو بهشیوهی ریزکراوهیی بنووسه؟

**ج** ههنگهپراوهی ریزکراوهی هاوکۆلکهکان بنووسه.

**د** شیکاری هاوکیشهی ریزکراوهیهکه بکه بۆ دۆزینهوهی ژمارهی بهلهمهکانی هه جۆریگ؟

**18 ههله له شیکارکردن** ههریهک له شوان و ساقان ههنگهپراوهی ریزکراوهی  $M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  یان ههژمارکرد کامیان ههلهیان کردووه؟ و ههلهکه دیاریه.

**ب**

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

**ا**

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





**19** **بۆ خۆشى** باوكت پېي راگه ياندى كه 5000 دینار له گیرفانیدا، پیکهاتوو له پارچهی 50 دیناری و 100 دیناری ئەو بره پارهیەت دەداتێ ئەگەر بزانیەت چەند پارچه لەهەر پارچهیەك له گیرفانیدا، بۆ یارمەتیدان پېي ووتی ژمارەي پارچهکان هەمووی 73 پارچهیه، هەلگهراوی ریزکراوه بەکاربهێنە بۆ بردنەوهی 5000 دینارەکه.

**20** بۆچوونە ژوورەوهی باخچهی نازەلان شێرزاد 24 000 دیناری دا له بری 7 پلیتی مندالان و 2 پلیتی گەوران، مازن 46 000 دیناری دا له بری 4 پلیتی گەوران و 13 پلیتی مندالان، نرخي پلیتی گەوره به نەزانراوی  $x$  هێماکە و نرخي پلیتی مندالان به نەزانراوی  $y$  هێماکە.

- ا** بههۆی سیستمی هاوکێشهکان ئەم پرسیاره دەربره.  
 **ب** نایا سنووردەری ریزکراوهی هاوکۆلکەکان یەکسانه به سفر؟ ژمارەي شیکارەکانی چەندە؟  
 **ج** شێوهی ریزکراوهی و هەلگهراوهی ریزکراوه بەکاربهێنە بۆ دۆزینەوهی  $x$  و  $y$ .  
 **د** نرخي پلیتی گەوره چەندە؟ نرخي پلیتی مندالان چەندە؟

## روانیتیک بۆ دواوه

**21** رێگای لابردن بۆ شیکارکردنی سیستمی هاوکێشهکان بەکاربهێنە

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

## روانیتیک بۆ پیشهوه

**22** پوونکردنەوهی نەخشەي  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2$  بکێشه و پۆتانی سەرەکهی دیاریکە.





# نہخشہکان

## Functions

بہشی

3



### وانہکان

1. نہخشہ پادہ دارہکان
2. نہخشہکانی گۆران
3. نہخشہ توانیہکان
4. نہخشہ لوگاریتمیہکان





# نەخشە پادەدارەکان

## Polynomial Functions

**بۇچی؟**  
 پزىشكە دەتوانىت  
 نەخشە پادەدارەكان  
 بەكاربەيتىت بۇ  
 سروسكرىنى  
 نموونىيەك بۇ تارىنى  
 خوین لىمەمارەكان

لەھەردوو پۆلى دەيەم و يازدەمدا نەخشە ھىلىپەكانت خویند، كە بە شىۋەي  $f(x) = ax + b$  دەنوسرىن كاتىك  $a \neq 0$ ، و نەخشەي دووجا بەشىۋەي  $f(x) = ax^2 + bx + c$  دەنوسرىت كاتىك  $a \neq 0$ . لەم پۆلەشدا نەخشە سىجايپەكان و بەشىۋەيەكى گشتى نەخشە پادەدارەكان دەخوینن.

**نەخشە سىجايپەكان**  
 نەخشە سىجايپەكان برىتىن لەو نەخشەنەي بەشىۋەي  
 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  دەنوسرىن كاتىك  $a \neq 0$ .

دەتوانىت ئەو نەخشەنە بەئىتتە بەرچاۋى خوت كە بەشىۋەي  $g(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + c$  دەنوسرىت كاتىك  $a_n \neq 0$  يان بەشىۋەيەكى گشتى  $h(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ . بەنەخشەي  $g$  سەرۋە دەوترىت نەخشەي پادەدار بەپلە چوار، و بە  $h$  دەوترىت نەخشەيەكى پادەدار بە پلەي  $n$ .

**جىبەجىكرىنى پزىشكى**  
 پزىشكەكان برى ئەو خوینەي دل دەئىررىتە بۇرپىپەكانى خوین دەپتون، بەھۆي تىكرىنى شلەيەكى رەنگاۋرەنگ لەخوینبەرىك لەنزىك دل بەھۆي دەرزىپەك، پاشان پىۋانى برى ئەو ماددەيە كە لەناو بۇرپىپەكانى خوین پەرت دەبىت، نەخشەي  $f(t) = 0.0056t^3 - 0.22t^2 + 2.33t$  نموونەيەك پىكدەھىننىت بۇ پىۋانى ماددە رەنگاۋرەنگەكە (بە ملگم لە لىترىك) لەناو خوین بەپىي كات  $t$  (بەچرەكە لە  $0 \leq t \leq 23$ ) كە كاتى تىپەرپوۋە لە پىدانى ماددە رەنگاۋرەنگەكە.

**ا** بەھاي  $f(t)$  لە  $t=0$  و  $t=3$  بدۆزەۋە.  
**ب** ھەر بەھايەك چى دەردەبرىت، باسبەكە.

**شيكار**

**ا**  $f(0) = 0.0056(0)^3 - 0.22(0)^2 + 2.33(0) = 0$   
**ب**  $f(3) = 0.0056(3)^3 - 0.22(3)^2 + 2.33(3) = 5.1612$



- ئامانچەكان**
- نەخشەي سىجا دەناسىنىت.
  - نەخشەي پادەدار دەناسىنىت
  - روونكرىدەنەۋەي نەخشە پادەدارەكان بەكشىت.
  - ئەو پرسىارانە شىكارەمكات كە نەخشە پادەدارەكان لەخۇدەمگرن.
  - بەھايەكانى ئەۋىپەرى خۇجىي دەناسىت.

**زاراۋمەكان Vocabulary**  
 نەخشەي سىجا  
 Cubic function  
 نەخشەي پادەدارەكان  
 Polynomial function  
 پلەي نەخشەي پادەدار  
 Degree of a Polynomial function

**نەۋە**

Increasing	پوۋ لەزىادىبوون
Decreasing	پوۋ لەكەمىبوون
Turning point	خالى شلۇق
Local maximum	بەھاي گەۋرەترىن خۇجىي
Local minimum	بەھاي بچوكترىن خۇجىي
Local extremum	بەھاي ئەۋىپەرى خۇجىي





**ب** هیندی  $f(0)$  ریژھی مادده رهننگراوهکه (به ملگم له لیتریک) له خوین دنوینیت لهسهرتای پیدانی مادده رهننگراوهکه به لام  $f(3)$  ریژھی مادده رهننگراوهکه (به ملگم له لیتریک) له خوین دنوینیت پاش تیپه ریوونی 3 چرکه له پیدانی ماددهکه.

ههولبده بۆ نه خویشکی تر، نه خشی  $f(t) = 0.000468t^4 - 0.016t^3 + 0.095t^2 + 0.806t$  نمونه یه که بۆ پیوانی مادده رهننگراوهکه به (ملگم له لیتر) له خوین به پئی کاتی تیپه ریوو (t به چرکه) به سهر پیدانی مادده رهننگراوهکه. به های  $f(t)$  له  $t = 4$  و  $t = 17$  بدۆزموه. ههر به هایه کی چی دهگه یه نیت، باسیبکه.

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

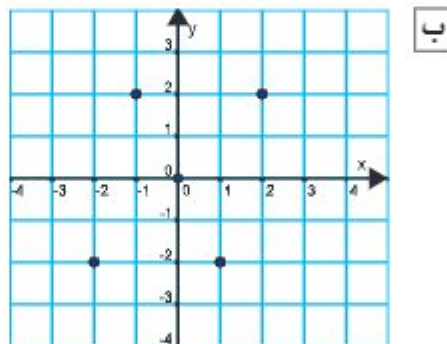
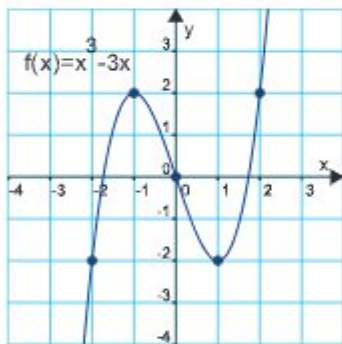
**2** **نونه**  
**ا** کیشانی روونکردنه وهی نه خشی سیجا نه خشی  $f(x) = x^3 - 3x$  به کار بهینه. خشی به رامهر ته واویکه.

**ب** له پروته ختی پۆوتانه کان، خالاکانی  $(x, f(x))$  دیاریکه که له خشته که دا هاتوو.

**ج** نهم خالانه به چه ماوه یه کی گونجاو به سه ته وه.

شیکار

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



ههولبده نه خشی  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$  به کار بهینه.

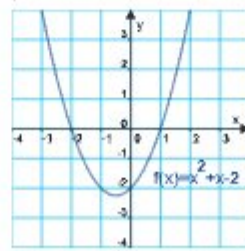
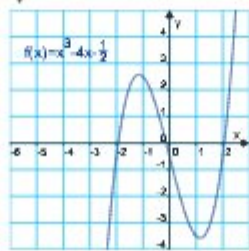
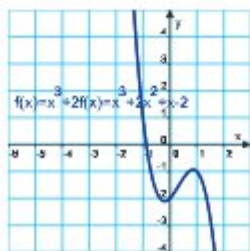
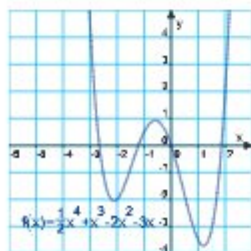
**ا** خشی به رامهر ته واویکه.

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

**ب** له پروته ختی پۆوتانه کان، خالاکانی  $(x, f(x))$  دیاریکه که له خشته که دا هاتوو.

**ج** نهم خالانه به چه ماوه یه کی گونجاو به سه ته وه.

**چالاکي** سه رنجی نهم نه خشانهی خواروه و روونکردنه وه کانیا ن بده.



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





ژماره‌ی	پله	نخشه
1	2	$f$
		$g$
		$h$
		$k$

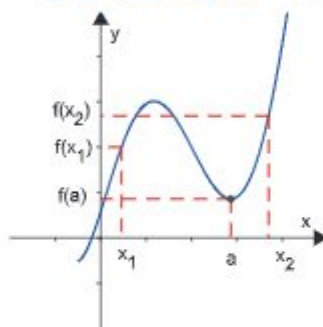
خشته‌ی بهرام‌بهر ته‌واوبکه، ژماره‌ی خاله شلوقه‌کانی پروونکردنه‌وی هر نخشه‌یه‌ک له‌سهرکه‌وتن بۆ دابه‌زین و به پېچه‌وانه دیاریکه.

### به‌هاکانی نه‌ویه‌پی نخشه‌ی راده‌داره‌کان

کاتی‌ک وینه‌ی پروونکردنه‌وی نخشه‌یه‌ک به‌ره‌و سهره‌وه ده‌چیت پاشان لیژ ده‌بیته‌وه به‌ره‌و خواره‌وه له‌ماوه‌یه‌کی بواره‌که‌یدا. نخشه‌که به‌های گه‌وره‌ترین خوجی **Local Maximum** وه‌ردمگرت له‌و ماوه‌یه‌دا. به‌لام نه‌گه‌ر پروونکردنه‌وی نخشه‌یه‌ک بۆ خواره‌وه لیژبیته‌وه پاشان به‌ره‌و سهره‌وه به‌رزیته‌وه له‌ماوه‌یه‌کی بواره‌که‌یدا نه‌وا نخشه‌که به‌های بچوکتین خوجی

**Local Minimum** ده‌بیت له‌و ماوه‌یه‌دا.

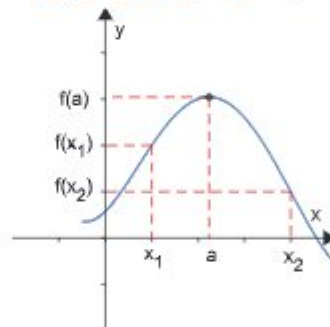
به‌های بچوکتین خوجی



نه‌گه‌ر  $x \neq a$  له‌ماوه‌ی نیوان  $x_1$  و  $x_2$  نه‌وا

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

به‌های گه‌وره‌ترین خوجی



نه‌گه‌ر  $x \neq a$  له‌ماوه‌ی نیوان  $x_1$  و  $x_2$  نه‌وا

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

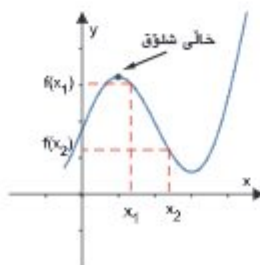
**به‌هایه‌کانی نه‌ویه‌پی**

به‌ژماره‌ی  $f(a)$  ده‌وتریت به‌های گه‌وره‌ترین خوجی نه‌گه‌ر  $f(x) < f(a)$  به‌های  $x$  هه‌رچه‌ندبیت له‌هاوسپی  $a$  کاتی‌ک  $x \neq a$ .

به‌ژماره‌ی  $f(a)$  ده‌وتریت به‌های بچوکتین خوجی نه‌گه‌ر  $f(x) > f(a)$  به‌های  $x$  هه‌رچه‌ندبیت له‌هاوسپی  $a$  کاتی‌ک  $x \neq a$ .

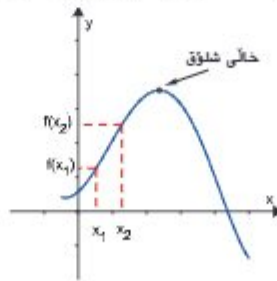
به‌ژماره‌ی  $f(a)$  ده‌وتریت به‌های نه‌ویه‌پی خوجی نه‌گه‌ر به‌های گه‌وره‌ترین خوجی یان به‌های بچوکتین خوجی بیت.

به‌وردی سهرنجی هه‌ردوو وینه‌ی خواره‌وه بده. تی‌بینیکه که پروونکردنه‌وه‌که له‌وانه‌یه به‌ره‌و سهره‌وه یان به‌ره‌و خواره‌وه بیت. به‌نخشه‌یه‌ک ده‌وتریت پرووله‌زیادبوونه له‌ماوه‌یه‌کی بواره‌که‌یدا، نه‌گه‌ر پروونکردنه‌وه‌که‌ی به‌ره‌و سهره‌وه بیت له‌و ماوه‌یه‌دا. هه‌روه‌ها به‌نخشه‌یه‌ک ده‌وتریت پرو له‌که‌مبوونه له‌ماوه‌یه‌کی بواره‌که‌یدا، نه‌گه‌ر پروونکردنه‌وه‌که‌ی له‌و ماوه‌یه‌دا به‌ره‌و خواره‌وه بیت.



نه‌گه‌ر  $x_1 < x_2$  له‌ماوه‌ی پرو له‌که‌مبوون،

$$f(x_1) > f(x_2)$$



نه‌گه‌ر  $x_1 < x_2$  له‌ماوه‌ی پرو له‌زیادبوون، نه‌وا

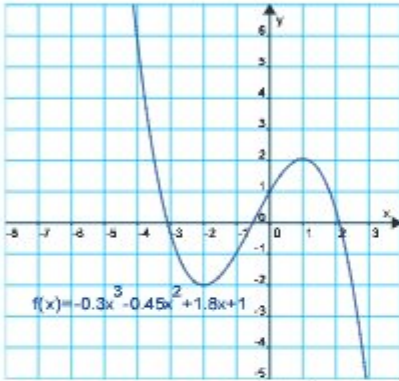
$$f(x_1) < f(x_2)$$



بەخالەکانی پروونکردنەوی بەهای ئەویەری خۆجی دەوتریت خالە شلۆقەکان لەرپەوی نەخشەکە. نەخشەکە لەکاتی تێپەربوونی بەو خالانەدا لە پروولەزیادبوون بۆ پروولەکەمبوون دەگۆریت و بە پێچەوانەو. نەخشەى سێجا دوو خالی شلۆقى بەلایەنى زۆرى هەیه. بەلام نەخشەى پلەچوار بەلایەنى زۆرى 3 خالی شلۆقى هەیه. بەشیوەیهکی گشتی، ژمارەى خالە شلۆقەکانی نەخشەیهکی رادەدار لە پلە  $n$  بریتیه لە  $n-1$  بەلای زۆرى.

### پروولەزیادبوون و پروولەکەمبوونی نەخشەکان

- $x_1$  و  $x_2$  دوو ژمارەن ماویەیهکی یواری نەخشەى  $f(x)$ .
- نەخشەکە پروولەزیادبوون دەبیت لەوماویەدا ئەگەر ئەم مەرجه پاسادان بکات:  
ئەگەر  $x_1 < x_2$  ئەوا  $f(x_1) < f(x_2)$ .
- نەخشەکە پروولەکەمبوون دەبیت لەوماویەدا ئەگەر ئەم مەرجه پاسادان بکات:  
ئەگەر  $x_1 < x_2$  ئەوا  $f(x_1) > f(x_2)$ .

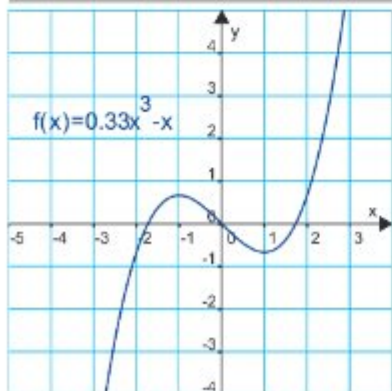


- سەرنجی پروونکردنەوی بەرامبەر بەهەم بەهەم نەخشەى  $f(x) = -0.3x^3 - 0.45x^2 + 1.8x + 1$  دەنوینت.
- ا ژمارەى خالە شلۆقەکانی ئەم پروونکردنەو چەندە؟
  - ب ژمارەى بەهایەکانی ئەویەری خۆجی چەندە و جۆرى هەریەکیان چییه؟
  - ج هەموو بەهایەکانی ئەویەری خۆجی و بەهای  $x$  کانیاں بدۆزەو.
  - د ماوەکانی پروولەزیادبوون و پروولەکەمبوونی ئەو نەخشە دیاریکە.

### 3 نمونە

#### شیکار

- ا نەخشەکە، وەك لە پروونکردنەو کەیدا دیارە، دوو خالی شلۆقى هەیه،  $(-2, -2)$  و  $(1, 2)$ .
- ب نەخشەکە دوو بەهای ئەویەری خۆجی هەیه، یەكەمیان گەورەترینە لە  $(1, 2)$  دا و دووەمیان بچوکتیرینە لە  $(-2, -2)$ .
- ج بەهای ئەویەری لە  $(-2, -2)$  بەهای بچوکتیرین خۆجییه و دەکاتە  $-2$  و بەهای  $x$  بریتیه لە  $x = -2$ . و بەهای ئەویەری لە  $(1, 2)$  دا بەهای گەورەترین خۆجییه و دەکاتە  $2$  و بەهای  $x$  بریتیه لە  $x = 1$ .
- د نەخشەکە پروولەکەمبوونە کاتیك بەهای  $x$  لە  $-2$  کەمتر دەبیت یان کاتیك لە  $1$  گەورەتر دەبیت. بەلام پروولەزیادبوونە کاتیك بەهای  $x$  لەنێوان  $-2$  و  $1$  بێت.



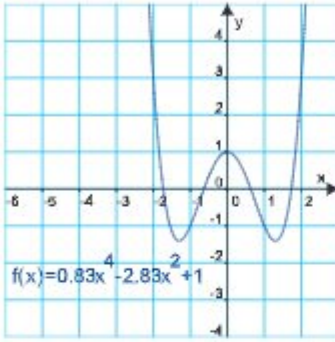
- سەرنجی پروونکردنەوی نەخشەى  $f(x) = 0.33x^3 - x$  بەهەم بەرامبەر بەهەم دەردەکەوینت.
- ا ژمارەى خالە شلۆقەکانی ئەم نەخشەیه چەندە؟
  - ب ژمارەى بەهایەکانی ئەویەری خۆجی چەندە و جۆرهکانیاں دیاریکە.
  - ج هەموو بەهایەکانی ئەویەری خۆجی و بەهای  $x$  کانیاں بدۆزەو.
  - د ماوەکانی پروولەزیادبوون و پروولەکەمبوون دیاریکە.

#### هەولبەه



## راهنیان

### بهرده و امبوون له بیر کاریدا



- 1 باسی ئەو نەخشە پادەدارە بکە کە پوونکردنەوی لەبەرامبەر دەرەدەکه ویت.
- 2 بەهای گەورەترین و بەهای بچوکترین خۆجیی پیناسە بکە.
- 3 پوولەزیادبوون و پوولەکه مبوونی نەخشە لە ماوەیەک پیناسە بکە.

### راهنیانی ئاراسته کراو

- 4 پلەمی هەر نەخشەیهکی پادەدار بدۆزەوه.

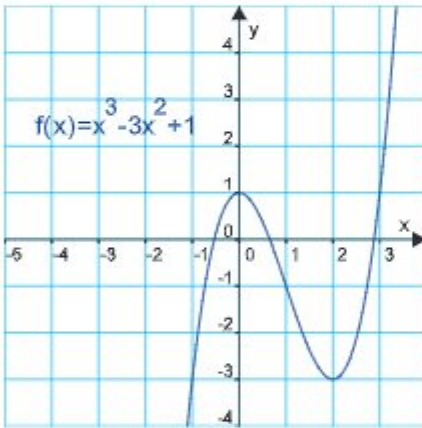
$$g(x) = x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 2x - 1 \quad \text{ب}$$

$$f(x) = 4x^3 + 2x^2 - x - 1 \quad \text{ا}$$

$$k(x) = 3x^2 + 2x^6 - 4x^4 - 1 \quad \text{د}$$

$$h(x) = 6x - 4x^4 + x^7 \quad \text{ج}$$

له وینەمی بەرامبەر پوونکردنەوی نەخشە  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  دەرەدەکه ویت.



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

- 5 ژمارەمی خالە شلۆقهکانی نەخشەکە چەندە؟
- 6 ژمارەمی بەهاکانی ئەویەری خۆجیی چەندە و جۆرهکانیان چییە؟
- 7 بەهایەکانی ئەویەری خۆجیی و بەهای x کانیان بدۆزەوه.
- 8 ماوهکانی پوولەزیادبوون و پوولەکه مبوونی نەخشەکە دیاریکە.
- 9 نەخشەمی  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x$  بەکاربەینە.

ا خستەمی بەرامبەر تەواویکە.

ب لەپووتەختی پۆوتانەکان

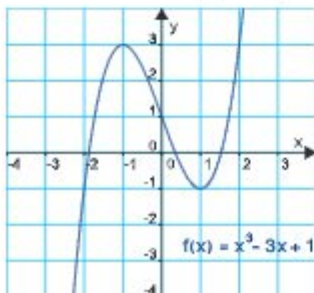
خالەکانی  $(x, f(x))$  کە لە

خستەکه دا هاتووە دیاریکە.

ج ئەو خالانە بە چەماوهیهکی گونجاو ببەستەوه.

### راهنیان و جیهه جیکردن

له وینەمی بەرامبەر پوونکردنەوی نەخشەمی  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  دەرەدەکه ویت.



- 10 ژمارەمی خالە شلۆقهکانی نەخشەکە چەندە؟
- 11 ژمارەمی بەهاکانی ئەویەری خۆجیی چەندە و جۆری هەریەکهیان چییە؟
- 12 بەهایەکانی ئەویەری خۆجیی و بەهای x کانیان بدۆزەوه.
- 13 ماوهکانی پوولەزیادبوون و که مبوونی نەخشەکە دیاریکە.



## روانين بۆدواوه



**14** خشتهی خوارموه تهواوبکه به ههژمارکردنی بههایهکانی نهخشهی  $g(x) = x^2 - 2x - 2$  بچوکتريه بههای نهخشهی  $g$  چيه و بههای  $x$  هکهی دياربکه.

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

## روانين بۆپیشهوه



**15** لهخشتهی بهرامبهه کاتی پۆيست  $l$  به کاتژمير بۆبريني ماوهی 600 کم دههکهوئت، بهپي خيراوی  $s$  به کم لهکاتژميرك، خشتهکه تهواوبکه و دهههجامی پهيوهنديههك بکه که دووگۆراوی  $l$  و  $s$  بهيهکهوه دهههستهتهوه.

دووری	کات	خیرایی
600	20	30
		40
		50







# نەخشەكانى گۆرۈن

## Variation Functions

يۇقىرى؟

دەتوانىت نەخشە گۆرۈن  
بەكارىيەتتە بۇ دىيارىدەكە  
ژمارە نەو كەسانە پىئويستەن  
بۇ جىيەجىكرىنى كارىكە وەك  
دروستكرىنى خاقوويەكە لە  
كاتىكى دىيارىكراودا.

زۆر جار دوو ھىند بەپەيوەندىيەكى گۆرۈن بەپەكەو دەبەستىرنەو، گۆرۈن بەھاي يەككىيان گۆرۈن بەھاي نەوى تريان دىيارىدەكات. كاتى پىئويست بۇ برىنى دوورى نىوان ھەولېر و بەغداد بۇ نمونە بەخىرايى نەو ئۆتۆمبىلە دەبەستىرنەو كە لە ھەولېر بۇ بەغداد دەپوات. نەگەر خىرايى زىادېكرىت كاتەكە كەمدەكات و نەگەر كاتەكە زىادېكرىت خىرايىكە كەمدەكات. بەم جورە پەيوەندىيانە دەوترىت نەخشە گۆرۈن. لەم وانەپەدا دوو جور نەخشە گۆرۈن وەردەگرىت: نەخشە گۆرۈن راستەوانە و نەخشە گۆرۈن پىچەوانە.

### گۆرۈن راستەوانە

دوو گۆرۈن  $x$  و  $y$  بەپەيوەندىيەكى راستەوانە بەپەكەو دەبەستىرنەو، نەگەر پىژەي يەككىيان بۆنەوى تريان نەگۆر بىت، وانا نەگەر  $\frac{y}{x} = k$  يان  $y = kx$  كاتىك  $k \neq 0$  ژمارەپەكى راستى دىيارىكراوبىت. نەو دوورىيەكى كە ئۆتۆمبىلەك دەبىرپت بە خىرايى نەگۆرى  $110 \text{ km/h}$  دەپوات راستەوانە دەگۆرپت بەگۆرۈن كات، نەگەر كات زىادېكرىت دوورىيەكە زىاد دەكات و نەگەر كاتەكە كەمبىرپت دوورىيەكە كەمدەكات.

### نەخشە گۆرۈن راستەوانە

بە نەخشە  $f(x)$  دەوترىت نەخشە گۆرۈن راستەوانە، نەگەر پىسايەكە بەشېوەي  
 $f(x) = kx$  بىت،  
كاتىك  $k$  ژمارەپەكى راستى جگە لە سفر بىت، بە  $k$  دەوترىت نەگۆرى گۆرۈن.



وانەى  
2

#### نامانجەكان

- گۆرۈن راستەوانە دەناسىت و نەگۆرپەكە دىيارىدەكات.
- گۆرۈن پىچەوانە دەناسىت و نەگۆرپەكە دىيارىدەكات.
- ھاوكىشە گۆرۈن پىچەوانە دەنوسىت.
- نەو پرسىارانە شىكارىدەكات كە گۆرۈن راستەوانە يان پىچەوانە لەخۆدەگرن.

#### زاراومكان

##### Vocabulary

- نەخشەكانى گۆرۈن
- Variation functions
- گۆرۈن راستەوانە
- Direct Variation
- نەگۆرى گۆرۈن
- Constant of variation
- گۆرۈن پىچەوانە
- Indirect variation
- دەركەنارى ستونى
- Vertical asymptote
- دەركەنارى ئاسۆيى
- Horizontal asymptote

لېخورىنى ئۆتۆمبىل يەككە لە شوفىرەكان خولى تايبەت بۇ لېخورىنى ئۆتۆمبىل دەكاتەو. نەگەر شوفىرەكە لە ھەفتەى يەكەم 8 كاتژمىر مەشقرىنى ھەبوو بەرامبەر 240000 دىنار و لە ھەفتەى دووم 11 كاتژمىر مەشقىرد، ئايا چەند وەردەگرىت نەگەر بزانىت نەو برە پارەپە راستەوانە دەگۆرپت بە گۆرۈن ژمارەى كاتژمىرەكان.

### نمونە



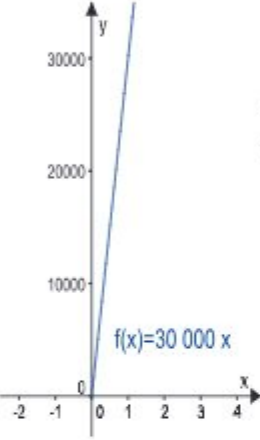


**شیکار**

نهووی شوڤیره که وریدهگریټ ( $S$ ) به راسته‌وانه ده‌گورپټ به گورپنی ژماره‌ی کاترمیره‌کان ( $x$ ) بویه نه‌گورپی گورپاو  $k$  ریټه‌ی ( $S$ ) بو ( $x$ ) دنونینټ واته  $k = \frac{S}{x} = \frac{240000}{8} = 30000$  له پاشاندا  $S(x) = 30000 \cdot x$  له هفته‌ی دووم شوڤیره که بری  $S(11) = 30000 \times 11 = 330000$  واته  $330000$  دینار وریدهگریټ.

**هولبده**

نه‌گورپی گورپاو له نمونه‌ی ادا، چی ده‌گه‌به‌نیټ؟  
 سیروان بریاریدا گه‌شتیک به دوری جیهان به ریټنی نه‌گورپه‌پی بکات له هفته‌ی یه‌که‌م سیروان 6 رور ریټ و 384 کم بری، له هفته‌ی دووم چند کم بری؟ نه‌گه‌ر زانیت دوو رور پشوویدا.



نه‌خشه‌کانی گورپانی راسته‌وانه باریکی تایبه‌تیبه له نه‌خشه‌ی هیلی وه‌ک دوزانیت که‌شیوه‌ی گشتی نه‌خشه‌ی هیلی بریتیبه له  $f(x) = ax + b$  کاتیک  $a$  لاریبه و  $b$  یه‌کتربرینی ستونیه. نه‌خشه‌ی گورپانی راسته‌وانه بریتیبه له نه‌خشه‌ی هیلی، یه‌کتربرینه ستونیه‌که‌ی ده‌کاته 0. له‌مه‌ش دهرده‌چیت که پروونکرده‌وه‌ی نه‌خشه‌ی راسته‌وانه بریتیبه له راسته‌هیلیک به‌خالی بنه‌رهدا دهروات. پروونکرده‌وه‌ی نه‌خشه‌ی نمونه‌ی 1 بکیشه.

**2 نمونه**

**شیکار**

ته‌ماشای وینه‌ی به‌رام‌بهر بکه، و تیټینی نه‌وه بکه که نه‌خشه‌که پیناسه نه‌کراوه کاتیک  $x$  به‌های سالب وریدهگریټ، چونکه نه‌وه گورپاو ژماره‌ی نه‌وه کاترمیره‌انه دنونینټ که شوڤیره که مشقی تیدا هه‌بووه.

**هولبده**

پروونکرده‌وه‌ی نه‌خشه‌ی هولبده بکیشه که له‌دوای نمونه‌ی 1 هاتووه.

**نه‌خشه‌کانی گورپانی پیچه‌وانه**

به نه‌خشه‌ی  $f(x)$  دوتریت نه‌خشه‌ی گورپانی پیچه‌وانه، نه‌گه‌ر ریټسایه‌که‌ی به‌شیوه‌ی کاتیک  $k$  ژماره‌ی راستی بیټ جگه‌له 0. به  $k$  دوتریت نه‌گورپی گورپانه‌که.

$f(x) = \frac{k}{x}$  یا  $xy = k$  بیټ

**3 نمونه**

**دار رواندن**

- تیټیکی دیده‌وان په‌یمانیدا 500 نه‌مام بچینټ له ناوچه‌یه‌کی پروت. ژماره‌ی نه‌وه نه‌مامانه‌ی هر تیټیکی دوو که‌سی به 10 نه‌مام خه‌ملیندراوه له‌هر کاترمیره‌کاندا.
- ا** هر تیټیک چند کاترمیره‌ی پیویسته بوته‌وه‌ی کاره‌کی جیبه‌جیټکات.
  - ب** 50 تیټی چند کاترمیره‌ی پیویسته بوته‌وه‌ی پیکه‌وه کاره‌کیان نه‌نجام بدن.
  - ج** 100 تیټی چند کاترمیره‌یان پیویسته.
  - د** نه‌خشه‌یه‌کی گورپانی پیچه‌وانه بنوسه ژماره‌ی کاترمیره‌کان  $T$  که بو  $x$  تیټی پیویسته بنوسه، بوته‌وه‌ی پیکه‌وه کاره‌کیان نه‌نجام بدن.
  - ه** نه‌وه نه‌خشه به‌کاربه‌ینه بو هه‌ژمارکردنی  $T(50)$  و  $T(100)$  و نه‌وانه‌ی ده‌ستکه‌وتوون به‌راوردیان بکه له‌گه‌ل هه‌ردوو وه‌لامی ب، ج.





شيكار

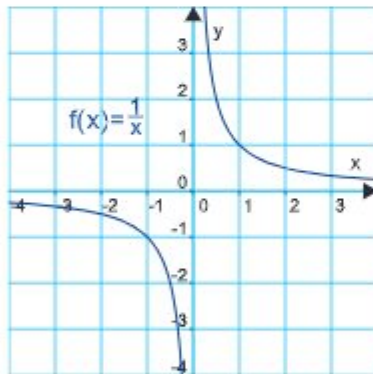
- ا  $500 \div 10 = 50$  : ھەر تىپىك پىويستى بە 50 كاتژمىرە بۇ ئەنجامدانى كارەكە.
- ب  $500 \div 50 = 10$  : 50 تىپ پىويستى بە 10 كاتژمىرە بۇ ئەنجامدانى كارەكە.
- ج  $500 \div 100 = 5$  : 100 تىپ پىويستى بە 5 كاتژمىرە بۇ ئەنجامدانى كارەكە.
- د تىبىنى بکە كە  $50 \times 10 = 500$  و  $10 \times 50 = 500$  و  $5 \times 100 = 500$  لەو تىبىنىيە دەردەچىت  $T \times x = 500$  يان  $T = \frac{500}{x}$ . نەخشەى گۇرانی پىچەوانە بریتىيەلە  $T(x) = \frac{500}{x}$ .
- ه  $T(50) = \frac{500}{50} = 10$  و  $T(100) = \frac{500}{100} = 5$ , ھەردوو ئەنجامەكە رىكن لەگەل دوو وەلامى پرسىارى ب و ج .

ھەولبەدە نۆتۆمبىلىك بەخىرايىەكى نەگۆر دەروات و ماوہى نىوان ھەولير و بەغداد 450 كم بە 6 كاتژمىر دەبرىت.

- ا خىرايى ئەم نۆتۆمبىلە چەندبووہ؟
- ب خىرايى نۆتۆمبىلەكە چەند بووہ ئەگەر بەخىرايىەكى رىك ماوہكەى بە 8 كاتژمىر برىبىت؟
- ج نەخشەىەكى گۇرانی پىچەوانە بنووسە خىرايى s نۆنۇبىلەكە دەرىخات بەدانانى نەگۆرە بەپى كاتى x (بەكاتژمىر) خايەنراو بەگەشتەكەى لە ھەولير بۇ بەغداد.
- د خىرايى نۆتۆمبىلىك چەندبووہ كەماوہكەى بە 4 كاتژمىر برىوہ ئەگەر زانیت خىرايىەكەى نەگۆر بىت.

ھەلگەراوہى نەخشە

ھەلگەراوہى نەخشە، نەخشەىەكە بە ھاوكىشەى  $f(x) = \frac{1}{x}$  پىناسەكراوہ.



وینەى بەرامبەر پوونکردنەوہى ھەلگەراوہى نەخشە دەنوینىت. ئەگەر بە ووردى سەبرى پوونکردنەوہكە بکەیت تىبىنى ئەم خالانە دەكەى:

1. دەتوانى بەھايەكانى y بەرامبەر بە بەھايەكانى x ھەژمارىكەیت كاتىك x ھەرچەندبىت جگە لە سفر. بواری ھەلگەراوہى نەخشەكە بریتىيە لە كۆمەلەى ژمارە راستىيەكان جگە لە سفر.
2. ھەر چەند بەھايەكانى x زيادبكات. بەھايەكانى y كەمدەكات ئەمەش ئەوہ دەگەينى كە نەخشەكە پرو لە كەمبوونە.
3. كاتىك گۇراوى x موجب بىت و بەھايەكانى زياد دەكات بەھايەكانى y لە سفر نزيكەبىتەوہ و بە موجب دەمىننىتەوہ. بەشيوہىەكى تر دەلئين: y بۇ لاى سفرى موجب نزيكەبىتەوہ كاتىك x بەرەو  $+\infty$  نزيكەبىتەوہ.
4. لەكاتى گۇراوى x سالب بىت و بەھايەكانى كەم دەبىتەوہ بەھايەكانى y لە سفر نزيكەبىتەوہ و بە سالب دەمىننىتەوہ. ئەمە بەم شيوہ دەردەبرىت: y بۇ لاى سفرى سالب نزيكەبىتەوہ كاتىك x بەرەو  $-\infty$  نزيكەبىتەوہ.
5. بەھايەكانى y لەسفر نزيكەبىتەوہ كاتىك بەھايەكانى پروتى x پرو لە زيادبوون دەبىت زياتر و زياتر ئەمە بەم شيوہ دەردەبرىت: ئەو راستەھىلەى بە ھاوكىشەى  $y = 0$  دەنوینرىت، واتە تەوہرى x دەبىتە دەركەنارى ناسۆيى بۇ پوونکردنەوہى ھەلگەراوہى نەخشەكە.





6. هەرچەند بەهایەکانی  $x$  زیادبکات، بەهایەکانی  $y$  کەمدەکات و بە سالب دەمینیتەوه واتە:  $y$  بۆ لای  $-\infty$  نزیكدەبێتەوه کاتیگ  $x$  لە سفر نزیكدەبێتەوه لە چەپەوه.
7. هەرچەند بەهایەکانی  $x$  کەمدەکات، بەهایەکانی  $y$  زیاد دەکات و بە موجب دەمینیتەوه واتە:  $y$  لە لای  $+\infty$  نزیكدەبێتەوه کاتیگ  $x$  بەرەو سفر دەروات لە راستەوه.
8. بەهایە رووتەکانی  $y$  روو لەزیادبوون دەبێت زیاتر و زیاتر هەرچەند گۆرپوای  $x$  بەهایە رووتەکانی کەمدەکات زیاتر و زیاتر و بەم شیوەیه دەردەبەڕین:  
ئەو راستەهێلەیی بە هاوکێشەیی  $x=0$  دەنوینرێت، واتە تەوهری  $y$  دەکاتە دەرکەناری ستونی بۆ روونکردنەوهی هەلگەراوهی نەخشەکه.

## نۆنه

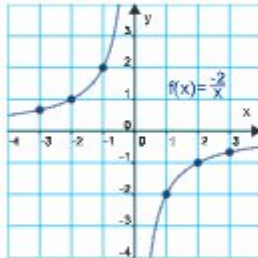
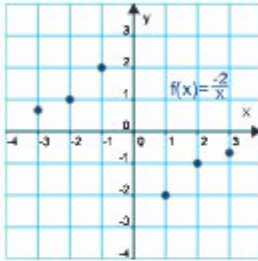
4

روونکردنەوهی نەخشەیی  $f(x) = \frac{-2}{x}$  بکێشه.

شیکار

هەنگاوی 1 خستەیی بەهایەکان دروستبکە.

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



هەنگاوی 2 ئەو خالانە دیاریبکە کە خستەکه دەنوینن.

هەنگاوی 3 چەماوهریهکی گونجاو بکێشه، ناگاداربه کە

تەوهری  $x$  دەرکەناری ناسۆیی و تەوهری  $y$  دەرکەناری ستونی روونکردنەوهکەیه.

هەولبەده روونکردنەوهی نەخشەیی  $f(x) = \frac{3}{x}$  بکێشه.

## راھێنان

### بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

1. ئەگەر خستەیهکت هەبێت بەهایەکانی گۆرپوای  $x$  و بەهایە بەرامبەرەکانی  $y$  تێدایبێت، چۆن دەزانیت ئەو خستەیه پەيوەندییهکی گۆرانی راستەوانەیی نێوان دوو گۆراوهکە دەنوینیت، چۆن نەگۆری گۆرانەکە لەم بارەدا دەدۆزیتەوه.
2. ئەگەر خستەیهکت هەبێت بەهایەکانی گۆرپوای  $x$  و بەهایە بەرامبەرەکانی  $y$  تێدایبێت، چۆن دەزانیت ئەو خستەیه پەيوەندییهکی گۆرانی پێچەوانەیی نێوان دوو گۆراوهکە دەنوینیت، چۆن نەگۆری گۆراوهکە لەم بارەدا دەنوینیت.
3. دوو گۆرپوای  $x$  و  $y$  بە پەيوەندییهکی گۆرانی پێچەوانە بەیهکەوه دەبەسترنەوه. کە  $y = 3$  کاتیگ  $x = 8$ . چۆن بەهای  $y$  دەدۆزیتەوه کاتیگ  $x = 2$  باسیبکە.





## راھىنانى ئاراستە كراو

**4** ئەۋەي نازاد ۋەرىدەگرىت بەرامبەر كارەكەي لەكارگەيەك راستەوانە دەگۆرپىت لەگەل ژمارەي كاتژمىرەكانى كارەكەي، نازاد 300 000 دىنارى حەفتەي يەكەم ۋەرگرت بەرامبەر 20 كاتژمىر كاركردن.

**ا** ھاوكىشەيەكى نەخشەي راستەوانە بنووسە، پرسىارەكە دەرىبىرپىت.

**ب** نازاد 24 كاتژمىر ئەم حەفتەيە كارىكرد، چەند ۋەرىدەگرىت؟

**ج** نازاد بىرپارىدا حەفتەي داھاتوو 450 000 دىنار ۋەرىگرىت، پىۋىستە چەند كاتژمىر كارىكات؟

**5** ئۆتۆمبىلەك بەخىرايى نەگۆر لە رىگەي خىرا لە سلىمانى بۇ بەسرە (920 كم) دەروات. قالا ماۋەكە بەخىرايى 100 km/h بىرى.

**ا** ھاوكىشەي نەخشەي گۆرانى پىچەوانە بۇ ھەژماركردى ماۋەي  $T$  كە گەشتەكە دەخاينىت بەپىي  $s$  بنووسە.

**ب** نازاد ھەمان ماۋەي بەخىرايى 125 km/h بىرى، گەشتەكەي نازاد چەندى خايەند؟

**ج** شىرزاد سلىمانى لە كاتژمىرى 8 ى بەيانى بەجىھىشت ۋ دەيەي كاتژمىرى 7 ئىۋارە بگاتە بەسرە لەگەل ۋەستانى كاتژمىرەك بۇ نانخواردن، دەيى بە چ خىرايەك ئۆتۆمبىلەكە لىبخورىت؟

دىارىبەكە نەگەر خىشتەكە پەيۋەندى گۆرانى راستەوانە يان پەيۋەندى گۆرانى پىچەوانە دەنۆينىت يان ھىچيان نانۆينىت.

$x$	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**

## راھىنان و جىيە جىكردن

**9** تىپى شانۆي مىللى خۆي نامادە دەكات بۇ سازدانى شانۆگەرىەكى نۆي بە بۆنەي جەژنى نەورۆز بۇ ئەمەش پىۋىستى بە نامادەكردى دىكۆرە كە 3 رۆژ دەخايەنىت نەگەر 20 كرىكار كارى لىبكات.

**ا** ھاوكىشەي نەخشەي گۆرانى پىچەوانە بۇ ھەژماركردى ماۋەي  $T$  كە پىۋىستە بۇ نامادەكردى دىكۆرەكە بنووسە بەپىي ژمارەي كرىكاران  $x$  كە كارى لىدەكەن.

**ب** 12 كرىكار كاردەكەن، چەند ماۋە پىۋىستە بۇ نامادەكردى دىكۆرەكە.

**ج** بەرئوبەرى شانۆ داۋاىكرد كە دىكۆرەكە نامادەبكرىت بە دوو رۆژ. دەيى چەند كرىكار كارىكەن.

دىارىبەكە نەگەر خىشتەكە پەيۋەندى گۆرانى راستەوانە يان پەيۋەندى گۆرانى پىچەوانە دەنۆينىت يان ھىچيان نانۆينىت.

$x$	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 زانكۆى دھۆك گەشتىك بۇ عمان رېكەمخەن خویندكارانى زانكۆ بەشدارى تیدا دەكەن. نرخى بەشدارى كردن لەگەشتەكە بە گۆرانی ژمارەى بەشداربووان پېچەوانە دەگۆرپت، نرخى بەشداربوون بۇ خویندكارىك 250 000 دینار دەبیت ئەگەر ژمارەى بەشداربووان 24 خویندكار بېت. ژمارەى بەشداربووان پېویستە چەند بېت بۇ ئەوہى نرخى بەشداربوونى يەك خویندكار بېیتە 200 000 دینار.

### روانین بۆدواوہ

پلەى ھەر رادەدارىك چەندە؟

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

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

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

### روانین بۆپېشەوہ

**17** ژمارەى دانەکانى کۆمەلەك بەکتريا لەھەر کاتژمېرىك دەبیتە دووئەوہندە، ژمارەى دانەکانى کۆمەلەكە دواى 5 کاتژمېر دەبیتە چەند ئەگەر بەدوو دانە دەستپېيکرد؟





# نەخشە توانییهکان

## Exponential Functions

بۆچی؟

ئەو كەسانى شتە دىگمەنەكان  
كۆدىگمەنەو دەتوانن نەخشە توانییهكان  
بەكارىهێتن بۆ ئروستىرنى نمونەك  
بەهاى شتە كۆكراوكان بنوێت، وەك  
نامیژە دىگمەنەكانى مۇسقا

ياسای مۆر Moore لەپيشەسازى بژمێردا بەكار دێت، لە دەقى ئەو ياسايدا هاتوو، ژمارەى ئەو ترانزستەرەنەى لە پێكەتەكانى بژمێردا هەيه، سالانە دوو ھېند دەبێتەو، لەخستەى خوارەو ژمارەى ترانزستەرەكان و زیادبوونى لەپێكەتەكانى بژمێردا لە سەرەتاکانى دروستبوونى ئەم پيشەسازىيە دەردەكەوێت.

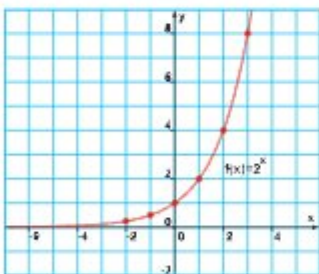
ژمارەى ترانزستەرەكان لەپێكەتە							
سال	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965
ژمارە	3840	1920	960	480	240	120	60

$$\times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

دەتوانرێت ئەو زیادبوونەى كە سالانە دوو ھېند دەبێتەو بنوێنرێت بە بەكارھێنانى نەخشەيەك تەوانەكەى گۆراوێك لەخۆيگرێت. ئەم نەخشانە بە نەخشەى توانى دەناسرێن سادەترین نەخشەى توانى بریتىيەلە نەخشەى  $f(x) = b^x$  كاتێك **بنچینە**  $b$  ژمارەيەكى نەگۆر، و تەوانەكە گۆراوێكى نازاد بێت.

توان  $f(x) = b^x$  و  $b > 0, b \neq 1$

بنچینە



لەوینەى بەرامبەر پوونکردنەوێ نەخشەى  $f(x) = 2^x$  دەردەكەوێت بوارى ئەم نەخشەيە بریتىيەلە كۆمەلەى ھەموو ژمارە راستىيەكان مەودايەكەى بریتىيەلە ژمارە راستىيە مۆجەبەكان.  $\{y/y > 0\}$

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

سەرنج بدە پوونکردنەوێ نەخشەكە زياتر و زياتر لەتەوهرى  $x$  نزیكدەبێتەو ھەر چەند بەھاكانى  $x$  كەمبكات. ھەر وھا پوونکردنەوێكە لە تەوهرى  $x$  ناكەوێت، بەلكو لەسەرەوێ تەوهرەكە دەمىنێتەو، لەبەرئەوێ برى  $2^x$  بە مۆجەبى دەمىنێتەو بەھای  $x$  ھەر چەندبێت. تەوهرى  $x$  بریتىيەلە دەرەنارى ئاسۆيى پوونکردنەوێ نەخشەى  $f(x) = 2^x$ . **دەرەنار** راستەھێلێكە پوونکردنەوێ نەخشەكە زياتر و زياتر لێى نزیكدەبێتەو ھەر چەند بەھای  $x$  زۆر گەورەتر دەبێت يان زۆر بچوكتەر دەبێت.

ھەر نەخشەيەك  $f(x) = ab^x$ ، كاتێك  $a > 0$  و  $b > 1$  بریتىيەلە نەخشەى گەشەى توانى بەھايەكەى زياد دەكات بە زيادبوونى بەھای  $x$ . بەلام ئەگەر  $0 < b < 1$  ئەوا نەخشەى  $f(x) = ab^x$  بریتىيەلە نەخشەى گەرانەوێ توانى بەھايەكەى كەمدەكات بە زيادبوونى بەھای  $x$ .



### نامانجەكان

- برە توانییهكان بۆ نواندنى بارەكانى گەشە و گەرانەوێ دەنوسێت و ھەژماريان دەكات.
- نەخشەكانى گەشەى توانى و گەرانەوێ توانى دەناسێت.
- نەخشەكانى توانى سروشتى دەناسێت.

### زاراومكان

#### Vocabulary

نەخشەى توانى  
Exponential function

بنچینە  
Base

دەرەنار  
Asymptote

گەشەى توانى  
Exponential growth

گەرانەوێ توانى  
Exponential decay

نەخشەى توانى سروشتى  
Natural exponential function

### لەبیرت بێت

لە پەيوەندى  $y = b^x$ ،  $y$  گۆراوى پەيوەستى گۆراوى  $x$ ، چونكە بەھای  $y$  بە بەھای  $x$  ديارىدەكرێت.



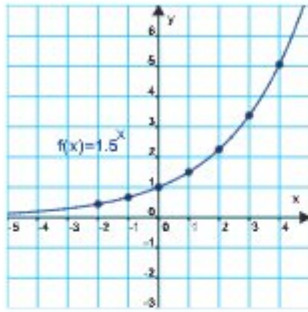


نونه

کیشانی پروونکردنه‌وهی نه‌خشه توانییه‌کان

دیاریبکه که نه‌خشه‌که نه‌خشه‌یه‌کی گه‌شه‌ی توانییه یان گه‌رانه‌وهی توانییه، پاشان پروونکردنه‌وه‌که‌ی بکیشه

$f(x) = 1.5^x$



هه‌نگاوی 1 به‌های بنچینه دیاریکه.

$f(x) = 1.5^x$  بنچینه 1.5 له 1 گه‌ره‌تره، نه‌خشه‌که

نه‌خشه‌یه‌کی گه‌شه‌ی توانییه.

هه‌نگاوی 2 پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌که به به‌کاره‌یئانی خشته‌ی به‌هایه‌کان بکیشه.

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

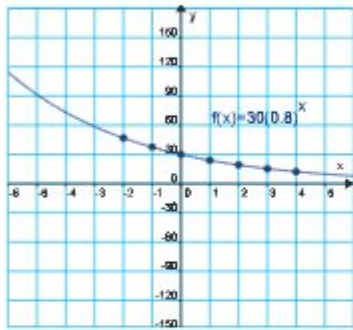
$f(x) = 30(0.8)^x$

هه‌نگاوی 1 به‌های بنچینه دیاریکه.

$f(x) = 30(0.8)^x$  بنچینه 0.8 له 1 بچوکره، نه‌خشه‌که

نه‌خشه‌یه‌کی گه‌رانه‌وهی توانییه.

هه‌نگاوی 2 پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌که به به‌کاره‌یئانی خشته‌ی به‌هایه‌کان بکیشه.

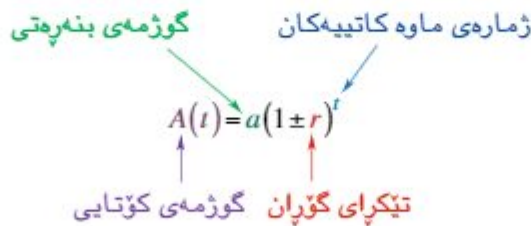


$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	30	19.2	12.29	7.86	5.03	2.22	2.06

هه‌ولبده

1. دیاریکه نایا نه‌خشه‌ی  $f(x) = 5(1.2)^x$  نه‌خشه‌یه‌کی گه‌شه‌ی توانییه یان گه‌رانه‌وهی توانییه، پروونکردنه‌وه‌که‌ی بکیشه.

ده‌توانیت گه‌شه یان گه‌رانه‌وه به به‌کاره‌یئانی ریژه‌ی سهدی نه‌و گه‌شه‌یه یان نه‌و گه‌رانه‌وه‌یه بنویئیت. نه‌گه‌ر  $r\%$  ریژه‌ی سهدی گه‌شه یان گه‌رانه‌وهی هیندیکی دیارکراو له‌کاتیکی دیارکراو (سال، یان مانگ یان حه‌فته یان کاتژمیر... ) بیټ وه‌ک دانانی (ایداع) بره‌پاره‌یه‌ک له‌بانکیک، نه‌وا به‌و ری‌سای خواره‌وه ده‌توانریت نه‌و بره‌پاره‌یه پاش  $t$  ماوه‌ی کات بدوژیه‌وه.



بنچینه‌ی نه‌و نه‌خشه توانییه‌ی سه‌روه بریتیه  $1+r$  له‌باری زیادبوونه و پئی ده‌وتریت هاوکولکسی گه‌شه و  $1-r$  له‌باری که‌مبوونه و پئی ده‌وتریت هاوکولکسی گه‌رانه‌وه.

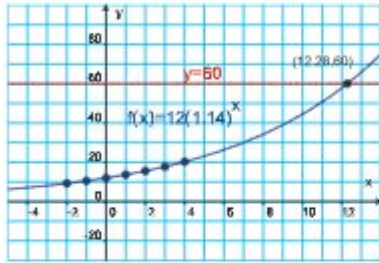
نمونە

2 جیبەجیکردن لە نابووری

لە ساڵی 2000 گۆڤەند گیتاریکی دەگمەنی کەری بە 12 ملیۆن دینار، کە میژوووەکەمی بۆ ساڵی 1959 دەگەرێتەو. شارەزایان وایان خەمڵاند کە نرخى گیتارەکە بەتیکرایی 14% ساڵانە زیاددەکات. بەروونکردنەویدی ئەو ساڵە بدۆزەو کە نرخەکەمی تێیدا دەبێتە 60 ملیۆن دینار. هەنگاوی 1 نەخشەیک بنووسە کە نمونەیک بۆ گۆرانی نرخى گیتارەکە پێکدەهێنێت.

نەخشەى گەشەى توانى  $f(t) = a(1+r)^t$

لەجیاتی  $a$  بەهایەکەى 12 و لەجیاتی  $r$  بەهایەکەى 0.14  $= 12(1+0.14)^t$   
 دابنێ:  $= 12(1.14)^t$



هەنگاوی 2 ئەو خالانە دیاریکە کە خستەکە دەنوێنیت، پاشان چەماوەیکە گونجاو بکێشە بەو خالانەدا بروت.

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

هەنگاوی 3 راستەهێلی  $y = 60$  بکێشە و پۆتانى  $x$  بۆ خالی یەکتەرپینی لەگەڵ پروونکردنەویدی نەخشەکە بخەمڵێنە. لە پروونکردنەوێکە دەردەکەوێت کە پۆتانى  $x$  بۆ خالی یەکتەرپین دەکەوێتە نێوان 12-13. واتا نرخى گیتارەکە دەبێتە 60 ملیۆن دینار لەساڵی سێزەم دواى کەرنی، واتا لە ساڵی 2013.

هەولبەدە

ژمارەى نەهەنگە کوورپەکانى ئوسترالیا 350 نەهەنگ بوو لە ساڵی 1981 و ژمارەکەى ساڵانە بە تیکرایی 12% زیاد دەکات. نەخشەیکەى توانى بنووسە کە نمونەیکەى ئەو زیادبوونە پێکدەهێنێت، پاشان پروونکردنەویدی ئەو نەخشە بکێشە و بەکاربیهێنە بۆ دیاریکردنی ئەو ساڵەى کە ژمارەى نەهەنگەکان دەبێتە 1500 نەهەنگ.

نمونە

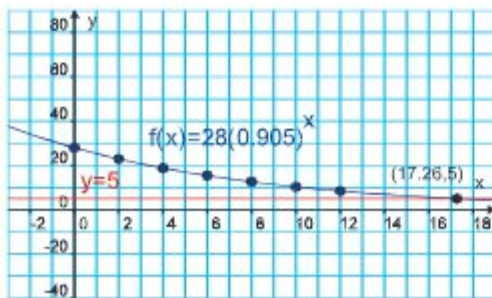
3 جیبەجیکردن لەسەر دابەزینی نرخ

نرخى بارهەلگریکی نوێ 28 ملیۆن دینارە، ساڵانە بەتیکرایی 9.5% کەم دەکات. نەخشەیکەى توانى بنووسە نمونەیکەى ئەم کەمبوونە پێکبەهێنێت. پاشان پروونکردنەویدی نەخشەکە بکێشە و بەکاربیهێنە بۆ دیاریکردنی ئەو ساڵەى نرخى بارهەلگرەکە دەبێتە 5 ملیۆن دینار.

هەنگاوی 1 نەخشەیک بنووسە کە نمونەیک بۆ گۆرانی نرخى بارهەلگرەکە پێکدەهێنێت.

نەخشەى گەرانەویدی توانى  $f(t) = a(1-r)^t$

28 لەجیاتی  $a$  و 0.095 لەجیاتی  $r$  دابنێ:  $= 28(1-0.095)^t$   
 $= 28(0.905)^t$



هەنگاوی 2 پروونکردنەویدی نەخشەکە بکێشە.

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

ئەو خالانە دیاریکە کە خستەکە دەنوێن و چەماوەیکە گونجاو بکێشە بەو خالانەدا بروت.

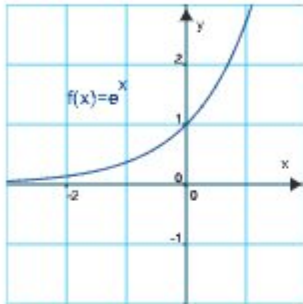




هنگامی 3 راسته‌هایی  $y=5$  بکشد و پوتانی خالی به‌کتربرینی له‌گه‌ل پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌که بخه‌ملینه. له‌وینه پروونکردنه‌وهیبه‌که دهره‌که‌ویت که پوتانی  $x$  بو خالی به‌کتربرینی راسته‌هایی که له‌گه‌ل پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌که ده‌که‌ویتته نیوان 17 و 18 ، اتا نرخه‌ی باره‌لگره‌که ده‌بیته 5 ملیون دینار له سالی هه‌ژدهمین دوا‌ی کرپینی.

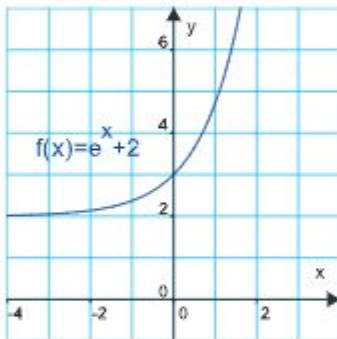
**هه‌ولبده**

ماتورسکیلیک نرخه‌که‌ی یه‌ک ملیون دیناره و نرخه‌که‌ی سالانه به‌تیکرای 15% که‌مده‌کات، نه‌خشه‌یه‌کی توانی بنووسه که نمونه‌یه‌کی نه‌و که‌مبوونه پیکده‌هینیت، پاشان پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌که بکشد بو دیاریکردنی نه‌و سالی نرخه‌که‌ی ده‌بیته 100 هزار دینار.



جۆریکی دیاریکراو له نه‌خشه‌ توانییه‌کان هه‌یه که رۆلکی گرنگ له جیبه‌جیکردنه نابووری و کۆمه‌لایه‌تییه‌کان و داراییه‌کان ده‌بینیت. نه‌ویش نه‌و نه‌خشه‌ توانییه‌کانه‌یه که بنچینه‌که‌یان ژماره‌ی نیپه‌ره Neper که به  $e$  هئما ده‌کریت ژماره‌یه‌کی نارپژه‌یه‌یه وه‌ک  $\pi$  و به‌هایه‌که‌ی  $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 4\dots$

نه‌و نه‌خشه‌ توانییه‌کانه‌ی بنچینه‌که‌ی  $e$  بیت، پئی ده‌وتریت نه‌خشه‌ توانییه‌ سروشتییه‌کان. نه‌خشه‌ی توانی سروشتی هه‌موو سیفه‌ته‌کانی نه‌خشه‌ی توانی هه‌یه.



**4 کیشانی پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌ی توانی سروشتی**

پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌ی  $f(x) = e^x + 2$  بکشد.

**شیکار**

خشته‌ی به‌هایه‌کانی نه‌م نه‌خشه‌ دروستبکه، له‌به‌رنه‌وهی ژماره  $e$  ژماره‌یه‌کی نارپژه‌یه‌یه. ده‌توانیت به‌های نه‌خشه‌که بو ده‌یه‌ک نزیکه‌یه‌وه.

$x$	-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

**4 نمونه**

**هه‌ولبده 4. پروونکردنه‌وهی نه‌خشه‌ی  $f(x) = e^x - 3$  بکشد.**

**راهینان**

**به‌رده‌وامبون له بیر کاریدا**

- 1 نه‌خشه‌یه‌کی توانی بنچینه‌که‌ی ده‌که‌ویتته نیوان 0 و 1 ، نایا نه‌خشه‌که نه‌خشه‌یه‌کی گه‌شه‌ی توانییه‌ یان گه‌رانه‌وهی توانییه‌؟
- 2 نه‌خشه‌ی توانی  $f(x) = 25 \times 2^x$  گه‌شه‌ی کۆمه‌لێک به‌کتريا ده‌نوینیت، ژماره 25 چی ده‌نوینیت؟ ژماره 2 چی ده‌نوینیت؟
- 3 نه‌خشه‌ی توانی  $f(x) = 25 \times 2^x$  گه‌شه‌ی کۆمه‌لێک به‌کتريا ده‌نوینیت. رپژه‌ی سه‌دی گه‌شه‌ی نه‌و کۆمه‌له‌ چهنده‌؟







## راهنمایی ناراسته کراو

دیاریبکه نایا نهخشهکه نهخشهیهکی گهشی توانیبه یان گهراوهوی توانیبه یان هیچکامیان نیبه

$$f(x) = 0.4 \left(\frac{3}{4}\right)^x \quad \mathbf{6}$$

$$f(x) = 0.5(1.2)^x \quad \mathbf{5}$$

$$f(x) = 32(0.5)^x \quad \mathbf{4}$$

$$f(x) = 10(2.7)^x \quad \mathbf{9}$$

$$f(x) = \frac{1}{3}(1.3)^x \quad \mathbf{8}$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad \mathbf{7}$$

$$f(x) = 1(0.5)^x \quad \mathbf{12}$$

$$f(x) = 0^x \quad \mathbf{11}$$

$$f(x) = 2(10)^x \quad \mathbf{10}$$

## راهنمان و جیبه جیکردن

**13 بزمیر** نرخی بزمیرهکان سالانه بهتیکرایی 30% که مدهکات، کاوه بزمیریکی پیشکهوتووی کرپی به 2 765 000 دینار، ژمارهی نهو سالانهی پیویسته بخهملینه بوئهوهی نرخی نهو بزمیره له 350 000 دینار که متر بیت؟

**14 بانکهکان** بانکهکان یاسایهک بو ههژمارکردنی بههای ههنوکهی بو گوژمهیهکی دانراو بهکاردهینن  $A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$  کاتیک  $A$  گوژمههی ههنوکهی و  $P$  گوژمههی بنهپرتی دانراو و  $r$  تیکرایی سوودی سالانهیه و  $t$  ماوهیه به سال و  $n$  ژمارهی ماوهکانه له سالیک که پارکه له پاشهکوت ههژماردهکریت واته ههژمارکردنی سوودهکه و دانانی سهر گوژمههی دانراو (المودع). سروود 5 ملیون دینار به تیکرایی سوودی سالانه 5% به پاشهکوتی وهرزی (4 جار له سالیک) دانا.

**ا** بههای گوژمهکه دهبیته چند پاش 5 سال.

**ب** کهی گوژمه دانراوهکه 10 ملیون دینار تیپه دهبیت.

**ج نهگهر هاتوو** سروود چند قازانج دهکات پاش 5 سال نهگهر هاتوو پاشهکوت به مانگانهبیت نهک وهرزانه؟

**15 خهملاندن** ژمارهی دانیشتوانی سهر زهوی سالی 2000 به 6.1 ملیار کهس، ههروهها تیکرایی زیادبوونیان سالانه به 1.4% خهملینرا. ژمارهی دانیشتوانی سهر زهوی له سالی 2020 بخهملینه. نهخشهیهک بنوسه زیادبوونی دانیشتوانی سهر زهوی بهپیی سال له پاش سالی 2000 (2000 = سالی 0) بنوینیت. و بهکاری بهینه بو بهراوردکردنی خهملاندنهکی پیشووت لهگهل نهوهی ههژمارت کرد به بهکارهینانی نهخشهکه.



## روانين بۆدواوه

16 نەم سيستمەمە ھيلىيە شىكارىكە.

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

## روانين بۆپيشەوہ

17 سىڭۇشەى سىرىنسىكى شېۋەيەكە بە دەستت دەكەوئت لە

سىڭۇشەيەكى رېك (يەك لا) بە ۋەرگرتنى سىڭۇشەيەكى رېك لە ناۋەرەستى سىڭۇشەى يەكەم. ۋە نەم كارە دووبارە دەبئتەۋە لەھەر سىڭۇشەيەك بە دەستت دەكەوئت. ژمارەى سىڭۇشەكان لە قۇناغى پىنجەم دەبئتە چەند؟



# نەخشە لۆگارىتمىيەكان

## Logarithmic Functions



لۆگارىتمىيەكان بۇ يېتۈنى  
ترشى ئاۋ بىكارىيىت

بۇچى؟



### نامانجەكان

- شېۋەى ھاۋتاكانى نەخشەى  
توانى و لۆگارىتمى  
دەنوسىت.
- نەخشەى لۆگارىتمى  
دەنوسىت و  
پوونكردەنەۋەكەى دەكىشئىت و  
بەھايەكەى ھەژمارىكات.

### زاراۋەكان

#### Vocabulary

Logarithm لۆگارىتم

لۆگارىتمى ناسابى  
Common logarithm

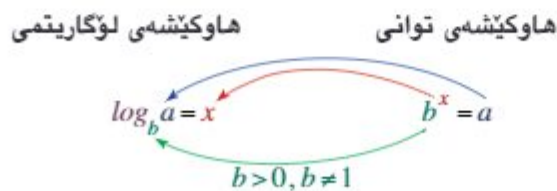
لۆگارىتمى سروسشى  
Natural logarithm

نەخشەى لۆگارىتمى  
Logarithmic function

چەندجار دىنارىك دوو ئەۋەندە دەكەيت بۇنەۋەى بېتتە 8 دىنار؟ دەتوانىت ھاۋكىشەى  $1 \times (2)^x = 8$  بەكاربھېنىت بۇ نواندى ئەمكارە. لەۋانەيە بتوانىت ئەم ھاۋكىشە بەھزرى شىكارىكەيت ئەگەر بېتەبېرت  $2^3 = 8$  ، پېۋىستە دىنارىك 3 جار دوۋنەۋەندە بکەيت بۇنەۋەى 8 دىنارت دەستبکەۋىت.

چەندجار دىنارىك دوۋنەۋەندە دەكەيت بۇنەۋەى بېتتە 512 دىنار؟ دەتوانىت ئەۋ پرسىارە شىكارىكەيت ئەگەر بتوانىت ھاۋكىشەى  $2^x = 512$  شىكارىكەيت. بە بەكاربھېنانى كىردارى پېچەۋانەى بەرزكردنەۋەى ژمارەيەك بۇ ھېزىك بەتوانىكى دىارىكراۋ. ئەۋ كىردارە پېچەۋانە برىتپىيە لە ھەژماركىردنى لۆگارىتم. لۆگارىتم برىتپىيە لە توانى ئەۋ ھېزەى كە ژمارەيەك (بىنچىنەيەك) دىارىكراۋ بۇى بەرزەكرىتەۋە بۇنەۋەى بەھايى دراۋت دەستكەۋىت.

دەتوانىت ھاۋكىشەى توانى بەشېۋەى ھاۋكىشەى لۆگارىتمى بنوسىت و بەپېچەۋانەۋە.





نمونە

1

گۆرپن لەشېۋەى تۋانى بۇ شېۋەى لۇگارىتمى

ھەر ھاۋكىشەىەكى تۋانى بەشېۋەى لۇگارىتمى بنووسە.

شېۋەى لۇگارىتمى	ھاۋكىشەى تۋانى	
$\log_2 64 = 6$	$2^6 = 64$	ا
$\log_4 4 = 1$	$4^1 = 4$	ب
$\log_5 1 = 0$	$5^0 = 1$	ج
$\log_5 0.04 = -2$	$5^{-2} = 0.04$	د
$\log_3 81 = x$	$3^x = 81$	ه

بنچىنەى تۋانى نەبىتە بنچىنەى لۇگارىتم.

تۋانى ھىز برىتتېە لۇگارىتم.

ھىزى ھەر ژمارەىەك جگەلە سفر بەتۋانى سفر نەكاتە 1

لەوانەىە تۋان يان لۇگارىتم سالب بىت.

لەوانەىە لۇگارىتم يان تۋان گۆراۋ بىت.

ھەۋلېدە

ھاۋكىشە تۋانىبەكە بەشېۋەى لۇگارىتمى بنووسە.

$9^2 = 81$  [ا]       $3^3 = 27$  [ب]       $x^0 = 1(x \neq 0)$  [ج]

گۆرپن لەشېۋەى لۇگارىتمى بۇ شېۋەى تۋانى

ھاۋكىشەى لۇگارىتمىبەكان بەشېۋەى تۋانى بنووسە.

شېۋەى تۋانى	ھاۋكىشەى لۇگارىتمى	
$10^2 = 100$	$\log_{10} 100 = 2$	ا
$7^2 = 49$	$\log_7 49 = 2$	ب
$8^{-1} = 0.125$	$\log_8 0.125 = -1$	ج
$5^1 = 5$	$\log_5 5 = 1$	د
$12^0 = 1$	$\log_{12} 1 = 0$	ه

بنچىنەى لۇگارىتم نەبىتە بنچىنەى تۋان.

لۇگارىتم برىتتېە لە تۋانى ھىز.

لەوانەىە نەنجامى لۇگارىتم سالب بىت.

2

نمونە

ھەۋلېدە

ھاۋكىشە لۇگارىتمىبەكان بەشېۋەى تۋانى بنووسە.

$\log_{10} 10 = 1$  [ا]       $\log_{12} 144 = 2$  [ب]       $\log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$  [ج]

لۇگارىتم تۋانە، كەۋاتە دەتۋانين ياسايەكانى ھىز لە لۇگارىتمەكان جېبەجېبەكەين. لەوانەىە سەرنجى ئەو سىفەتانەت لەدۋا نمونە دابىت.

ھەندىك سىفەتى لۇگارىتم		
بەر بنچىنەىەك بىت و $b > 0$ و $b \neq 1$ .		
نمونە	شېۋەى تۋانى	شېۋەى لۇگارىتمى
$\log_{10} 10 = 1$ $10^1 = 10$	$b^1 = b$	لۇگارىتمى $b$ بەبنچىنەى $b$ $\log_b b = 1$
$\log_{10} 1 = 0$ $10^0 = 1$	$b^0 = 1$	لۇگارىتمى 1 $\log_b 1 = 0$

لۇگارىتمى ناسايى لۇگارىتمى بنچىنە 10. نەگەر بنچىنەى لۇگارىتم ديارىنەكرا بىت ئەۋا  
10 يە. نمونە:  $\log 5 = \log_{10} 5$

نمونە

3

هەژمارکردنی بەهای لۆگاریتم بەهزری

بەهایەکان بە هزری هەژماریکە

$\log_4 \frac{1}{4}$  **ب**

$4^7 = \frac{1}{4}$

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

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

$\log 1000$  **ا**

$10^7 = 1000$

$10^3 = 1000$

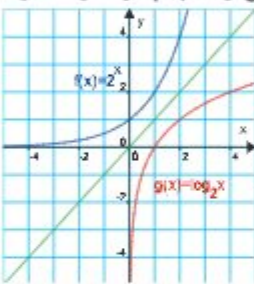
$\log 1000 = 3$

هەولێدە بەهزری بەهای برەكە هەژماریکە

$\log_{25} 0.04$  **ب**

$\log 0.00001$  **ا**

لەبەرئەوەی دەتوانین نووسینی شیۆی توانی بگۆزین بۆ شیۆی لۆگاریتمی و بە پێچەوانەوه، ئەوا هەموو نەخشەیهکی توانی  $f(x)$  نەخشەیهکی نوێی  $g(x)$  ی لێ پەیدا دەبێت کە بەشیۆی لۆگاریتمی دەنووسرێت و پێی دەوترێت نەخشەیی لۆگاریتمی پێچەوانە. ئەگەر  $f(x) = b^x$ ، ئەوا  $g(x) = \log_b x$  بواری نەخشەیی  $g(x)$  بریتییه لە مەودای نەخشەیی  $f(x)$  و مەودای نەخشەیی  $g(x)$  بریتیه لە بواری نەخشەیی  $f(x)$ . لە وێنەی بەرامبەر پوونکردنەوهی نەخشەیی  $f(x) = 2^x$  و پوونکردنەوهی نەخشەیی لۆگاریتمی پێچەوانە  $g(x) = \log_2 x$  و راستەهێلی  $y = x$  دەردەكەوێت. سەرئێجێدە کە دوو پوونکردنەوهی نەخشەیی توانی و نەخشەیی لۆگاریتمی پێچەوانە هاوچین بەپێی راستەهێلەكە.

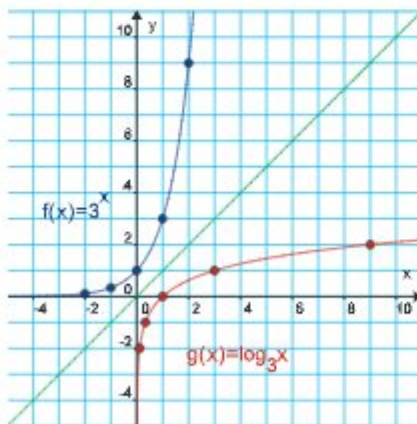


نمونە

4

وێنەكێشانی پوونکردنەوهی نەخشەیی لۆگاریتمی

بەها دراوه كانی گۆراوی  $x$  بۆ كێشانی پوونکردنەوهی نەخشەكە بەكارهێنە. پاشان پوونکردنەوهی نەخشەیی لۆگاریتمی پێچەوانە بكێشه بوار و مەودای نەخشە لۆگاریتمییهكە دیاریكە.



$x = -2, -1, 0, 1, 2; f(x) = 3^x$  **ا**

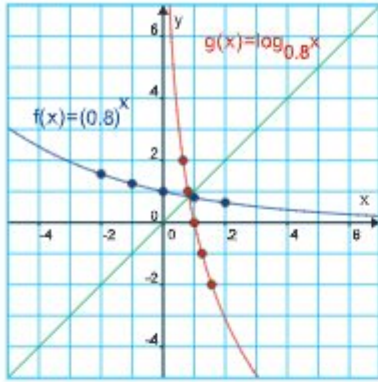
پوونکردنەوهی نەخشەیی  $f(x) = 3^x$  بە بەكارهێنانی خشتەیی بەهایەکان بكێشه.

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

بۆئەوهی پوونکردنەوهی نەخشەیی لۆگاریتمی  $g(x) = \log_3 x$  بكێشیت  $x$  و  $f(x)$  لەخشتەیی سەرۆه جیگۆرکی بکە.

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

بواری نەخشەیی لۆگاریتمی  $g$  بریتییه لە  $\{x | x > 0\}$  و مەودایەكە  $\mathbb{R}$ .



**ب**  $x = -3, 0, 1, 4, 7; f(x) = (0.8)^x$

پوونکردنەوێ نەخشەئێ  $f(x) = (0.8)^x$  بە بەکارهێنانی خستەئێ بەهاکان بکێشە.

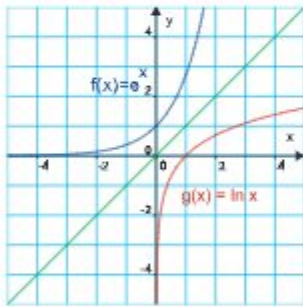
$x$	-3	0	1	4	7
$f(x) = (0.8)^x$	2	1	0.8	0.4	0.2

بۆئەوێ پوونکردنەوێ نەخشەئێ لۆگاریتمی  $g(x) = \log_{0.8} x$  بکێشیت، و  $f(x)$  لەخستەئێ سەرەوێ جێگۆرکێ بکە.

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

بوارێ نەخشەئێ لۆگاریتمی  $g(x)$  بریتییە لە  $\{x | x > 0\}$  و مەودایەکەئێ  $\mathbb{R}$ .

**هەولبە** بەهایەکانی  $x = -2, -1, 1, 2, 3$  بەکارهێنە بۆکێشانێ پوونکردنەوێ نەخشەئێ  $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$ ، پاشان پوونکردنەوێ نەخشەئێ لۆگاریتمی بێچەوانە بکێشە، بواری مەودای نەخشەئێ لۆگاریتمییەکە دیاریکە.



لۆگاریتمی سروشتی بریتییە لە لۆگاریتم بە بنچینە  $e$ . هێمای  $\ln$  بۆ لۆگاریتمی سروشتی بەکاردههێنیت. ئەو لۆگاریتمە هەمان سێفەتەکانی لۆگاریتمی ناسایی (دەیی) و لۆگاریتمەکانی دیکەئێ هەبە. نەخشەئێ لۆگاریتمی سروشتی  $f(x) = \ln x$  بریتییە لە نەخشەئێ لۆگاریتمی بەرامبەر نەخشەئێ توانی سروشتییە. بریتییە لە نەخشەئێ لۆگاریتمی بە بنچینە  $e$ . بواریکەئێ کۆمەڵەئێ ژمارە پاستییە مۆجەبەکانە و مەودایەکەئێ کۆمەڵەئێ هەموو ژمارە پاستییەکانە پوونکردنەوێکەئێ لە بەرامبەردا دەرەکەوێت.





نمونە

سادەکردنى بېرە تۈانى و لۇگارىتمە سىرۈشتىيەكان

بېرەكە بەسادەترىن شېۋە بنۈوسە.

$e^{5\ln x}$  ج

$e^{\ln(x-1)}$  ب

$\ln e^{-2t}$  ا

شىكار

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

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

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

ھەۋلېدە

بېرەكە بەسادەترىن شېۋە بنۈوسە.

$\ln e^{x+4y}$  ج

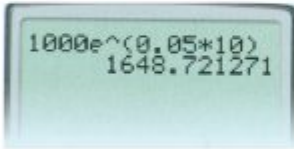
$e^{2\ln x}$  ب

$\ln e^{3.2}$  ا

بەگەرانبەھە بۇ سوۋدى ئاۋىتە. ياسايەكە دەبېتە  $A = pe^{rt}$  كاتىك پاشەكەوت بەردەوام دەبېت.

جېبەجىكرن لەئابوورديدا

يەك مليۇن دىنار بۇ ماۋە 10 سال بەسوۋدىك رېزە سالانەكەى 5% بوۋ دانرا، كە پاشەكەوتكرنەكە بەشېۋەى حساب بەردەوام بېت. حسابەكە پاش 10 سال دەبېتە چەند؟



ياسايەكە

$A = pe^{rt}$

لەجىاتى دابنى

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

بزمىر بەكاربېتە

$A = 1\ 648\ 720$

حسابەكە پاش 10 سال و بەنزىكەى دەبېتە 1 648 720 دىنار.

ھەۋلېدە

100 000 دىنار پاش 8 سال دەبېتە چەند، ئەگەر ئەو بېرە پارە لەحسابى بەردەوامى پاشەكەوت دانرا، بە سوۋدى سالانە رېزەكەى 3.5% بېت؟

راھىنان

بەردەوامبوون لە بىر كاريدا

1 ئەگەر زانیت  $\log_{10} 5 = 0.6990$ ، پوونىبەكەۋە چۇن  $\log_{10} 0.005$  و  $\log_{10} 500$  ھەژماردەكەيت.

2 جىاۋازى نېۋان نەخشەى لۇگارىتمى سىرۈشتى و نەخشەى لۇگارىتمى ئاسايى بكة.

3 بەھاي نەخشەى لۇگارىتمى لە  $x = 1$  چەندە؟ ئەمە دەرتەنجام بكة، پوونكرندنەۋەى ھەموو نەخشە لۇگارىتپىيەكان بەخالىكى دىارىكرادا دىرۋات، ئەو خالە دىارىبىكە؟

## راھتینانی ئاراستە کراو

ھاوکیژە توانییەکە بەشیۆە لۆگاریتمی بنووسە.

$$3^x = 243 \quad \mathbf{7} \quad 10^{-2} = 0.01 \quad \mathbf{6} \quad 4^{1.5} = 8 \quad \mathbf{5} \quad 2.4^0 = 1 \quad \mathbf{4}$$

ھاوکیژە لۆگاریتمییەکە بەشیۆە توانی بنووسە.

$$\log_6 x = 3 \quad \mathbf{11} \quad \log_{0.9} 0.81 = 2 \quad \mathbf{10} \quad \log_x(-16) = 3 \quad \mathbf{9} \quad \log_4 0.0625 = -2 \quad \mathbf{8}$$

پوونکردنەوێ نەخشەکە بە بەکارھێنانی بەھا دراوھکان بکێشە. پاشان پوونکردنەوێ نەخشە لۆگاریتمی پێچەوانە بکێشە. بوار و مەودای نەخشە لۆگاریتمییەکە دیاریبکە.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2 : f(x) = 3^x \quad \mathbf{13} \quad x = -2, -1, 0, 1, 1.5 : f(x) = 5^x \quad \mathbf{12}$$

## راھتینان و جیبەجێکردن

ھاوکیژە توانی بەشیۆە لۆگاریتمی بنووسە.

$$4^{-1} = 0.25 \quad \mathbf{17} \quad 1.2^0 = 1 \quad \mathbf{16} \quad 6^x = 216 \quad \mathbf{15} \quad x^{2.5} = 32 \quad \mathbf{14}$$

ھاوکیژە لۆگاریتمی بەشیۆە توانی بنووسە.

$$\log_{\pi} \pi = 1 \quad \mathbf{21} \quad \log_{4.5} 1 = 0 \quad \mathbf{20} \quad \log_2 x = 6 \quad \mathbf{19} \quad \log_5 625 = 4 \quad \mathbf{18}$$

پوونکردنەوێ نەخشەکە بە بەکارھێنانی بەھا دراوھکان بکێشە. پاشان پوونکردنەوێ نەخشە لۆگاریتمییە پێچەوانە بکێشە. بوار و مەودای نەخشە لۆگاریتمییەکە دیاریبکە.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{3}\right)^x \quad \mathbf{23} \quad x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{5}\right)^x \quad \mathbf{22}$$

$$\mathbf{24} \quad \text{خەمڵاندن} \quad \log 2 \approx 0.30 \quad \text{بەکاربھێنە بۆ خەمڵاندنی} \quad \log 200 \quad \text{و} \quad \log 2000.$$

$$\mathbf{25} \quad \text{کام لەمانە بریتیە لە شیۆە لۆگاریتمی} \quad 2^7 = 128 \quad ?$$

$$\log_2 7 = 128 \quad \text{ج} \quad \log_2 128 = 7 \quad \text{ا}$$

$$\log_7 128 = 2 \quad \text{د} \quad \log_7 2 = 128 \quad \text{ب}$$



## رواين بۆدواوه

26 ھەلگەراوھى پىزىكراوھى  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$  بىدۆزەوھى؟

27 ھاوئۆلكەى گەشەى گۆزىمەى سىپىردراو بەسوودىك رېژەكەى %7.3 بىت چىيە؟

## رواين بۆپىشەوھ

28 سەرنجى نەو ژمارانە بىدە لە چەپەوھ بۆ راست لىيى بىكۆلەوھ:

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

چۆن لەژمارەيەك دەچىت بۆ ژمارەيەكى تر بۆلای راست بەدەستىپىكرىن لەژمارە 2 ؟  
ژمارەى دواى ژمارە 21 چەندە؟

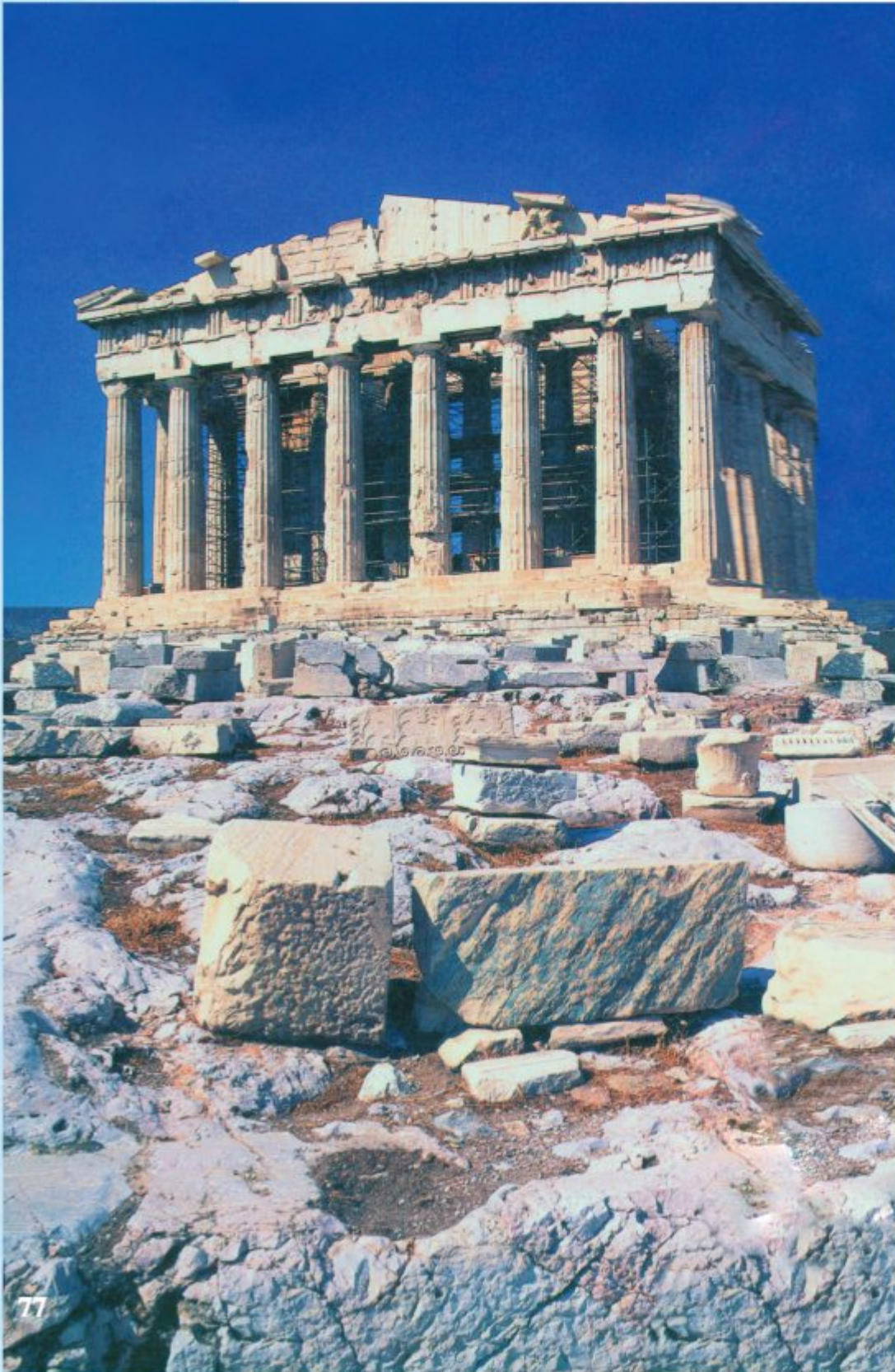




# یه‌کبه‌دوای یه‌که‌کان Sequences

به‌شی

4



وانه‌کان

1. یه‌کبه‌دوای یه‌که  
ژماره‌بیه‌کان
2. یه‌کبه‌دوای یه‌که  
نم‌دازه‌بیه‌کان





# یه‌کبه‌دوای یه‌که ژماره‌یه‌کان

## Arithmetic Sequences



**یۆچی؟**  
 یه‌کبه‌دوای یه‌که‌کان بۆ دروست‌کرینی  
 نموونه‌کان به‌کاربێنن به‌مه‌یه‌ستی  
 لیکۆلینه‌وه له‌دیاره‌ سروشتیه‌کانی وه‌ک  
 گۆزانی ژماره‌ی کۆمه‌له‌ی که‌روێشکه‌کان به  
 تێپه‌ریبونی کات

ژوان نۆتۆمبیلێکی نووی به 17 750 000 دینار کړی، به‌رئوه‌به‌رایه‌تی باجی ده‌رامت نرخ  
 نۆتۆمبیله‌که‌ی ساڵ دوای ساڵ به‌م شپۆه‌یه‌ ده‌خه‌ملێنێت:

4	3	2	1	ساڵ
13250000	14750000	16250000	17750000	نرخ

ئه‌و ژمارانه‌ یه‌کبه‌دوای یه‌ک پێکده‌هێنن، هه‌ر ژماره‌یه‌ک له‌و ژمارانه‌ پاره‌یه‌که‌ له‌ پاره‌کانی  
 یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌، له‌وانه‌یه‌ یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌ ژماره‌یه‌کی دیارینه‌کراو پاره‌ی هه‌بێت و پێی  
 ده‌وتریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی دوانه‌هاتوو، یان له‌وانه‌یه‌ ژماره‌یه‌کی دیاریکراو پاره‌ی هه‌بێت، له‌م  
 باره‌دا پێیده‌وتریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو وه‌ک یه‌کبه‌دوای یه‌کی پێشو. ده‌توانیت یه‌کبه‌دوای  
 یه‌ک وه‌ک نه‌خشه‌یه‌ک سه‌هر بکه‌یت، بواره‌که‌ی له‌ ژماره‌ ته‌واوه‌ موجه‌به‌کان پێکدێت و مه‌ودایه‌که‌ی  
 کۆمه‌له‌ی ئه‌و ژمارانه‌یه‌ که‌ پاره‌کانی پێکده‌هێنن.

ئه‌وانه‌ی له‌بۆاری بیرکاری کارده‌که‌ن له‌جیاتنی نووسینی نه‌خشه‌ی  $a(n)$  بۆ پاره‌کانی یه‌کبه‌دوای  
 یه‌ک،  $a_n$  به‌کارده‌هێنن به‌ژماره‌ی  $n$  ده‌وتریت خانه‌ی پاره‌ی  $a_n$  پاره‌ی یه‌که‌م بریتیه‌یه‌ له‌  $a_1$  و پاره‌ی  
 دووم بریتیه‌یه‌ له‌  $a_2$  ... به‌لام ئه‌و پاره‌ی خانه‌که‌ی  $n$  به‌ بریتیه‌یه‌ له‌  $a_n$  و پێی ده‌وتریت پاره‌ی فونکی  
 $n$  ی یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌.

دوو جوړ یه‌کبه‌دوای یه‌ک هه‌یه‌ گرنگی تایه‌تیبیان هه‌یه‌، یه‌کبه‌دوای یه‌کی جوړی یه‌که‌م به‌وه  
 ده‌ناسرێته‌وه‌ که‌ جیاوازی هه‌ر پاره‌یه‌ک و پاره‌که‌ی پێش خۆی به‌هایه‌کی نه‌گۆرپه‌ و پێیده‌وتریت  
 یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌یی. به‌لام یه‌کبه‌دوای یه‌کی جوړی دووم به‌وه‌ ده‌ناسرێته‌وه‌ که‌ رێژه‌ی هه‌ر  
 پاره‌یه‌ک بۆ پاره‌که‌ی پێش خۆی به‌هایه‌کی نه‌گۆرپه‌ و پێیده‌وتریت یه‌کبه‌دوای یه‌کی ئه‌ندازه‌یی له‌م  
 وانه‌یه‌دا یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌یی و له‌ وانه‌ی داهااتوو یه‌کبه‌دوای یه‌کی ئه‌ندازه‌یی فێرده‌بیت.  
 ته‌گه‌ر بگه‌رێتته‌وه‌ بۆئه‌و یه‌کبه‌دوای یه‌که‌ی له‌سه‌ره‌تای وانه‌که‌دا هااتوو، جیاوازی نێوان پاره‌کان  
 بریتیه‌یه‌ 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 ده‌رده‌که‌وێت یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌ ژماره‌یه‌یه‌.

به‌های نه‌گۆرپ جیاوازییه‌کانی نێوان پاره‌کانی یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌ پێی ده‌وتریت بنجینه  
 Common difference بنجینه‌ی یه‌کبه‌دوای یه‌که‌که‌ی رابردوو ده‌کاته (1 500 000)

$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	پاره‌
13250000	14750000	16250000	17750000	به‌ها
	-1500000	-1500000	-1500000	

- نامانجه‌کان**
- پاره‌ی داواکراو له  
 یه‌کبه‌دوای یه‌کیکی ژماره‌یی  
 ده‌دۆزێته‌وه‌.
  - سه‌ره‌جمی به‌شه‌ کۆمه‌له‌کان  
 بۆ یه‌کبه‌دوای یه‌کی  
 ژماره‌یی ده‌دۆزێته‌وه‌.

### زاراوه‌کان Vocabulary

- یه‌کبه‌دوای یه‌ک  
 Sequence
- پاره‌ی یه‌کبه‌دوای یه‌ک  
 Term of a sequence
- یه‌کبه‌دوای یه‌کی دوانه‌هاتوو  
 Infinite sequence
- یه‌کبه‌دوای یه‌کی دواهاتوو  
 Finite sequence
- یه‌کبه‌دوای یه‌کی ژماره‌یی  
 Arithmetic sequence



نمونە

1

جياكردنەوېى يەكەبەدوای يەكە ژمارەيەكان

دياريبكه نايأ يەكەبەدوای يەكەكە ژمارەيەكان نا. ئەگەر ژمارەيەكان، بنچينە و پادەى دوای پادەى كۆتايى دراو بدۆزەوه.  $-3, 2, 7, 12, 17, \dots$

ا

پادەكان 17 12 7 2 -3  
جياوازيبەكان 5 5 5 5

يەكەبەدوای يەكەكە ژمارەيەكان، بنچينەكەى دەكاته 5، پادەى دوای پادەى كۆتايى دراو بريتيبە لە  $22 = 17 + 5$ .

ب

پادەكان ... -60, -40, -24, -12, -4  
جياوازيبەكان -20 -16 -12 -8

يەكەبەدوای يەكەكە ژمارەيەكان، چونكە جياوازي نۆوان پادەكان لەگەڵ پادەكەى پيش خۆى نەگۆر نيبە.

هەولبەدە

دياريبكه نايأ يەكەبەدوای يەكەكە ژمارەيەكان نا. ئەگەر ژمارەيەكان بنچينەكە و ئەو پادەى دوای پادەى كۆتايى دراو بدۆزەوه.

ا  $1.9, 1.2, 0.5, -0.2, -0.9, \dots$  ب  $\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{4}, \frac{11}{5}, \frac{11}{6}, \dots$

بەهأى نۆتۆمبيلەكە سأل دوای سأل	
$n$	$a_n$
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	$a_5 = 17\,750\,000 + 4 \times (-1500\,000)$

شۆوازي خشتهى بەرامبەر بيشكنە. هەر پادەكە دەكاته سەرجهمى پادەى يەكەم و يەككە لەچەند جارەكانى بنچينەكە.  
پادەى دووهم = پادەى يەكەم + بنچينە  
پادەى سێيەم = پادەى يەكەم + 2 × بنچينە و  
هەر وهها ...  
دەتوانيت گشتاندى ئەم شۆوازه بکەيت بەم ياسايە:

ياساى گشتى يەكەبەدوای يەكە ژمارەيەكان

پادەى نونى يەكەبەدوای يەكەكە ژمارەيەكان بەم ياسايە هەژمارەكەرىت

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

كاتىك  $a_1$  پادەى يەكەم و  $d$  بنچينەكەى بێت.

نمونە

2

هەژمارکردنى پادەى نونى يەك بەدوای يەكەكە ژمارەيەكان

پادەى دەيەمى يەكەبەدوای يەكە ژمارەيەكان  $32, 25, 18, 11, 4, \dots$  بدۆزەوه. هەنگاوى 1 بنچينەى يەكەبەدوای يەكەكە بدۆزەوه  $d = 25 - 32 = -7$ . هەنگاوى 2 پادەى دەيەم بە بەكارهێنانى ياسايەكە هەژماربە.



ياسا  $a_n = a_1 + (n-1)d$   
 لهجياتى داينى  $a_{10} = 32 + (10-1)(-7)$   
 سانهبكه  $= -31$

پادهى دهيمى نهم يهكبهدواى يهكه نهكاتمه -31.  
 پاسادان بكه نهم يهكبهدواى يهكه تهواوبكه.

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

ههولبده

پادهى يانزههمى هسريك لهم يهكبهدواى يهكه ژمارهبيانه بدؤزهوه.  
 9.2, 9.15, 9.1, 9.05, ...  ب  $-3, -5, -7, -9, \dots$   ا

نونه 3

دؤزينهوهى پاده ناديارهكان

پاده ناديارهكانى يهكبهدواى يهكى ژمارههئى -17,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ , 11 بدؤزهوه.  
 ههنگاوى 1 بنچينه بدؤزهوه.

ياسا  $a_n = a_1 + (n-1)d$   
 لهجياتى داينى  $-17 = 11 + (5-1)d$   
 سانهبكه  $-7 = d$

ههنگاوى 2 پاده ناديارهكان به بهكارهئنانى  $a_1 = 11$  و  $d = -7$  بدؤزهوه.

$a_2 = 11 + (2-1)(-7) = 4$   
 $a_3 = 11 + (3-1)(-7) = -3$   
 $a_4 = 11 + (4-1)(-7) = -10$

ههولبده

«پاده ناديارهكانى يهكبهدواى يهكى ژمارههئى 0,  $\square$ ,  $\square$ ,  $\square$ , 2 بدؤزهوه.  
 لهبهرتهوهى جياوازيههكانى نئوان ههر پادههيك و پادهكهى پئش خوى يهكسانن، تهوا زانينى دوو  
 پاده بهسه بوؤ دؤزينهوهى بنچينه.

نونه 4

دؤزينهوهى پادهى نونى  $n$  يهكبهدواى يهككى ژمارههئى بهزانينى دوو لهپادهكانى

پادهى شهشمى يهكبهدواى يهكه ژمارههئىك بدؤزهوه، نهگهر زانينت  $a_9 = 120$  و  $a_{14} = 195$   
 ههنگاوى 1 بنچينه بدؤزهوه.

ياساى گشتى  $a_n = a_1 + (n-1)d$   
 ياسا  $a_{14} = a_1 + (14-1)d = a_1 + 13d$   
 ياسا  $a_9 = a_1 + (9-1)d = a_1 + 8d$   
 لئنهريكه  $a_{14} - a_9 = 5d$   
 لهجياتى داينى  $195 - 120 = 5d$   
 شيكاريكه  $15 = d$

هەنگاوی 2  $a_1$  بدۆزەوه.

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

$$120 = a_1 + (9-1)(15)$$

$$120 = a_1 + 120$$

$$0 = a_1$$

ياسا.  
لهجياتي داينئ.  
سانهپكه.  
شيكاريكه.

هەنگاوی 3 پادەي شەشەم  $a_6$  بدۆزەوه.

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

$$a_6 = 0 + (6-1)15$$

$$= 75$$

ياسا.  
لهجياتي داينئ.  
سانهپكه.

پادەي شەشەم لەم يەك بەدوای يەكە دەكاتە 75.

هەولبە

پادەي يانزەهەمی هەر يەك لەم يەك بەدوای يەكە ژمارەبەیانە بدۆزەوه، ئەگەر زانیت.

ا)  $a_2 = -133$  و  $a_3 = -121$       ب)  $a_3 = 20.5$  و  $a_8 = 13$

زۆرچار شیکاری پرسیارێک پێویستی بە سەرجهمی چەند پادەبەکی سەرتهایی یەك بەدوای يەكێکی ژمارەیی دەبێت، بۆ نمونە پێویست بە سەرجهمی دە پادەي يەكەم دەبێت. ئەگەر سەرجهمی پادە يەكەمەكانت هەتا پلە  $n$  بە  $S_n$  هێماکرد واتا:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

ئەوا

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

سەرجهمی پادە يەكەمەكانی يەك بەدوای يەكێکی ژمارەیی		
بە وشە	بە ژمارە	بە جەبر
سەرجهمی پادە يەكەمەكانی يەك بەدوای يەكێکی ژمارەیی بریتییە لە ئەنجامی لێكدانی ژمارەي ئەو پادانە لەناوهراستەي پادەي يەكەم و دوو پادە.	سەرجهم $2+4+6+8+10$ بریتییە لە $S_5 = 5 \left( \frac{2+10}{2} \right) = 5(6) = 30$	$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ كاتێک $n$ ژمارەي پادەكانە و $a_1$ پادەي يەكەمە و $a_n$ دوو پادەبە.

نۆنه

5 دۆزینەوهي سەرجهمی بەشی يەك بەدوای يەكێکی ژمارەیی

سەرجهمی داواکراو لەهەریەك لەو يەك بەدوای يەكە ژمارەبەیانە بدۆزەوه.

ا)  $S_{15}$  بۆ يەك بەدوای يەكی

ب)  $S_{12}$  بۆ يەك بەدوای يەكێک پادەي نونی  $a_n = 3 + 4n$

هەنگاوی 1 دوو پادەي  $a_1$  و  $a_{12}$  بدۆزەوه.

هەنگاوی 1 بنچینه بدۆزەوه.

$$a_1 = 3 + 4 \times 1 = 7$$

$$d = 12 - 25 = -13$$

$$a_{12} = 3 + 4 \times 12 = 51$$

هەنگاوی 2 رادەى  $S_{12}$  بدۆزەوه.

$$\begin{aligned} S_{12} &= n \left( \frac{a_1 + a_{12}}{2} \right) \\ &= 12 \left( \frac{7 + 51}{2} \right) \\ &= 348 \end{aligned}$$

هەنگاوی 2 رادەى  $a_{15}$  بدۆزەوه.

$$\begin{aligned} a_{15} &= 25 + (15 - 1)(-13) \\ &= -157 \end{aligned}$$

هەنگاوی 3 رادەى  $S_{15}$  بدۆزەوه.

$$\begin{aligned} S_{15} &= n \left( \frac{a_1 + a_{15}}{2} \right) \\ &= 15 \left( \frac{25 + (-157)}{2} \right) \\ &= 15 \left( \frac{-132}{2} \right) = -990 \end{aligned}$$

هەولبەدە

سەرچەمى داواکراو لەهەریەک لەو یەکبەدواى یەکە ژمارەییانە بدۆزەوه.

ب)  $S_5$  بۆ یەکبەدواى یەکەى رادەى نونى  $a_n = 50 - 20n$  بێت.

ا)  $S_{16}$  بۆ یەکبەدواى یەکەى  $12, 7, 2, (-3), \dots$

### 6 جیبهجیکردن له شانۆیهکان

نۆنه



لەبائى ناوەراستی یەکیک لەشانۆ جیبهانییهکان، ژمارەى کورسییهکانى 14 ریزی یەکمەى، یەك بەدواى یەکیكى ژمارەى پێکدەهێنن.

ا) ژمارەى کورسییهکانى ریزی 14 چەندە؟

تێبینیکە کە ژمارەى کورسییهکان لەرێژیک بۆ ریزیکى تر یەك زیاد دەکات، یاسایەکە بنووسە و  $a_1 = 11$  و  $d = 1$  بەکاربهێنە.

یاسای رادەى نونى بنووسە

لەجیاتى دابنئ

سادەیکە

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

$$a_{14} = 11 + (14 - 1)(1)$$

$$= 11 + 13$$

$$= 24$$

لەریزی چواردهم 24 کورسى هەیه.

ب) ژمارەى کورسییهکانى 14 ریزی یەکمە چەندە؟

$S_{14}$  بدۆزەوه بە بەکارهێنانى یاسای سەرچەمى رادە یەکمەکانى

یەكبەدواى یەكى ژمارەى

یاسا

لەجیاتى دابنئ

سادەیکە

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

$$S_{14} = 14 \left( \frac{11 + 24}{2} \right)$$

$$= 14 \left( \frac{35}{2} \right) = 245$$

لە 14 ریزی یەکمە 245 کورسى هەیه.

هەولبەدە

چۆن نەگەر...؟ وا دابنئ ژمارەى کورسییهکانى هەر ریزیک، لە ریزی دوومهوه

دوو کورسى زیاترە لە ریزەکەى پێش خۆى.

ا) ژمارەى کورسییهکانى ریزی 14 چەندە؟

ب) ژمارەى کورسییهکانى 14 ریزی یەکمە چەندە؟



## راھىنان

### بەردەوامىيون لە بىر كاريدا

- 1 چۆن رادەى نونى يەكبەدواى يەكى  $4, 2, 8, 14, \dots$  دەدۆزىتەوە باسىبکە.
- 2 روىنىبکەوە بۆچى بىرى رادەى نونى  $(n-1)d$  لەخۆدەگرىت بەلام  $nd$  تىدانىيە.

### راھىنانى ئاراستە کراو

دىارىبکە نايا يەكبەدواى يەكەكە ژمارەيىە يان نا، ئەگەر ژمارەيىە، بنچىنە و رادەى دواى رادەى كۆتايى بدۆزەوە.

28, 21, 15, 10, 6, ... **4**      46, 39, 32, 25, 18, ... **3**

رادەى هەشتەمى هەريەك لەم يەكبەدواى يەكە ژمارەيىانە بدۆزەوە.

-3.2, -3.4, -3.6, -3.8, ... **6**      3, 8, 13, 18, ... **5**

رادە ناديارەکانى هەر يەكبەدواى يەككى ژمارەيى بدۆزەوە.

1.4, ■, ■, ■, -1, ... **9**      9, ■, ■, ■, 37, ... **8**      13, ■, ■, 25, ... **7**

رادەى نۆيەمى هەريەك لەم يەكبەدواى يەكە ژمارەيىانە بدۆزەوە.

$a_6 = -11, a_3 = -5$  **12**       $a_4 = 12.6, a_3 = 12.2$  **11**       $a_5 = 19, a_4 = 27$  **10**

سەرجهمى داواکراو بدۆزەوە.

$S_{12}$  بۆ يەكبەدواى يەكک رادەى نونى **14**       $S_{15}$  بۆ يەكبەدواى يەكى **13**  
 $a_n = -2 + 6n$  بىت.      5, 9, 13, 17, ...

15 **کرى** بلند دەستى بەکارکردن کرد لە يەكک لە کۆمپانیاکانى زانىارى بە مووچەى سالانەى برەكەى 26 000 000 دىنار بە مەرجک مووچەکەى سالانە 1 250 000 دىنار زياد بکات؟

أ مووچەکەى لەسالى شەشم دەبىتە چەند؟

ب سەرجهمى ئەو مووچەى لە شەش سالى يەكەم وەرىدەگرىت چەند؟

### راھىنان و جىبە جىکردن

دىارىبکە نايا يەكبەدواى يەكەكە ژمارەيىە يان نا، ئەگەر ژمارەيىە، بنچىنە و رادەى دواى رادەى كۆتايى بدۆزەوە.

-2, -12, -22, -32, -42, ... **17**      288, 144, 72, 36, 18, ... **16**

رادەى يازدەمى هەريەك لەم يەكبەدواى يەكە ژمارەيىانە بدۆزەوە.

-3.0, -2.5, -2.0, -1.5, ... **19**      12, 11.9, 11.8, 11.7, ... **18**

رادە ناديارەکانى هەر يەكبەدواى يەككى ژمارەيى بدۆزەوە.

-29, ■, ■, -2, ... **21**      77, ■, ■, ■, 33, ... **20**

رادى دوازدهمى ھەرىكەت لەم يەكبەدواى يەكە ژمارەبىيانە بدۆزەوہ.

$a_{25} = -58, a_{22} = -49$  **24**       $a_8 = 46, a_4 = -2$  **23**       $a_5 = 16.2, a_4 = 18.4$  **22**

سەرجمى داواكراو بدۆزەوہ.

$S_{15}$  بۆ يەكبەدواى يەكى **25**       $S_{14}$  بۆ يەكبەدواى يەككە رادى نونى **26**  
 $-18, -16, -14, \dots$        $a_n = 14 - \frac{1}{2}n$  بىت

**27 بەكاربردن** كاژيان پۆشاكىكى بەقىست كرى، لەحەفتەى يەكەمدا 15000 دىنارى بە فرۆشيارەكەدا. لەگەڵ فرۆشيارەكە رېككەوت ھەر حەفتەيەك 5000 دىنار بۆ قىستەكە زيادىكات.

**ا** لەحەفتەى نۆيەمدا چەند پارە دەدات؟

**ب** سەرجمى ئەو برە پارەى لەكۆتايى حەفتەى نۆيەمدا داويەتى چەندە؟



**28 تەلار** ھەپمى لۆقەر لە پارىس لەبەردەم مۆزەخانەى لۆقەر لەھەشتايەكانى سەدى بىستەمدا دروستكراوہ. ئەو ھەپمە بە پارچە شوشە بەندكرا. ھەپمەكە لەچەند ئاستىك پىكدىت، ئاستى سەرەوى لە 4 پارچە شوشە تىدايە ژمارەى پارچە شوشەكان تا بەرەو خواربىت 4 زيادەكات.

**ا** بەپىي  $n$  ژمارەى پارچە شوشەكان لە ئاستى  $n$  بنووسە.

**ب** ئەگەر ھەپمەكە لە 18 ئاست پىكبھاتبايە. ژمارەى پارچە شوشەكان چەندە؟

**ج** لەراستىدا ژمارەى ئەو پارچە شوشانەى بەكارھاتووہ 11 پارچە شوشە كەمترە لەوہى ھەژمارت كرد، بەھۆى دروستكردنى دەروازەيەك بۆ چوونەوہ ناو ھەپمەكە. ژمارەى ئەو پارچە شوشانەى لەھەپمى لۆقەردا بەكارھاتوو چەندە؟

**29 زەويناسى** كىشورى ئەمريكايى باكوور سالانە

لە كىشورى ئەوروپا دوور دەكەوئتەوہ.

**ا** پاش 50 سال كىشورى ئەمريكايى باكوور چەند لە ئەوروپا دوور دەكەوئتەوہ؟

**ب** پاش چەند سال دوو كىشورەكە بەلايەنى كەمەوہ 1 كم لەيەكترى دوور دەكەونەوہ؟



## روانين بۆ دواوہ

ديارىبەكە نايا نەخشەكە نەخشەى گەشەيە يان نەخشەى گەرانەوہيە.

$f(x) = 0.92(0.64)^x$  **32**       $f(x) = 1.43(5.32)^x$  **31**       $f(x) = 1.25(0.75)^x$  **30**

## روانين بۆ پيشەوہ

**33** رادى يەكەمى يەكبەدواى يەككە دەكاتە 2. ھەر رادەيەكتر دوونەوہندەى رادەى پيش خۆيەتى. دە رادەى يەكەمى ئەو يەكبەدواى يەكە بنووسە.





# يەكبەدوای يەكە ئەندازەيەكان

## Geometric Sequences



**بۆچی؟**  
پلاندانەرانى يارىيەوه زىشيبىكان يەكبەدوای يەكە ئەندازەيەكان بۆ ديارىكرىتى ژمارەى يارىيەكان لەمەر خولگىكا بەكارىيەتن.

سيرينا وليامز لەنيوان 128 يارىكەردا لەتۆپى تىنسى پالەوانىتى كچان لە ويمبىدون Wimbledon سالى 2003 دا پلەى يەكەمى بەدەستەينا، لەكۆتايى هەريارىيەكى نيوان دوو يارىكەر، يارىكەرى براو بەردەوام دەبىت بەلام دۆراوگە دەچىتە دەرەوه. ئەمەش ئەو دەگەينىت كە ژمارەى يارىكەرەكان لەكۆتايى هەر خولگىكا بۆ نيوە كەمدەكات. دەكرىت ئەو يارىكەرەكانەى لەكۆتايى هەر خولگىكا دەمىننەتەوه بە بەكارهينانى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيى ديارىبكرين.

لە يەكبەدوای يەكە ئەندازەييدا **Geometric sequence** رېژەيى هەر پادەيەك بۆ پادەكەى پيش خۆى نەگۆرە و جياوازە لە 1 . بەو رېژەيه دەوترىت بنچينه **Common ratio** . بنچينهى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيەكەى سەرەوه برىتية لە  $\frac{1}{2}$  .

خول	1	2	3	4
ژمارە	128	64	32	16

رېژە  $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$      $\frac{32}{64} = \frac{1}{2}$      $\frac{64}{128} = \frac{1}{2}$

بۆ ديارىكرىتى ئەوەى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە، رېژەى هەر پادەيەك بۆ پادەكەى پيش خۆى هەژمارىكە ئەگەر ئەو رېژانە يەكسان بون، يەكبەدوای يەكە دەبىتە ئەندازەيى.

### جياكرىنەوهى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيەكان

ديارىكە نايا يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە يان ژمارەيە يان هيتەر، ئەگەر ئەندازەيە، ئەوا بنچينهكە و پادەى دواى ئەو پادەيەى لەكۆتاييدا دراوە بدۆزەوه.

<p>6, 10, 15, 21, ... <b>ج</b></p> <p>6 10 15 21</p> <p>جياوازى 4 5 6</p> <p>رېژە <math>\frac{5}{3}</math> <math>\frac{3}{2}</math> <math>\frac{7}{5}</math></p> <p>يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە و ئە ژمارەيە</p>	<p>8, 16, 24, 32, ... <b>ب</b></p> <p>8 16 24 32</p> <p>جياوازى 8 8 8</p> <p>رېژە <math>\frac{3}{2}</math> <math>\frac{4}{3}</math></p> <p>يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە: بنچينه <math>d = 8</math> پادەى دوايى: 40</p>	<p>8, 12, 18, 27, ... <b>ا</b></p> <p>8 12 18 27</p> <p>جياوازى 4 6 9</p> <p>رېژە <math>\frac{3}{2}</math> <math>\frac{3}{2}</math> <math>\frac{3}{2}</math></p> <p>يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە بنچينه <math>r = \frac{3}{2}</math> پادەى دوايى: 40.5</p>
---	--	--

ديارىكە نايا يەكبەدوای يەكە ئەندازەيە يان نا، ئەگەر ئەندازەيە، ئەوا بنچينه و پادەى دواى ئەو پادەيەى لەكۆتاييدا دراوە بدۆزەوه.

<p>-50, -32, -18, -8, ... <b>ج</b></p>	<p>1.7, 1.3, 0.9, 0.5, ... <b>ب</b></p>	<p><math>\frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{1}{36}, \frac{1}{108}, \dots</math> <b>ا</b></p>
--	---	--



## وانەى 2

### ئامانجەكان

- يەك بەدوای يەك ئەندازەيەكان دەناسىت.
- پادەى داواكراو لە يەكبەدوای يەكە ئەندازەيى دەدۆزىتەوه.
- بەشە سەرچەمەكانى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيى دەدۆزىتەوه.

### زاراومكان Vocabulary

يەكبەدوای يەكە ئەندازەيى  
Geometric Sequence

### نۆنه 1

هەولبەدە





ھەر پادەيەكى يەكبەدوای يەكە ئەندازەيى كە لە سەرھتای وانەكەدا ھاتوو، بریتیيە لە ئەنجامی لێكدانی پادەي يەكەم لە يەكێك لە ھەيزەكانی بنچینە وەك لەم خشتەيە دەرەكەوێت.

ژمارەي یاریکەرەکان لە ھەر خولێکی ویمبۆدون					
$n$	4	3	2	1	خول
$a_n$	16	32	64	128	ژمارەي یاریکەرەن
$a_n = 128\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$	$a_4 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$a_3 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^2$	$a_2 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^1$	$a_1 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^0$	پێسا

### یاسای گشتی یەكبەدوای يەكی ئەندازەيی

پادەي نونی  $a_n$  یەكبەدوای يەكی ئەندازەيی بەم یاسایە ھەژمارەكریت

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

كاتێك  $a_1$  پادەي يەكەم و  $r$  بنچینەكەي بێت.

بۆ دۆزینەوێ بنچینە لە یەكبەدوای يەكێکی ئەندازەيی، پادەيەك جگە لە پادەي يەكەم دابەش پادەي پێش خۆی بکە، ئەنجامی دابەشکردنەكە دەبێتە بنچینە.

### ھەژمارکردنی پادەي نونی $n$ ی یەكبەدوای يەكێکی ئەندازەيی

« پادەي نۆیەمی یەكبەدوای يەكی ئەندازەيی ...  $-80, -40, 20, 10, -5$  بدۆزەوێ.

ھەنگاوی 1 بنچینەي یەكبەدوای يەكەكە بە بەکارھێنانی یاسا بدۆزەوێ  $r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{10}{-5} = -2$

ھەنگاوی 2 پادەي نۆیەم بە بەکارھێنانی یاسا ھەژماریکە.

یاسا

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

لەجیاتی دابنێ

$$a_9 = -5(-2)^{9-1}$$

سادەبکە

$$a_9 = -5(256) = -1280$$

پادەي نۆیەمی ئەم یەكبەدوای يەكە دەكاتە  $-1280$

پاسادانبکە ئەم یەكبەدوای يەكە تەواویکە.

$$a_5 = -80$$

$$a_6 = -80(-2) = 160$$

$$a_7 = 160(-2) = -320$$

$$a_8 = -320(-2) = 640$$

$$a_9 = 640(-2) = -1280 \checkmark$$

## نۆنە 2

ھەولبەدە پادەي نۆیەمی ھەریەك لەم یەكبەدوای يەكە ئەندازەيیانە بدۆزەوێ.

0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, ... ب

$\frac{3}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{16}, -\frac{3}{32}, \frac{3}{64}, \dots$  ا

نونه

3

دۆزىنەۋەدى رادەى نونى يەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى بەزانىنى دوو لە رادەكانى رادەى دەيەمى يەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى بدۆزەۋە، ئەگەر زانیت  $a_5 = 96$  و  $a_7 = 384$

ئاگادارىم!

كاتىك دوو رادە لە رادەكانى يەكبەدۋاى يەككىكە درايت، جەخت بىكە لەۋەى كە بەھاي موجدب و بەھاي سالىي  $r$  وەرىگىت ئەگەر ئەۋە لە تواناداييت.

هەنگاۋى 1 بنچىنە بدۆزەۋە.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_7 = a_1 r^{7-1} = a_1 r^6$$

$$a_5 = a_1 r^{5-1} = a_1 r^4$$

$$\frac{a_7}{a_5} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^4} = r^2$$

$$\frac{384}{96} = r^2$$

$$4 = r^2$$

$$\pm 2 = r$$

هەنگاۋى 2  $a_1$  بدۆزەۋە.

لەھەر بارىك لەبارەكانى  $r$  بەتەنھا بکۆلەۋە.

ياساى گشتى.

بەھايكى لەجىياتى  $n$  دابنى.

بەھايكى لەجىياتى  $n$  دابنى.

دابەش بىكە.

لەجىياتى دابنى.

سانەبىكە.

شىكارىكە.

ياسا	$a_n = a_1 r^{n-1}$	$a_n = a_1 r^{n-1}$
لەجىياتى دابنى	$96 = 6(-2)^{5-1}$	$96 = a_1 (2)^{5-1}$
سانەبىكە	$6 = a_1$	$6 = a_1$

هەنگاۋى 3 رىساي يەكبەدۋاى يەك بنوسە و بەكارىبەينە بۆ دۆزىنەۋەى  $a_{10}$

ياسا	$a_n = a_1 r^{n-1}$	$a_n = a_1 r^{n-1}$
لەجىياتى دابنى	$a_n = 6(-2)^{n-1}$	$a_n = 6(2)^{n-1}$
10 لەجىياتى $n$ دابنى	$a_{10} = 6(-2)^{10-1}$	$a_{10} = 6(2)^{10-1}$
سانەبىكە	$a_{10} = -3072$	$a_{10} = 3072$

رادەى دەيەمى يەكبەدۋاى يەكەكە دەكاتە 3072 كاتىك  $r=2$  و  $-3072$  كاتىك  $r = -2$ .

هەولبىدە

رادەى حەفتەمى ھەريەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى بدۆزەۋە.

$a_5 = -40$  و  $a_4 = -8$  **ا**  $a_4 = 48$  و  $a_2 = 768$  **ب**

زۆرچار شىكارى پرسىارىك پىۋىستى بەسەرجمى چەند رادەيەكى سەرەتاي يەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى دەبىت، بۆ نمونە پىۋىستىت بە سەرجمى دە رادەى يەكەم دەبىت. ئەگەر سەرجمى رادە

يەكەمەكانت ھەتا رادەى  $n$  بە  $S_n$  كرد واتا  $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$

ئەۋا

$$S_n = a_1 \frac{1-r^n}{1-r}$$

سەرجمى رادە يەكەمەكانى يەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى

سەرجمى رادە يەكەمەكانى ( $S_n$ ) يەكبەدۋاى يەككىكى ئەندازەىى  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n, \dots$

ھەژمار دەكرىت بە بەكارھىنانى ياساى:

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right); r \neq 1$$

كاتىك  $a_1$  رادەى يەكەمى يەكبەدۋاى يەكەكە و  $r$  بنچىنەكەى بىت.

نمونه

4

دۆزىنەھەدى سەرجهمى بەشى يەكپەدەۋاي يەكى ئەندازەيى

سەرجهمى داواكراۋ لەھەرىك لەو يەكپەدەۋاي يەكە ئەندازەيىانە بدۆزەھە

<p><b>ب</b> <math>S_5</math> بۆ يەكپەدەۋاي يەكك پادەي نونى</p> <p>ھەنگاۋى 1 پادەي <math>a_1</math> بدۆزەھە.</p> <p>ھەنگاۋى 2 پادەي <math>S_5</math> بدۆزەھە.</p>	<p><b>ا</b> <math>S_7</math> بۆ يەكپەدەۋاي يەكى</p> <p>3 (-6), 12, (-24), ...</p> <p>ھەنگاۋى 1 پۆزەي ھاويەش (بىنچىنە) بدۆزەھە.</p> <p>ھەنگاۋى 2 پادەي <math>S_7</math> بدۆزەھە كە <math>a_1 = 3</math></p>
$a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$	$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-6}{3} = -2$
$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$	$S_n = a_1 \left(\frac{1-r^n}{1-r}\right)$
$S_n = a_1 \left(\frac{1-r^n}{1-r}\right)$	$S_7 = 3 \left(\frac{1-(-2)^7}{1-(-2)}\right)$
$= \frac{1-\frac{1}{243}}{\frac{2}{3}} = 1.49 \quad S_5 = 1 \left(\frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^5}{1-\left(\frac{1}{3}\right)}\right)$	$= 3 \left(\frac{1-(-128)}{3}\right) = 129$

ھەولېدە سەرجهمى داواكراۋ لەھەرىك لەو يەكپەدەۋاي يەكە ئەندازەيىانە بدۆزەھە.

<p><b>ب</b> <math>S_6</math> بۆ يەكپەدەۋاي يەكك كە پادەي نونى</p> <p><math>a_n = (-3)(2)^{n-1}</math> بېت.</p>	<p><b>ا</b> <math>S_8</math> «بۆ يەكپەدەۋاي يەكى ... <math>\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2</math>»</p>
--	---



جىبەجىكرىن لە وەرزشدا

5

نمونه

لەخولى ويمبلدون بۆ تۆيى تىنسى سەر زەوى 128 يارىكەر بەشداريانكرد. ژمارەي يارىكەرەكان لە كۆتايى ھەر خولىك بۆ نيوە دەمىنئىتەھە. چەند يارى لە پالەوانئىتەكە ئەنجامدرا؟

ھەنگاۋى 1 يەكپەدەۋاي يەكەكە بنووسە.

$n =$  ژمارەي خولەكان

$a_k =$  ژمارەي يارىيەكانى خولى  $k$

$S_n =$  كۆي ژمارەي يارىيەكان لە  $n$  خولدا.

خولى يەكەم 64 يارىە، بۆيە  $64 = \frac{128}{2}$ ، لەبەرئەھەي ژمارەي يارىيەكان  $a_n = 64 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

لەھەر خولىكدا نيوەي ژمارەي يارىيەكانى خولى بېشوو دەبېت.

ھەنگاۋى 2 ژمارەي خولەكان بدۆزەھە.

خولى كۆتايى يەك يارى ئەنجام دەدرت.  $1 = 64 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

بەشى تونى لەبەرەكە جىياكەھە، بە دابەشكرىن بەسەر 64 دا.  $\frac{1}{64} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

$\frac{1}{64}$  بەشئۆھە تونئىك لە تونەكانى  $\frac{1}{2}$  بنووسە.  $\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

تونانكان يەكسان بکە.  $6 = n - 1$

سانەبکە.  $7 = n$

ھەنگاۋى 3 كۆي گشتى يارىيەكان بدۆزەھە.

ياساى سەرجهمى يەكپەدەۋاي يەكى ئەندازەيى بەكاربېتتە.  $S_7 = 64 \left(\frac{1-\left(\frac{1}{2}\right)^7}{1-\left(\frac{1}{2}\right)}\right) = 127$

لە خولەكە 127 يارى ئەنجام دراھە.





هەولبەدە كۆمپانیايەكی گەورە سالانە 84 000 000 دینار كرێی بارهگایەكەى دەدات، ئەو برە سالانە 8% زیاددەكات لە ماوهی 6 سالدا كۆمپانیايەكە چەند پارە دەدات؟

## راھێنان

### ● بەردەوامبوون لە بیر کاریدا

- 1** چۆن پادەى نونى يەك بەدواى يەكى ئەندازەىيى ... 4, 12, 36, 108, دەدۆزیتەو؟ باسپیکە.
- 2** پروونبکەووە بۆچی برى پادەى نونى  $r^{(n-1)}$  لەخۆدەگریت بەلام  $r^n$  تێدانپیه.
- 3** كەى پادەكانى يەك بەدواى يەكیكى ئەندازەىيى موجب زياد دەكات؟ و كەى كەمدەكات؟
- 4** جیاوازی نێوان يەك بەدواى يەكى ژمارەىيى و يەك بەدواى يەكى ئەندازەىيى پروونبکەووە.

### ● راھێنانى ئاراستە کراو

دیاریبکە ئایا يەك بەدواى يەكەكە ئەندازەىيە يان نا، ئەگەر ئەندازەىيە، بنچینە و پادەى دواى ئەو پادەىيەى لەكۆتاییدا دراوہ بدۆزەو.

**5** 320, 80, 20, 5, ...      **6**  $\frac{1}{2}, 1, 2, 3, \dots$

پادەى دەیهەمى ھەریەك لەم يەك بەدواى يەكە ئەندازەىيەیانە بدۆزەو.

**7** 2, 6, 18, 54, 162, ...      **8** 5000, 500, 50, 5, 0.5, ...

پادەى شەشەمى ھەریەك لەم يەك بەدواى يەكە ئەندازەىيەیانە بدۆزەو بە زانینى دوو پادە لە پادەكانى

**9**  $a_5 = -4, a_4 = -12$       **10**  $a_5 = 108, a_2 = 4$       **11**  $a_5 = 12, a_3 = 3$

سەرجهەمى داواکراو بدۆزەو.

**12**  $S_8$  بۆ يەك بەدواى يەكى      **13**  $S_8$  بۆ يەك بەدواى يەكی پادەى

2, 0.2, 0.02, ...      نونى  $a_n = (-3)^{n-1}$  بێت.

**14 مووچە** مامۆستاىەكی زمان لە سالى يەكەمدا مووچەكەى 8 000 000 دینارە ئەو مووچەىە سالانە بەرپۆزەى 5% زياد دەكات، لە بیستەمین سالى خزمەتیدا مووچەكەى دەبێتە چەند؟ لەو ماوهیدا چەندى وەرگرتوو؟

**ا** مووچەكەى لە سالى شەشەم دەبێتە چەند؟

**ب** سەرجهەمى ئەو مووچانەى لەشەش سالى يەكەم وەریدەگریت چەند؟

### ● راھێنان و جیبە جیکردن

دیاریبکە ئایا يەك بەدواى يەكەكە ژمارەىيە يان ئەندازەىيە يان هیچیان نییە، ئەگەر ئەندازەىيە، بنچینە و پادەى دواى ئەو پادەىيەى لەكۆتاییدا دراوہ بدۆزەو.

**15** -36, -49, -64, -81, ...      **16** -2, -6, -18, -54, ...

پادەى نۆیەمى ھەریەك لەم يەك بەدواى يەكە ئەندازەىيەیانە بدۆزەو.

**17**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{50}, \frac{1}{250}, \frac{1}{1250}, \dots$       **18** 3, -6, 12, -24, 48, ...

پادەى حەفتەمى ھەریەك لەم يەك بەدواى يەكە ئەندازەىيەیانە بدۆزەو بەزانینى دوو پادە.

**19**  $a_5 = 162, a_4 = 54$       **20**  $a_6 = -100, a_4 = -4$





سەرجهمی داواکراو لهههر یهکبهدواى یهکیکى ئەندازهیى بدۆزهوه.

**21**  $S_6$  بۆ یهکبهدواى یهکى  $5, 25, 125, \dots$  **22**  $S_7$  بۆ یهکبهدواى یهکک رادهی

نونى  $a_n = 8(10)^{n-1}$  بئت.

**23** **باپیران** دایک و باوک و دوو باپیر و دوو داپیر و 4 بابى باپیر و 4 دایكى داپیرت ههیه.

**ا** ژمارهى باپیره گهوره و داپیره گهوره لهماوهى 6 نهوهى پئش تۆ چهنده؟

لهماوهى 21 نهوهدا چهنده؟

**ب** **جى دهبئت نهگهر...** ؟ رپسای ههژمارکردنى باپیرهکان و داپیرهکان چۆن دهگۆرئت

نهگهر تۆ یهکهم نهوه بیت؟

**24** **قیسته زانکۆییهکان** لهپۆژى لهدایکبوونى پروناک داپیری و باپیری برپاریاندا

قیستهکانى خویندنى زانکۆى بۆ بدن. لهپۆژى لهدایکبوونیدا 50 دیناریان بۆ دانا.

برپاریاندا ههر سالیك دوو نهوهندهى سالیكهى پئشویى بۆ دابنئین، کاتیک پروناک تهمهنى

دهبئته 18 سال چهند پارهى بۆ کۆدهبئتهوه؟ که تهمهنى دهگاته 21 سال چهند پارهى بۆ

کۆدهبئتهوه؟

**25** **تهکنۆلۆژیا** نامهیهكى ئەلیکترونیته بهدهست گهيشت، تئیدا داواى بهختیکى باشت بۆ

دهکات، داواى لیکردوویت بۆ 5 هاوړپت بینرئت، و داوا لهههر یهکیکیان بکهیت لهلاى

خۆیانهوه بۆ 5 هاوړپى تری بنئرن ههروهها ... ژمارهى نامهکان پاش 10 ناست دهبئته چهنده؟

**26** دهزگایهک بارهگایهكى بهکرى گرت به کرى مانگانهى 750 000 دینار له سالی یهکهم، ئەم

بره پاره سالانه بهپژهى 10% زیادهکات پاش سالی یهکهم.

**ا** یهکبهدواى یهکک بنوسه، ئەو بره پارهى دهزگایهکه سالانه دهیدات له 5 سال بنوئئت.

**ب** سەرجهمی ئەو بره پارهى دهزگایهکه لهماوهى 10 سال دهیدات بدۆزهوه.

**27** **پزیشكى** یهکک له نهخۆشخانهکان 16 نهخۆشى ئەنفلۆزای له حهفتهى یهکهم و 56

نهخۆش له حهفتهى دووهم و 196 نهخۆش له حهفتهى سێههم تۆمارکرد.

**ا** یهکبهدواى یهککى ئەندازهیى بدۆزهوه، ژمارهى تووشبووان به نهخۆشى ئەنفلۆزئا

بنوئئت.

**ب** ئەگهر تووشبووان به نهخۆشییهکه به ههمان شیوه زیادیکرد، لهکام حهفته سەرجهمی

تووشبووان دهگاته 10000؟

**28** **بنووسه** جى پرووهدات له پادهکانى یهکبهدواى یهککى ئەندازهیى، ئەگهر رادهى یهکهمى 3

نهوهنده چهندجاره بوو؟ سەرجهمی راده یهکهمهکانى جى بهسهردئت؟

## روانین بۆ دواوه

سەرجهمی ده رادهى یهکهمى ههر یهکبهدواى یهککى ژمارههیهى بدۆزهوه.

**29**  $78, 65, 52, 39, 25, \dots$  **30**  $1.7, 7.3, 12.9, 18.5, 24.1, \dots$

## روانین بۆ پێشهوه

داتاشراوى ههر رادهیهک بدۆزهوه.

**31**  $f(x) = 4x^3$  **32**  $f(x) = x^{-3}$  **33**  $f(x) = 2x^7$







# جیاکاری و تہواوکاری

## Differentiation and Integration

بہشی

5



وانہکان

1. جیبہجیکردنہکانی  
جیاکاری لہ نابووریدا
2. تہواوکاری





# جیبەجیکردنەکانی جیاکاری لە ئابووریدا

## Applications of Differentiation to Economics



**بۆچی؟**  
 نەخشەکان بۆ دروستکردنی نمونە بێرکاری بەکاردێن وەک نەخشە خستەرپوو و نەخشە خواست و نەخشە قازانج و گەلیکی تر نابوریناسان نمو نەخشانە و داتاشراوەکانیان بۆ لیکۆلینەوی نمو نمونانە بەکاردههێتن.

لەپۆلی یازدەمدا فیرووییت چۆن داتاشراوی نەخشەیک دەدۆزیتەوه. بە بیری خۆت بهێنەوه که داتاشراوی نەخشە بریتییه له نەخشەیک بە بەکارهێنانی داتاشراوه بنه‌په‌تییه‌کان و رێسایه‌کانی داتاشراو دەدۆزیتەوه. له خشتهی خواروهوه ئەو داتاشراوه بنه‌په‌تییه‌نەیی زۆر بەکاردێن له پۆلی یازدەم و دوازدەمدا دەردەکه‌وێت.

داتاشراو	نەخشە
$f'(x) = 0$	$f(x) = c$ , $c$ ژماره‌یه‌کی راستیه‌یه
$f'(x) = nx^{n-1}$ , $n$ ژماره‌یه‌کی راستیه‌یه	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{x}$	$f(x) = \ln x$
$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$	$f(x) = \ln(g(x))$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = e^x$	$f(x) = e^x$
$f(x) = g'(x)e^{g(x)}$	$f(x) = e^{g(x)}$

له‌خشتهی خواروهوه هه‌ندێک رێسایه‌کانی داتاشراو دەردەکه‌وێت.

داتاشراو	ناوی رێسا
$(af(x))' = af'(x)$	رێسای لیکدان له‌ژماره
$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$	رێسای داتاشراوی سه‌رجه‌م
$(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$	رێسای داتاشراوی جیاوازی
$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$	رێسای لیکدان
$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$	رێسای دابه‌شکردن
$(f(g(x)))' = g'(x)f'(g(x))$	رێسای نەخشە نەخشە

وانه‌ی

1

### نامانجه‌کان

- هه‌ژمارکردنی جیاکاری بۆ دۆزینه‌وه‌ی پێوانه پهرایه‌زییه‌کان و به‌پێزی (نهرمی نواندن) له نابووریدا جیبه‌جیده‌کات.
- داتاشراو بۆ دۆزینه‌وه‌ی به‌هایه‌کانی گه‌وره‌ترین و بچوکتترین به‌کارده‌هێنێت.

### زاراومکان Vocabulary

- پێوانه پهرایه‌زه‌کان
- Marginal Measures
- به‌پێزی (نهرمی نواندن) Elasticity
- به‌های گه‌وره‌ترین خۆجیبی Local maximum
- به‌های بچوکتترین خۆجیبی Local minimum

تاقیکردن‌وه‌ی داتاشراوی یه‌که‌م  
 Test of first derivative



## نمونە

### 1 ھەژمارکردنى داتاشراۋەكان

داتاشراۋى ھەرىكەك لەم نەخشەنەى دېن بدۆزەو.

$$f(x) = e^{-2x} \quad \text{د} \quad f(x) = \frac{3}{x} \quad \text{ج} \quad f(x) = 5x^4 - 2x^3 \quad \text{ب} \quad f(x) = 3x^4 \quad \text{ا}$$

شىكار

$$f'(x) = (3x^4)' = 3(x^4)' = 3(4x^3) = 12x^3 \quad \text{ا}$$

$$f'(x) = (5x^4 - 2x^3)' = (5x^4)' - (2x^3)' = 5(x^4)' - 2(x^3)' \quad \text{ب}$$

$$= 5(4x^3) - 2(3x^2) = 20x^3 - 6x^2$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = 3\left(\frac{1}{x}\right)' = 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{3}{x^2} \quad \text{ج}$$

$$f'(x) = (e^{-2x})' = (-2x)'e^{-2x} = (-2)e^{-2x} = -2e^{-2x} \quad \text{د}$$

ھەولبە

داتاشراۋى ھەرىكەك لەم نەخشەنەى دېن بدۆزەو.

$$f(x) = e^{3x} \quad \text{د} \quad f(x) = \frac{-2}{x} \quad \text{ج} \quad f(x) = 3x^6 - 3x^2 \quad \text{ب} \quad f(x) = 5x^7 \quad \text{ا}$$

### پىۋانە پەراۋىزەكان لەئابوریدا

لەچالاككىيەكانى دەزگايەكانى پىشەسازى و بازىرگانىدا، دەتوانرېت سى شت جىيا بىكرېتەو:

تېچوونەكان Cost (برىتېيە لە تېچوونى دەزگايەك بۇ راپەراندنى كارەكانى) و دەستكەوتەكان Revenues (برىتېيە لە دەستكەوتەكانى دەزگايەك لە نەنجامى كارەكانى) و قازانجەكان Profits (برىتېيە لەو برە پارەيەى بۇ دەزگايەك دەمىنېتەو پاش لېدەرکردنى تېچوونەكان لە دەستكەوتەكان).

لەپۆلى يازدەمدا زانېت كە باسكردن لەپىۋانەى پەراۋىز دەگەرېتەو بۇ داتاشراۋ: تېچوونى پەراۋىز Marginal cost برىتېيە لە داتاشراۋى نەخشەى تېچوون، داھاتى پەراۋىز Marginal revenue برىتېيە لە داتاشراۋى نەخشەى داھات (دەستكەوت)، قازانجى پەراۋىز Marginal Profit برىتېيە لە داتاشراۋى نەخشەى قازانج، لەبىرت بېت كە پىۋانەى پەراۋىز گۆرپانى پىۋانەى گشتى بەزىادبوونى ھېندەكە يەك يەكە دەردەبرېت، نمونە: تېچوونى پەراۋىز لەئاستىكى دىارىكراۋى بەرھەم (بۇ نمونە 500) برىتېيە لە گۆرپان لە تېچوونى گشتى كاتېك بەرھەم يەك يەكە زىاد دەكات و اتا كاتېك دەبېتە 501. دوو ھۆكار داھات R دىارىدەكات: ژمارەى يەكە فرۆشراۋەكان Q و نرخى يەك يەكە P، بەمەش  $R = P \times Q$ . بەلام دوو شت تېچوون دىارىدەكات: تېچوونى گۆرپاۋ Variable cost كە برىتېيە لە نەخشەى يەك بەپىيى ژمارەى يەكەكانى بەرھەم، و تېچوونى نەگۆرپاۋ Fix cost كە ناگۆرپاۋ بەگۆرپانى ژمارەى ئەو يەكانە.

### 2 دۆزىنەوھى نەخشەى قازانجى پەراۋىز

كۆمپانىيەى زېر يەك جۆرە قوتوى زەيتون دەفرۆشېت. نەخشەى خواست بۆئەو جۆرە زەيتونە

$$P(Q) = 20000 - \frac{Q}{10} \quad \text{برىتېيە لە:}$$

(لەبىرت بېت كە نرخ دەگۆرپاۋ بەگۆرپانى داواكارى (خواست) بۇ قوتوۋ زەيتونەكان بەپىيى ياساى خواست و خستەنەپرو)، Q ھېمايە بۇ ژمارەى قوتوۋ فرۆشراۋەكان و P ھېمايە بۇ نرخى يەك قوتو.

$$C(Q) = 50000 + 3000Q \quad \text{لە نەخشەى تېچوون برىتېيە لە}$$



ا) ژماره‌ی 50 000 له‌نخسهي تېچوون چي دهنويښت؟

ژماره‌ی 3 000 له‌همان نخسه چي دهنويښت؟

ب) نخسهي قازانج بدوږهوه.

ج) نخسهي قازانجی په‌راویز بدوږهوه.

### شیکار

ا) ژماره‌ی 50 000 له‌نخسهي تېچوون، بریتیه له تېچوونی کومپانیا په‌که ژماره‌ی قوتوه فروشراوه‌کان هر چند بیټ. که تېچوونیکي نه‌گوره به‌لام 3 000 بریتیه له تېچوونی کرینی په‌ک قوتو.

ب) قازانج بریتیه له نه‌نجامی لیدهرکردنی تېچوون له داهاټ، نخسهي دستکوت بریتیه له:

$$R(Q) = P \times Q = 20000Q - \frac{Q^2}{10}$$

که‌واته نخسهي قازانج بریتیه له:

$$S(Q) = 20000Q - \frac{Q^2}{10} - (50000 + 3000Q)$$

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

ج) نخسهي قازانجی په‌راویز بریتیه له  $S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$ .

### ههولیده

کارگه‌ی فرات په‌ک جوړ قوتوی کونجی دهنويښت، نخسهي خواستی نه‌م جوړه قوتوه بریتیه له

$$P(Q) = 17000 - \frac{Q}{20}$$

(له‌بیرت بیټ که نرخ ده‌گوریت به‌گورانی یاسای خواست و خستن‌پروو) کاتیک  $Q$  هیمايه بؤ ژماره‌ی قوتوه فروشراوه‌کان، و  $P$  هیمايه بؤ نرخي په‌ک قوتو، له‌لایه‌کی تر، نخسهي تېچوون بریتیه له:

$$C(Q) = 30000 + 8000Q$$

ا) ژماره‌ی 30 000 له‌نخسهي تېچوون چي دهنويښت؟

ژماره‌ی 8 000 له‌همان نخسه چي دهنويښت؟

ب) نخسهي قازانج بدوږهوه.

ج) نخسهي قازانجی په‌راویز بدوږهوه.

### به‌پېږزی (نهرمی نواندن) له نابووریدا

به‌کالایه‌ک ده‌ووتریت به‌پېږزه Elastic نه‌گهر خواست له‌سهری زیاد بکات یان که‌مبکات به‌شپوه‌په‌کی دیار له‌نه‌نجامی دابه‌زینی یان زیادبوونی نرخه‌کی. نابووریناسان به‌پېږزی کالایه‌ک له نخسهي خواست له‌سهری پېوانه ده‌کهن نه‌گهر  $P(Q)$  نخسهي خواست بیټ، نه‌وا به‌پېږزی بریتیه له  $e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)}$  و وای دانه‌نښین که کالایه‌ک به‌پېږزه نه‌گهر  $|e| > 1$  و به‌پېږزی نییه نه‌گهر  $|e| < 1$ .





نمونە

3

دۆزىنەۋەى بەپىزى كالايەك

نەخشەى خواست بۆ كالايەك برىتپپە لە  $P(Q) = 50 + Q - Q^2$  بەپىزى ئەو كالايە لە  $Q = 4$  بدۆزەۋە.

شىكار

$P'(Q) = 1 - 2Q$  لەلایەكى تر،  $P(4) = 50 + 4 - 4^2 = 50 + 4 - 16 = 50 - 12 = 38$

و  $P'(4) = 1 - 2 \times 4 = 1 - 8 = -7$  لەمە دەردەچىت  $e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)} = \frac{38}{4(-7)} = -\frac{38}{28}$

و  $|e| = \left| -\frac{38}{28} \right| = \frac{38}{28} > 1$  بەمەش دەردەكەۋىت كالايەكە بەپىزە.

هەولبەدە

نەخشەى خواست بۆ كالايەك برىتپپە لە  $P(Q) = 10 + 2Q - 3Q^3$  بەپىزى ئەو كالايە لە  $Q = 10$  چەندە؟

دۆزىنەۋەى بەھاكانى ئەۋپەرى

دۆزىنەۋەى بەھاى ئەۋپەرى جىبەجىكردى بىنەرتى جياكارى پىكدەھىنپىت و زۆرتىن بەكارھىننى ھەپە. بۆ نمونە: ديارىكردى ژمارەى كارمەندانى كارگەپەك كاتىك قازانجەكەى ئەۋپەرى بىت، يان كەمكردەۋەى كارمەندەكانى كاتىك تىچوونەكەى دەگاتە ئەۋپەرى نزمى. بۆنەمە، جياكارى رىسايەكمان دەداتى پىى دەۋترىت رىساي داتاشراۋى يەكەم.

رىساي داتاشراۋى يەكەم

ئەگەر نەخشەى  $f(x)$  بەھاكانى ئەۋپەرى ھەبىت (گەرەتتىن يان بچوكتتىن) لە  $x = c$  ئەۋا  $f'(c) = 0$  پىناسەنەكراۋە يان  $f'(c) = 0$ .

كەۋاتە بۆ دۆزىنەۋەى بەھاكانى  $x$  كە بەھاى ئەۋپەرى نەخشەكە دەستەبەر دەكات، بەھاكانى  $x$  بدۆزەۋە كە پاسادانى  $f'(x) = 0$  دەكات.

پىدراۋەكانى نمونەى 2 بەكاربەپنە بۆ ديارىكردى ئەۋ ھىندەى كە گەرەتتىن قازانج بۆ كارگەكە دابىن دەكات. نرخی قوتوپەك چەندبىت كە گەرەتتىن قازانج بەدەستىنپىت؟ ئەۋ قازانجە چەندە؟

شىكار

نەخشەى قازانج لە نمونە 2 برىتپپە لە

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

بۆ ديارىكردى ئەۋ ھىندەى گەرەتتىن قازانج بۆ گاركەكە دابىن دەكات، داتاشراۋ بدۆزەۋە

$$S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$$

پاشان ھاۋكپشەى  $S'(Q) = 0$  شىكارىكە و ئەمەت دەستدەكەۋىت

$$Q = 17000 \times 5 = 85000$$

كەۋاتە فرۆشتنى 85 000 قوتو زەپتون گەرەتتىن قازانج دابىن دەكات.

نمونە

4





نرخى يەك قوتو زەيتون كە گەورەترىن قازانچ دابىن دەكات برىتپەلە

$$P(Q) = 20\,000 - \frac{Q}{10} = 20\,000 - \frac{85\,000}{10} = 20\,000 - 8\,500 = 11\,500$$

واتا 11 500 دىنار. گەورەترىن قازانچ برىتپەلە

$$S(Q) = 17\,000 \times 85\,000 - \frac{(85\,000)^2}{10} - 50\,000 = 722\,450\,000$$

واتا 722 450 000 دىنار.

ھەولبىدە ھۆشيار لۆرىيەكى ھەيە و 5 000 دىنار كرى دەدات بە شوڧېرەكە لەھەر كاتژمېرىكدا. تېچوونى نىشكردى لۆرىيەكە  $\frac{v^2}{50}$  دىنارە لەيەك كىلۆمەتردا. كاتېك  $v$  ھىمايە بۇ خېرايى لۆرىيەكە بە كىلۆمەتر لە كاتژمېرىكدا، خېرايى چەند بېت لۆرىيەكە كەمترىن تېچووى دەبېت.

## راھىنان

### بەردەوامبوون لە بىر كارىدا

- 1 پەيوەندى نىوان داھات و تېچوون و قازانچ باسبەكە.
- 2 نەگەر نەخشەى  $C(Q) = 0.025Q^3 - 0.05Q^2 + 12.4Q + 22$  نەخشەى تېچوونى بەرھەمھېنانى كالا يەكى ديارىكراو بېت بەپېى ھىندى بەرھەمھېنراو  $Q$ . نەخشەى  $Av(Q)$  بەپېى  $Q$  بنووسە، كە تېچوونى ناوھراستى بەرھەمھېنانى يەك يەكە بنوئىت.
- 3 نمونەيەك بەھىنەوہ بۇ كالا يەك بەپىزىيەكەى زۆرچوك بېت.

### راھىنانى ئاراستە كراو

داتاشراوى ھەر نەخشەيەك بدۆزەوہ.

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| $f(x) = x^{17} + 5x^6$ <b>5</b>          | $f(x) = x^2 - 3x$ <b>4</b>        |
| $f(x) = x^{-2}$ <b>7</b>                 | $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ <b>6</b> |
| $f(x) = \frac{1}{x^7}$ <b>9</b>          | $f(x) = \sqrt{x}$ <b>8</b>        |
| $f(x) = \frac{x^2 - 7}{4 - x}$ <b>11</b> | $f(x) = 2x^5 + 7x - 4$ <b>10</b>  |

12 نەخشەى  $R(Q) = 25Q - 0.05Q^2$  نەخشەى داھات (دەستكەوت) (بەھەزاران دىنار) بۇ كالا يەكى ديارىكراو پىكەدەھىنېت، كاتېك  $Q$  ژمارەى يەكە فروشاوہكان دەنوئىت.

- ا  $R(50)$  بدۆزەوہ، ئەو وەلامە چى دەگەپنېت، باسبەكە.
- ب نەخشەى داھاتى پەراوئىز  $R_M(Q)$  بدۆزەوہ.
- ج داھاتى پەراوئىز لە  $Q = 50$  بدۆزەوہ. وەلامەكە چى دەگەپنېت بەپېى فروشتنى يەكە يەكى زيادە؟
- د  $R(51) - R(50)$  بدۆزەوہ، پاشان دياربەكە كە ئەو جياوازيبە چى دەگەپنېت؟



## راھتینان و جیبہ جیکردن

داتاشراوی ھەر نەخشەییەك بدۆزەوہ.

$$f(x) = (2x^2 + 3x - 7)(4x - 6) \quad \mathbf{14}$$

$$f(x) = x^{-4} + 3x^4 - x + 16 \quad \mathbf{13}$$

$$f(x) = e^{2x-1} \quad \mathbf{16}$$

$$f(x) = (4x-1)^5 \quad \mathbf{15}$$

$$f(x) = \ln(0.1x) \quad \mathbf{18}$$

$$f(x) = 2x - 4e^{-x} + 7 \quad \mathbf{17}$$

**19** نەخشەى  $P(Q) = 160 - 0.1Q$  نەخشەى خواست (بەھەزاران دینار) بۆ کالایەكى دیاریکراو پیکدەھیننیت، کاتیک  $Q$  ژمارەى یەكەکان بیټ، و  $P$  نرخى یەك یەكە بیټ.

**ا** نەخشەى داھات بۆ فرۆشتنى  $Q$  یەكە بدۆزەوہ، داھاتى تەنجام لە فرۆشتنى 500 یەكە چەندە؟

**ب** داھاتى پەراویزی فرۆشتنى 500 یەكە بدۆزەوہ و پرونیبکەوہ.

**ج** کامیان گەورەترین داھات داھین دەکات: فرۆشتنى یەكەییەكى سەربار لە ناستى فرۆشتنى 500 یان لە ناستى فرۆشتنى 700؟

**20** نەخشەى  $C(Q) = 300 + 6Q + \frac{1}{20}Q^2$  نەخشەى تیچوون (بەھەزاران دینار) بۆ کالایەكى دیاریکراو پیکدەھیننیت، کاتیک  $Q$  ژمارەى یەكە بەرھەمھاتووہکان بیټ؟

**ا** تیچوونى پەراویز لە  $Q = 8$  دا بدۆزەوہ، ئەم وەلامە چى دەگەییەنیت بۆ بەرھەمھینانى یەك یەكەى سەبار؟

**ب**  $C(9) - C(8)$  بدۆزەوہ. تیچوونى راستەقینەى بەرھەمھینانى یەكەى نۆیەم چەندە؟

**21** نەخشەى  $R(Q) = 46Q$  نەخشەى داھات (بەھەزاران دینار) بۆ بەرھەمھینانى کالایەكى دیاریکراو پیکدەھیننیت، کاتیک  $Q$  ژمارەى یەكە فرۆشراوہکان بیټ و نەخشەى  $C(Q) = 100 + 30Q + \frac{1}{10}Q^2$  نەخشەى تیچوون پیکدەھیننیت.

**ا** نەخشەى قازانج  $S(Q)$  بدۆزەوہ.  $S(100)$  بدۆزەوہ.

**ج** نەخشەى قازانجى پەراویز بدۆزەوہ.

**د** قازانجى پەراویز لە  $Q = 100$  بدۆزەوہ. ئەو وەلامە چى دەگەییەنیت بەپێى بەرھەمھینانى یەكەییەكى سەربار؟

**ه**  $S(101) - S(100)$  بدۆزەوہ. ئەم جیاوازییە چى دەگەییەنیت؟ پرونیبکەوہ.





**22** نەخشەى  $R(x) = \frac{50x}{x^2+36}$  كە  $x \geq 0$  نەخشەى داھاتى ھەفتانە بە مليارھا دینار دەنۆینت بۆ فیلیمىكى سینمايى بەپىي  $x$ ، كە  $x$  ژمارەى ئەو ھەفتانەى بەسەر نايشکردنى تىپەپو دەنۆینت.

**ا** ئەو بەھايانەى كە داھاتى پەروپوز (المدخول الھامشى) دەكاتە سفر بدۆزەو.

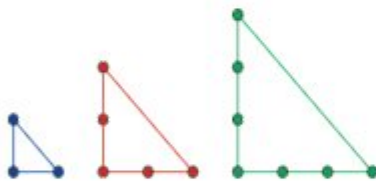
**ب** لەكام ھەفتە داھاتى نايشکردنى فیلەمە كە گەيشتە ئەوپەپى بەرزى؟

**23** نەخشەى داھات بۆ كالا يەك بریتىيە  $R(Q) = 24Q - 0.01Q^2$  كاتىك  $Q$  ژمارەى يەكە فرۆشراوھكان دەنۆینت. نەخشەى داھاتى پەراويز بدۆزەو. بەھاي داھاتى پەراويز دەپتە چەند كاتىك ناستى فرۆشراو 100 يەكە بىت؟ واتاى نابوورى ئەو بەھايە چىيە؟

**24** نەخشەى  $R(Q) = \frac{3000}{2Q+2} + 80Q - 1500$  نەخشەى داھات (بەھەزاران دینار) بۆ فرۆشتنى  $Q$  يەكە لە كالا يەكى ديارىكراو پىكەدەھىننەت، داھاتى پەراويز كاتىك ناستى فرۆشتن 149 يەكە بىت بدۆزەو.

**25** سەرکەوتنى فیلیمىكى باش كە بە پارەيەكى كەم بەرھەمھاتبوو دەوھستىتە سەر رىكلامى زارەكى. ئەگەر نەخشەى  $A(x) = \frac{100x}{(x+10)^2}$ ، ژمارەى بىنەرھكانى ئەو فیلەمە پاش  $x$  ھەفتە بنوینت، گۆرانى ژمارەى بىنەرھكانى بدۆزەو لە ئەنجامى پىشكەشکردنى ھەفتەيەكى زىادە دواى 10 ھەفتە لە نايشکردن، پاشان دواى 20 ھەفتە ئەو ئەنجامى پىيگەيشتووى پروونىبەو.

### روانين بۆ دواوہ



**26** لەوینەى بەرامبەر شىوازىكى ئەندازەيى دەردەكەوئت.

**ا** ژمارەى خالەكان لەسى شىوہى دواى ئەم شىوانە لەو شىوازە بدۆزەو.

**ب** ئەگەر  $a_n$  ژمارەى خالەكانى شىوہى پلە  $n$  بىت لەو شىوازە رادەكانى يەكەدواى يەكەكە لە  $n = 1$  بۆ  $n = 10$  بنوسە.

**ج** نایا دەتوانىت ئەم يەكەدواى يەكە پۆلین بکەيت؟ بەلگە بۆ وەلامەكەت بەئینەو.

**د** چەند خال لە شىوہى پلە 100 ھەيە؟

### روانين بۆ پيشەوہ

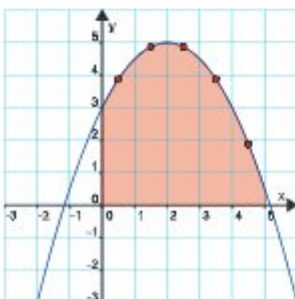
**27** لەوینەى بەرامبەر پروونکردنەوہى نەخشەى  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

و ئەو ناوچەى دەكەوئتە نىوان تەوہرى  $y$  و راستەھيلى  $x = 5$

لەسەرەوہى تەوہرى  $x$  و لەژىرەوہى پروونکردنەوہى نەخشەكە

دەردەكەوئت. بەھاي نزيككراوہيى پرووہرى ناوچەى

رەنگكراو دەدۆزىتەو.





ا ناوچه که بو 5 لاکیشه دابه شبکه، بنکه ی هه ره کیکیان 1 یه که بیت، ژماره ی لاکیشه کان چهنده؟

ب دریزی هه لاکیشه یه ک بدۆزه وه، به هۆی هه ژمارکردنی به های نه خشه که له به های نه و  $x$  ده که ویتته ناوه راستی بنکه که ی. خسته که ته وایکه.

$x$	$f(x)$
0.5	
1.5	
2.5	
4.5	

ج سه رجه می پوو به ره کانی نه و لاکیشه انه، به های نزیکه راوهیی ناوچه رهنگه راوه که پیکده هینیت. نه و به های چهنده؟





## تەواوکارى Integration



### نامانجەكان

- تەواوکارى بېسىنور بۆ  
نەخشەيەك دەدۆزىتەوه.
- تەواوکارى سنووردار  
هەژماربەكات.
- تەواوکارى سنووردار و  
تەواوکارى بېسىنور بۆ  
شيكارکردنى پرسيارەكان  
بەكاردەهيئەت.

### زاراومكان

#### Vocabulary

- تەواوکارى بېسىنور  
Indefinite integral
- تەواوکارى سنووردار  
Definite integral
- نەخشەى بنەرەت  
(دۆى داتاشراو)  
Antiderivative
- نەگۆرى تەواوکارى  
Constant of  
integration

بېگومان پېساكانى داتاشراو دەزانىت، لەوانە

- نەگەر  $f(x) = k$  كاتىك  $k$  ژمارەيەكى نەگۆرە، ئەوا  $f'(x) = 0$ .
- نەگەر  $f(x) = x^n$  كاتىك  $n \neq 0$  ژمارەيەكى نەگۆرە، ئەوا  $f'(x) = nx^{n-1}$ .
- نەگەر  $f(x) = e^{kx}$  كاتىك  $k$  ژمارەيەكى نەگۆرە، ئەوا  $f'(x) = ke^{kx}$ .
- نەگەر  $f(x) = \ln kx$  كاتىك  $k$  ژمارەيەكى نەگۆرە، ئەوا  $f'(x) = \frac{k}{x}$ .

پۆزىك پرسىوتە، ئايا کردارى داتاشراو کردارى پېچەوانەى هەيە، واتا نەگەر  $f(x)$  نەخشەيەك بىت، ئايا دەتوانىت نەخشەى  $F(x)$  بدۆزىتەوهكە  $f(x)$  داتاشراومكەى بىت  $F'(x) = f(x)$  ؟ دەتوانىت بىر لەكارەكە بكەيتەوه و هەولبەدە پېچەوانەى کردارەكانى داتاشراو ئەنجام بەدەيت. بۆنەوهى داتاشراوى نەخشەى  $f(x) = x^n$  بدۆزىتەوه،  $1$  لەتوانەكە  $n$  دەردەكەيت، و نەخشەكە لە توانە كۆنەكە بەدەيت و  $f'(x) = nx^{n-1}$  دەستدەكەويئە. نەگەر کردارى پېچەوانەى کردارى داتاشراومكە جىبەجىبەكەيت، پىويستە  $1$  كۆيكەيتەوه لەگەل، توانەكە، و نەخشەكە بەسەر توانى نۆى دابەشكەيت. و هەروەها.

- نەگەر  $f(x) = 0$  كاتىك  $k$  ژمارەيەكى نەگۆرەبىت، ئەوا  $F(x) = k$ .
- نەگەر  $f(x) = nx^{n-1}$  كاتىك  $n \neq 0$  ژمارەيەكى نەگۆرەبىت، ئەوا  $F(x) = x^n$ .
- نەگەر  $f(x) = ke^{kx}$  كاتىك  $k$  ژمارەيەكى نەگۆرەبىت، ئەوا  $F(x) = e^{kx}$ .
- نەگەر  $f(x) = \frac{1}{x}$ ، ئەوا  $F(x) = \ln x$ .

بە نەخشەى وەك  $F(x)$  دەوترىت نەخشەى بنەرەت بۆ نەخشەى  $f(x)$ .

بۆهەر نەخشەيەك  $f(x)$ ، نەخشەى  $F(x)$  بدۆزەوه كە پاسادانى  $F'(x) = f(x)$  دەكات.

$f(x) = 4e^{4x}$  ج

$f(x) = \frac{5}{x}$  ب

$f(x) = x^6$  ا

### 1 نونە



شیکار

$F(x) = \frac{1}{7}x^7$        $F(x) = \frac{1}{6+1}x^{6+1}$  **ا**

$F(x) = e^{4x}$  **ج**       $F(x) = 5 \ln x$  **ب**

هەولبەدە بۆھەر نەخشەییەکی  $f(x)$  ، نەخشەیی  $F(x)$  بدۆزەو، کە پاسادانی  $F'(x) = f(x)$  دەکات.

$f(x) = 5e^{5x}$  **ج**       $f(x) = \frac{3}{x}$  **ب**       $f(x) = x^{11}$  **ا**

کاتیك لەداتاشراوی نەخشەییەك دەگەرئیت، نەخشەییەکی تاکانە (تەنھا یەك نەخشە) دەدۆزیتەو، بەلام کارەكە جیاوازه کاتیك دەتەوێت نەخشەیی بنەرپەت بدۆزیتەو، بۆ نمونە ئەگەر  $f(x) = 3x^2$  بۆ نمونە، ئەوا نەخشەیی  $F(x) = x^3$  نەخشەییەکی بنەرپەتە بۆ نەخشەكە، ھەر وھا  $G(x) = x^3 + C$  نەخشەیی بنەرپەتە بۆ نەخشەكە کاتیك  $C$  ژمارەییەکی راستی بیئت، چونکە:

$$G(x) = (x^3 + C)' = (x^3)' + (C)' = 3x^2 + 0 = 3x^2 = f(x)$$

**تەواوکاری بیسنوور**

کرداری گەران بەدوای نەخشەیی بنەرپەتی پێیدەوتریئت تەواوکاری ئەوانەیی لەبواری بیرکاری کاردەکەن ھێمایەکی تایبەت بۆ تەواوکاری بەکاردەھێنن، ئەویش بریتییە لە  $\int f(x)dx$  و نووسینی  $\int f(x)dx$  ھێمایە بۆ نەخشەیی بنەرپەت بۆ نەخشەیی  $f(x)$  ئەگەر  $F(x)$  نەخشەیی بنەرپەتی  $f(x)$  بیئت، ئەوا

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

کاتیك  $C$  ژمارەییەکی راستییە پێیدەوتریئت نەگۆرپی تەواوکاری.

**تەواوکاری بیسنوور**

تەواوکاری بیسنووری بۆ نەخشەیی  $f(x)$  بەشێوھە  $\int f(x)dx$  دەنووسریئت،

واتە تەواوکاری بیسنوور ھەر نەخشەییەکی بنەرپەتییە بۆ ئەم نەخشەییە.

زانیت داتاشراو پێسای ھەیە. و لەبەرئەوھە تەواوکاری کرداری پێچەوانەیی داتاشراو، لەمەش پێسایەکانی تەواوکاری دەردەچێت لەم خشتەییە ژمارەییەك لە پێسایەکانی داتاشراو و ئەو پێسایانەیی تەواوکاری کە لێی دەردەچن دەردەکەوێت.

رېسايه کانی تهاواکاری	رېسايه کانی داتاشراو
$\int 0 dx = k$	$(k)' = 0$
$\int x^p dx = \frac{1}{p+1} x^{p+1} + C$	$(x^n)' = nx^{n-1}$
$\int e^x dx = e^x + C$	$(e^x)' = e^x$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$
$\int u'(x)e^{u(x)} dx = e^{u(x)} + C$	$(e^{u(x)})' = u(x)e^{u(x)}$
$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln u(x) + C$	$(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$
$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$	$(kf(x))' = kf'(x)$
$\int (f(x)+g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$	$(f(x)+g(x))' = f'(x)+g'(x)$

**نمونه**

2

تهواوکاری بيسنوور بدؤزهوه.

$\int e^{-2x} dx$  [د]       $\int \frac{3}{x} dx$  [ج]       $\int (5x^4 - 2x^3) dx$  [ب]       $\int 4x^3 dx$  [ا]

شيكار

$$\int 4x^3 dx = 4 \int x^3 dx = 4 \left( \frac{1}{4} x^{3+1} \right) + C = x^4 + C \quad \text{[ا]}$$

$$\int (5x^4 - 2x^3) dx = \int 5x^4 dx - \int 2x^3 dx = x^5 - 2 \left( \frac{1}{4} x^4 \right) + C = x^5 - \frac{1}{2} x^4 + C \quad \text{[ب]}$$

$$\int \frac{3}{x} dx = 3 \int \frac{1}{x} dx = 3 \ln x + C \quad \text{[ج]}$$

$$\int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int -2e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int (-2x)' e^{(-2x)} dx = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C \quad \text{[د]}$$

ههولېده

تهواوکاری بيسنوور بدؤزهوه.

$\int e^{3x} dx$  [د]       $\int \frac{5}{x} dx$  [ج]       $\int (2x^5 + 7x^6) dx$  [ب]       $\int 3x^5 dx$  [ا]

بهبيري خؤت بهيننهوه كه پئوانه پهراويزكراوهكان له نابووړيدا بریتييه له داتاشراوهمكان. تهگر نهخشهيهكي پئوانهيهي پهراويزكراوت زاني، وهك تيچووني پهراويز بؤ بهرهمهيناني كالايهك بؤ نمونه دهتوانيت نهخشهي تيچوون بؤ بهرهمهيناني نهو كالايه بدؤزيتوه.

**نمونه**

3

دؤزينهوهي نهخشهي تيچوون

نهخشهي تيچووني پهراويز بؤ بهرهمهيناني كالايهك بریتييه له  $C_m(Q) = 3Q^2 - 20Q + 36$  نهخشهي تيچووني بهرهمهيناني نهو كالايه بدؤزهوه.

شيكار

نهخشهي تيچووني نهو كالايه بریتييه له نهخشهي بنهړتي نهخشهي تيچووني پهراويز.

$$\begin{aligned} C(Q) &= \int C_m(Q) dQ \\ &= \int (3Q^2 - 20Q + 36) dQ \\ &= \int 3Q^2 dQ - \int 20Q dQ + \int 36 dQ \\ &= Q^3 - 10Q^2 + 36Q + k \end{aligned}$$

$K$  بریتييه له نهگؤړي تهواوکاری و دهكاته نرخی تيچوون له  $Q = 0$ ، واته تيچووني نهگؤړي بهرهمهينانه.

هەولبەدە

نەخشەى تىچوونى پەراویز بۆ بەرھەمھێنانى کالایەك بریتییە لە:

$$C_m(Q) = 3Q^2 - 6Q + 5$$

نەخشەى تىچوونى بەرھەمھێنانى ئەو کالایە بدۆزەو، ئەگەر زانیت تىچوونى نەگۆرى بەرھەمھێنان بریتییە لە 10 .

### تەواوکارى سنووردار

ئەوانەى لەبوارى بیرکارى کاردەکەن بۆ ھەژمارکردنى تەواوکارى سنووردار تەواوکارى بۆسنوور بەکار دەھێن.

#### تەواوکارى سنووردار

تەواوکارى سنووردار بۆ نەخشەى  $f(x)$  لەنێوان  $a$  و  $b$  بریتییە لە

$$\int_a^b f(x) = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

کاتێک  $F(x)$  ھێمایە بۆ نەخشەى بنەرەتى نەخشەى  $f(x)$  .

تێبینیکە ھەلبژاردنى نەخشەى بنەرەتى  $F(x)$  بۆ نەخشەى  $f(x)$  کار ناکاتە سەر بەھای تەواوکارى سنووردار. ئەگەر  $G(x) = F(x) + C$  نەخشەىکى بنەرەتى تر بوو بۆ  $f(x)$  ئەوا:

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a)$$

دۆزینەوھى تەواوکارى سنووردار

نەم تەواوکارىیە سنووردارانە بدۆزەو.

$$\int_0^1 2e^x dx \quad \text{د} \quad \int_1^2 \frac{3}{x} dx \quad \text{ج} \quad \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \text{ب} \quad \int_1^5 2x dx \quad \text{ا}$$

شیکار

$$\int_1^5 2x dx = [x^2]_1^5 = 5^2 - 1^2 = 25 - 1 = 24 \quad \text{ا}$$

$$\begin{aligned} \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_0^3 \\ &= \left[ \frac{1}{3}3^3 - \frac{3}{2}3^2 + 4 \times 3 \right] - \left[ \frac{1}{3}0^3 - \frac{3}{2}0^2 + 4 \times 0 \right] \\ &= 9 - \frac{27}{2} + 12 \\ &= 9 - \frac{3}{2} \\ &= \frac{15}{2} \end{aligned} \quad \text{ب}$$

$$\int_1^2 \frac{3}{x} dx = [3 \ln x]_1^2 = 3[\ln 2 - \ln 1] = 3(\ln 2 - 0) = 3 \ln 2 \quad \text{ج}$$

$$\int_0^1 2e^x dx = 2 \int_0^1 e^x dx = 2[e^x]_0^1 = 2(e^1 - e^0) = 2(e - 1) \quad \text{د}$$





هەولبەدە

ئەم تەواوکارىيە سنووردارانە بدۆزەوہ.

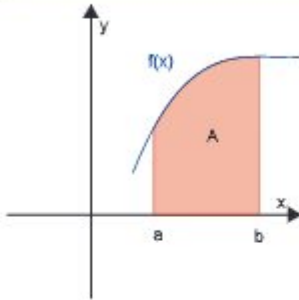
$\int_1^2 (3x^2 + 5x - 4) dx$  **ب**

$\int_0^3 3x^2 dx$  **ا**

$\int_1^2 -3e^x dx$  **د**

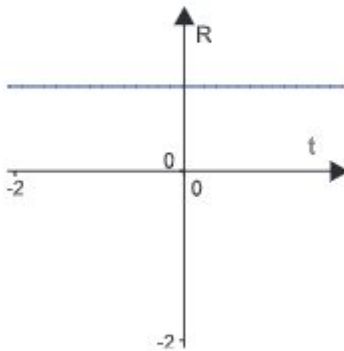
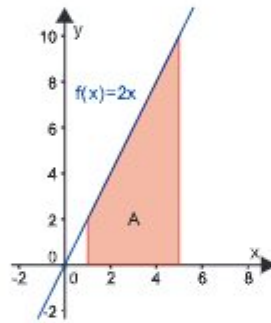
$\int_1^2 \frac{-2}{x} dx$  **ج**

**هەژمارکردنى پووبەرى**



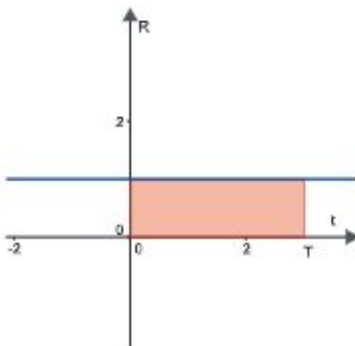
ئەوانەى لەبوارى بىرکارى کاردەگەن ئەمەيان سەلماندووه:  
 ئەگەر  $f(x) \geq 0$  بەھای  $x$  ھەرچەندىك بىت لەنۆوان  $a$  و  $b$  ،  
 ئەوا تەواوکارى سنووردارى  $\int_a^b f(x) dx$  دەکاتە پووبەرى ئەو  
 ناوچەى سنووردراوہ لەژێرەوہ بەتەوہرى  $x$  و لەسەرەوہ  
 بەپوونکردنەوہى نەخشەى  $f(x)$  و لە راست و لە چەپ بەدوو  
 راستەھێلى  $x = a$  و  $x = b$  .

ئەگەر بگەرێنەوہ بۆ نمونەى  $\int_1^5 2x dx$  ئەوا ئەو تەواوکارىيە سنووردراوہ دەکاتە پووبەرى  
 نىمچەلاتەرىبە رەنگ کراوہکە.



ھەندىك گۆرپاوى ئابوورى وەك دەستكەوت (داھات)،  
 بەگۆرپانى كات دەگۆرپىت وادابنى داھاتى دەزگایەك  
 دیاریدەكرىت بەتیکرپایەكى نەگۆر بركەكى ھەزار ملیۆن  
 دینارە لەسالىكدا. دەتوانىت نەخشەى داھاتى پەراویز  
 وەك نەخشەىەك بەپىى كات (بەسالى) بنوسىت وەك:

$R_m(t) = 1000$



پوونکردنەوہى ئەو نەخشەىە راستەھێلىكى ئاسۆیە.  
 سەرجمەى دەستكەوتووەكان لەنۆوان سالى  $t=0$  و  $t=T$   
 چەندە؟ دەکاتە  $1000T$  ملیۆن دینار. دەتوانرىت ئەو  
 سەرجمە بەناوچەى رەنگراو لەوینەى پوونکردنەوہى  
 بەرامبەر بنوینرىت.



ههروهه دتوانیت بهیپی پيشوو پرونیكهینهوه كه تهواوكاری سنورداری نهخشی  $R(t) = 1000$  له نیوان  $t = 0$  و  $t = T$  و اتا

$$\int_0^T 1000 dt = [1000t]_0^T = 1000T$$

لهوانیه تیكرای داهاه نهگۆر نه بیته، و لهوانیه بهیپی كات بگۆریت، بهمهش دهمانگهینهیته نهخشی داهاهی پهراویزی جیاواز له نهخشی نهگۆر بهلام سهرجه می داهاههكان له نیوان دوو ماوهی  $t = a$  و  $t = b$  لهكات دهمیئیتهوه تهواوكاری سنوردار له نیوان  $a$  و  $b$  دا بو نهخشی داهاهی پهراویز.

نهخشی  $R_m(Q) = 16200 - 2Q$  نهخشی داهاهی پهراویزی دهزگایهك دهنیئیت. داهاهی دهزگاكه له نهجامی فرۆشتنی 1200 یهكه بدۆزهوه.

5

### نونه

#### شیکار

داهاه له نهجامی فرۆشتنی 1200 یهكه بریتییه له

$$\int_0^{1200} R_m(Q) dQ$$

ئهو تهواوكارییه سنورداره ههژماریهكه.

$$\begin{aligned} \int_0^{1200} R_m(Q) dQ &= \int_0^{1200} (16200 - 2Q) dQ \\ &= [16200Q - Q^2]_0^{1200} \\ &= 18000000 \end{aligned}$$

ههولبده نهخشی تیچوونی پهراویز بو دهزگایهك بریتییه له  $C_m(Q) = 3Q^2 - 16Q + 12$  تیچوونی بهره مهینانی 600 یهكه بدۆزهوه.

## راهینان

### بهرده وامبوون له بیر کاریدا

- 1 په یوهندی نیوان داتاشراو و تهواوكاری پرونیكهوه.
- 2 جیاوازییهكان نیوان تهواوكاری سنوردار و تهواوكاری بیسنوو پرونیكهوه.
- 3 تهواوكاری سنورداری  $\int_1^3 x dx$  ته اندازه بیانه چی دهگهینیته؟

### راهینانی ئاراسته کراو

ههر تهواوكارییهکی بیسنوو بدۆزهوه.

- |                       |   |                  |   |
|-----------------------|---|------------------|---|
| $\int (3x^2 - 2x) dx$ | 5 | $\int 4x^3 dx$   | 4 |
| $\int e^{2x} dx$      | 7 | $\int x^{-2} dx$ | 6 |

نهم تهواوکارییه سنووردارانہ بدۆزهوه.

$$\int_1^2 x^{-2} dx \quad \mathbf{9}$$

$$\int_1^3 4x^3 dx \quad \mathbf{8}$$

**10** نهخشه قازانجی دهزگایهك بدۆزهوه تهگهر زانیت نهخشه داهااتی پهراویز بریتیه له  $R_m(Q) = 22 - 2Q$  و نهخشه تیچوونی پهراویز بریتیه له  $C_m(Q) = 2Q^2 - 6Q + 6$  و تیاچوونیکى نهگۆر بۆ بهرهمهینان نییه.

## راهنیان و جیهه جیکردن

نهم تهواوکارییه بی سنوورانہ بدۆزهوه.

$$a \neq 0 \quad \int (e^{ax} - 1) dx \quad \mathbf{12}$$

$$\int (x^{-1} + x) dx \quad \mathbf{11}$$

$$k \neq 0 \quad \int e^{kx} dx \quad \mathbf{14}$$

$$\int \left( e^{-x} + \frac{4}{x^2} \right) dx \quad \mathbf{13}$$

نهم تهواوکارییه سنووردارانہ بدۆزهوه.

$$\int_{-1}^1 (2x + e^{-x}) dx \quad \mathbf{16}$$

$$\int_1^4 -2x^2 dx \quad \mathbf{15}$$

**17** نهخشه تیچوونی پهراویز بریتیه له  $C_m(Q) = 3Q^2 - 28Q + 84$  نهخشه تیچوون بدۆزهوه تهگهر زانیت تیچوونی نهگۆر بریتیه له 92.

**18** نهخشه داهااتی پهراویز بریتیه له  $R_m(Q) = 120 - 8Q$  نهخشه داهاات بدۆزهوه (تیبینی بکه داهاات دهکاته 0 له  $Q = 0$ ).

**19** نهخشه پاشهکهوتی پهراویز بۆ خیزانیک بریتیه له  $f(R) = 0.5 + \frac{1}{\sqrt{R}}$  که  $R$  داهاات دهنوینیت. نهخشه پاشهکهوتی نهو خیزانه  $F(R)$  بدۆزهوه، تهگهر زانیت که پاشهکهوتهکه دهکاته 20 کاتیک داهاات دهکاته 100.

**20** نهخشه داهااتی پهراویزی دهزگایهك دهکاته  $R_m(Q) = 84 - 4Q$  نهخشه داهااتی نهو دهزگایه بدۆزهوه، تهگهر زانیت داهااتهکهی دهکاته 0 له  $Q = 0$ .

**21** نهخشه بهکاربردنی پهراویزی خیزانیک بریتیه له  $f(R) = 0.5 + \frac{2}{\sqrt{R}}$  که  $R$  داهاات دهنوینیت. نهخشه بهکاربردنی نهو خیزانه  $F(R)$  بدۆزهوه، تهگهر زانیت که بهکاربردن دهکاته 25 کاتیک داهاات دهکاته 25.

**22** نهخشه داهااتی پهراویز بریتیه له  $R_m(Q) = 34 - 3Q$  و نهخشه تیچوونی پهراویز بریتیه له  $C_m(Q) = Q^2 - 10Q + 26$  و تیچوونی نهگۆری بهرهمهینان نییه.

**ا** نهخشه قازانجی نهو دهزگایه بدۆزهوه.

**ب** هیندی  $Q$  چهنده که بهرزترین ناستی له توانای قازانج بۆ دهزگاکه دهسته بهر دهکات.





**23** نەخشەى پەراوئىز بۇ بەرھەمھېننى كارگەيەك برىتتيە لە  $P(t) = Ae^{0.6t}$  ئەو ھېندەى كارگەكە بەرھەمى دەينىت. لەنئوان ماوہى  $t=0$  و ماوہى  $t=1$  بدۆزەوہ ، پاشان لە ماوہى نئوان  $t=1$  و ماوہى  $t=2$  رېژەى زيادەى بەرھەمھېننى لەماوہى دووہم بۇ ماوہى يەكەم بدۆزەوہ؟

### روانين بۆ دواوہ

**24** نەخشەى داھات بۇ دەزگايەك برىتتيە لە  $R(Q) = 1400Q - 6Q^2$  و نەخشەى تېچوونى  $C(Q) = 1500 + 80Q$ . ھېندى  $Q$  بدۆزەوہ كە بۇ دەزگايەكە گەرەترين قازانج دەستەبەر دەكات.

**25** نەخشەى داھاتى بۇ دەزگايەكە وەك خۆى مايەوہ، واتا  $R(Q) = 1400 - 6Q^2$  و نەخشەى تېچوون گۆرا بۇ ئەوہى ببېتە  $C(Q) = 3000 + 80Q$ .

**ا** ھېندەى  $Q$  بدۆزەوہ كە بەرزترين قازانج لەتوانا دايە بۇ دەزگايەكە دەستەبەر دەكات.

**ب** نايە وەلامەكەت جياوازە لەوہلامى پرسىارى 24 ؟ ئەمە پروونبەوہ.

### روانين بۆ پېشەوہ

**26** پروونبەوہ كە ئەو ھېندەى كە بەرزترين قازانج لەتوانا دايە دەستەبەر دەكات برىتتيە لەو ھېندەى كە داھاتى پەراوئىز يەكسان دەبېت بەتېچوونى پەراوئىز.





A series of 25 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for writing.

