

Науковий пошук молодих дослідників

**Збірник наукових
праць студентів**

Фізико-математичні та технічні науки
Том 2

2011

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД
«ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»**

СТУДЕНТСЬКЕ НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО

**НАУКОВИЙ ПОШУК
МОЛОДИХ ДОСЛДНИКІВ**

Фізико-математичні та технічні науки

Збірник наукових праць студентів

**Луганськ
2011**

У збірнику розкриваються напрямки наукових досліджень студентів з фізико-математичних та технічних наук.

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Луганського національного університету
імені Тараса Шевченка
(протокол № 10 від 29 квітня 2011 р.)*

Редакційна колегія:

Головний редактор:

проф. Меняйленко О. С.

Члени редколегії:

доц. Могильний Г. А.,
доц. Бідаш В. І.,
доц. Жучок Ю. В.,
доц. Михайлова І. О.,
доц. Проказа О. Т.,
доц. Крамаренко Д. П.,
доц. Прошкін В. В.,
доц. Ревенко О. В.,
доц. Сквірський В. Д.,
доц. Козуб Ю. Г.,
доц. Ревякіна О. О.,
ст.викл. Сеногонова Л. І.
ст.викл. Домніченко Р. Г.

ІІІ Башкірова Л.А.,
вул. Оборонна, 1г, м. Луганськ,. 91011
Свідоцтво № 04051862Ф0033894 від 31.07.2001 р.

© ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2011

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ВИРОБНИЦТВІ ТА НАУКОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Аржаутська М. В., Жукова В. М.	
Автоматизація документообігу на підприємстві	4
Байрачна Д. М.	
Упровадження інформаційних технологій у діяльність бібліотек.....	10
Варава В. А.	
Захиста Web-приложений.....	13
Глущенко Л. В.	
Електронний архів як складова системи електронного документообігу..	16
Григорчук А. В.	
Технология позволяющая производить вычисления с использованием графических процессоров nVidia.....	22
Деміна А. С.	
Обзор путей решения проблем реализации архитектуры параллельных машин баз данных.....	25
Жихарєва А. В., Іє О. М., Онопченко С. В.	
Статистичне вивчення показників страхування.....	29
Журавка Н. Н.	
Аналіз програмного забезпечення щодо виготовлення електронних шаблонів уніфікованих форм документів кадрового забезпечення.....	32
Івченко А. В.	
Моделювання пуску асинхронного двигуна з перетворювачем частоти..	37
Калиниченко Е. А., Каюда Е. А.	
Аналіз графических утилит для работы с СУБД MySQL.....	44
Караванский А. Н.	
Использование ExtJS библиотеки в разработке веб-приложений и пользовательского интерфейса.....	50
Колесник Д. С., Жукова В. М.	
Основні поняття та принципи електронного документообігу.....	54
Лисенко О. А., Жукова В. М.	
Особливості використання інформаційних технологій у документознавстві.....	58
Лиличович С. А.	
Разработка системы JTEDoc для публикации и редактирования документов офисных пакетов в веб.....	63
Мамаєва О. Л.	
Сучасні інформаційні системи.....	68
Марущак О. В.	
Организация файловой системы в Linux.....	72
Мельнікова А. С.	
Нові технології довідково-інформаційного обслуговування пасажирів залізничного вокзалу.....	77
Назаренко К. В., Жукова В. М.	
Види систем електронного документообігу та критерії їх оцінювання...	81

Нетьосова Ю. С.	
Інформаційні технології в документознавстві	85
Петрова А. Ю., Тихонов Ю. Л.	
Стадії автоматизації документообігу	90
Пидоненко С. А.	
Скелетная анимация в компьютерной графике. Обратная (инверсная) кинематика	92
Плугатаренко К. О., Іє О. М., Онопченко С. В.	
Статистика валютних курсів	97
Придорожко Ю. В.	
Использование ассиметричного шифрования методом RSA в клиенте электронной почты	102
Родионов Д. А.	
Звуковые искажения и их применение	106
Романенко О. О.	
Напівгрупи ендотопізмів бінарних відношень	109
Свєчинська Н. В.	
Автоматизовані інформаційні системи	119
Тарасенко Е. О.	
Разработка системы автоматического регулирования нагрева купола воздухонагревателя доменной печи	121
Ткачук А. А.	
Определение оптимальной степени интерактивности сцены и роль искусственного интеллекта в этом процессе	127
Тодорова Я. Ю.	
К вопросу анализа данных лингвистического исследования в среде SPSS для Windows	132
Чернишов А. О.	
Метод автоматизації збирання вагонів з вантажних фронтів на підприємстві	137
Чигринская Ю. В.	
Современные языки форматирования и разметки информации	140
Шаула И. Н.	
Разработка программного обеспечения для системы 3D-печати	146
Шепранова О. В., Жукова В. М.	
Інформатизація архівної справи	150

ФІЗИКА ТА МЕТОДИКА ЇЇ ВИКЛАДАННЯ

Беляев Б. В., Никитенко Д. В.	
Модельные представления теплового пробоя на кристаллах TL_3VS_4	155
Конюкова А. А., Ногіна О. С.	
Фізичні експериментальні дослідження в домашніх умовах	160
Фараджова М. Ф., Іванова Ю. О.	
Педагогічна проблема вивчення фізики в старшій школі	163
Хоружа Ю. О.	
Технологія побудови розуміння змісту навчального матеріалу на основі міжпредметних зв'язків «фізика – математика»	168

и комментарии Беляев Валерий). **8. Светлана Шляхтина**, 3D Studio MAX: первые шаги. Урок 22. Инверсная кинематика. // <http://www.compress.ru/article.aspx?id=18472&part=index1ext1>

Підоненко С. О. Кістякова анімація в комп'ютерній графіці. Зворотна (інверсна) кінематика

У цій роботі був проведений аналіз методів і засобів комп'ютерної графіки при роботі з комп'ютерними персонажами, виявлено та проаналізовано ключові характеристики, особливості та сфери застосування методів скелетної анімації.

Ключові слова: Комп'ютерна графіка, CGI, анімація, персонаж, ключові кадри, захоплення руху, кінематика, ефектор.

Пидоненко С. А. Скелетная анимация в компьютерной графике. Обратная (инверсная) кинематика

В этой работе был проведен анализ методов и средств компьютерной графики при работе с компьютерными персонажами, выявлены и проанализированы ключевые характеристики, особенности и области применения методов скелетной анимации.

Ключевые слова: Компьютерная графика, CGI, анимация, персонаж, ключевые кадры, захват движения, кинематика, эффектор.

Pidonenko S. A. Skeletal animation in computer graphics. Inverse kinematics

In this article, an analysis of methods and tools of computer graphics when working with computer characters have been identified and analyzed key characteristics, features and application methods for skeletal animation.

Keywords: Computer graphics, CGI, animation, character, keyframes, motion capture, kinematics, effektor.

УДК 311.02

К. О. Плугатаренко, О. М. Іє, С. В. Онопченко

СТАТИСТИКА ВАЛЮТНИХ КУРСІВ

Валютний курс – це ціна грошової одиниці однієї країни, виражена в грошовій одиниці іншої країни, тобто співвідношення, на підставі якого здійснюється обмін валют різних країн.

У статистичній практиці доводиться мати справу з великою кількістю чисел, що характеризують зміну валютних курсів у часі. Для кращого розуміння та аналізу валютних курсів їх потрібно систематизувати, побудувавши хронологічні ряди, які називають рядами динаміки. Вони характеризують закономірності й особливості зміни валютних курсів у динаміці.

Мета цієї статті – з’ясувати, що таке динаміка валютних курсів та виявити чинники, які впливають на динаміку валютних курсів, розглянути найбільш вживані показники вивчення динаміки валютних курсів для подальшого їхнього аналізу.

При дослідженні валютних курсів у динаміці вивчають їх попередній розвиток, виявляють динаміку та розраховують середній рівень, аналізують тенденцію руху валютних курсів, прогнозують зміну валютних курсів у майбутньому (на близьку й далеку перспективи).

На динаміку валютного курсу мають вплив різного роду чинники, які підрозділяються на кон'юнктурні та довгострокові. Відмітимо деякі з них.

На співвідношення попиту і пропозиції на валюту, тобто на динаміку її курсу систематично впливають довготривалі економічні тенденції. По-перше, на динаміку валютного курсу країни визначальний вплив робить конкурентоспроможність її товарів на світових ринках, зміна якої обумовлена рівнем техніки і технології її виробництва. Висока конкурентоспроможність забезпечує форсування її експорту і тим самим стимулює приплив іноземної валюти. Така ситуація сприяє підвищенню валютного курсу грошової одиниці країни.

По-друге, на рівень валютного курсу національної грошової одиниці країни сильно впливає інфляція, яка є віддзеркаленням диспропорції між грошовою масою і товарною пропозицією, що складається в ході розвитку макроекономічних процесів. У країні з високим рівнем інфляції курс її грошової одиниці знижується відносно валют країн з нижчим темпом інфляції. Знецінення національної валюти стимулює зростання внутрішніх цін впродовж тривалого часу.

По-третє, рівень валютного курсу тісно пов'язаний із станом національного фінансового ринку. Якщо в країні складається складна економічна ситуація, коли іноземні інвестори починають терміново реалізовувати акції місцевих підприємств і державні облігації і вивозити капітал за кордон, то в цьому випадку обмінний курс національної грошової одиниці країни впаде нижче паритету купівельної спроможності валюти. Навпаки, якщо в країні станеться підвищення відсоткових ставок і покращає загальний економічний стан, то почнеться приплив іноземного капіталу, що врешті решт сприятиме підвищенню валютного курсу грошової одиниці країни.

На коливання валютних курсів різних національних грошових одиниць має вплив і держава. Якщо вона проводить політику стимулування експорту, то її результатом може стати позитивне сальдо платіжного балансу країни, що неминуче позначиться на підвищенні обмінного курсу національної валюти цієї держави.

У протилежному напрямі діятиме державна політика неадекватного збільшення бюджетних витрат і грошової маси у зверненні країни. В цьому випадку станеться зростання дефіциту платіжного балансу, зменшення резервів іноземних засобів, і це врешті-решт приведе до здешевлення національної валюти цієї держави.

Окрім довготривалих економічних чинників на коливання валютних курсів чинять дію багато кон'юнктурних чинників, пов'язаних з політичною ситуацією в країні. Обмінний курс валюти, як показала практика багатьох країн, залежить від того, як пессимістично або оптимістично налагоджено суспільство відносно внутрішньої або зовнішньої політики. У поєднанні з політичними чинниками на коливання валютних курсів чинять істотну дію війни, стихійні лиха, великі соціальні конфлікти та революції. Крім того, епізодичний вплив на валютний курс можуть зробити відкриття нових родовищ природних копалин.

Визначення поточного валютного курсу фактично великою мірою залежить від валютних дилерів – посередників і спекулянтів, що здійснюють операції з валютою на валютних ринках. Їх поведінка формується під впливом більш менш раціональних очікувань. Велику роль в цих очікуваннях грають передбачувані зміни в економічній політиці уряду або в інших сферах діяльності. Ці зрушення дають підстави внести корективи в ті прогнози, які були складені на основі аналізу дії основних ринкових сил в цій країні. Прогнозування змін валютного курсу припускає облік минулої його динаміки знання економічної ситуації і наявність здатності своєчасне розглянути якісні переміщення в економіці і фінансах.

Для вивчення динаміки валютних курсів використовують такі показники, як абсолютний приріст, темп зростання, темп приросту, середній абсолютний приріст та ін.

Темп зростання валютних курсів визначають як індекс середніх валютних курсів через їх дуже сильну мінливість

$$i_{\bar{k}} = \frac{\bar{k}_1}{\bar{k}_0} \cdot 100,$$

де \bar{k}_1 , \bar{k}_0 – середні валютні курси відповідно звітного та базисного періодів.

Індекс номінального ефективного валютного курсу розраховують за формулами:

а) середньої арифметичної

$$\bar{I}_{ef} = \frac{\sum_{i=1}^m \frac{K_{1AB_i}}{K_{0AB_i}} \cdot g_{AB_i}}{\sum_{i=1}^m g_{AB_i}} = \frac{\sum_{i=1}^m i_{K_{AB_i}} g_{AB_i}}{\sum_{i=1}^m g_{AB_i}};$$

б) середньої геометричної

$$\bar{I}_{ef} = \sqrt[m]{\prod_{i=1}^m \left(\frac{K_{1AB_i}}{K_{0AB_i}} \right)},$$

де K_{1AB_i} , K_{0AB_i} – курси валюти A до валют B_1 , B_2 , B_3 , ..., B_m відповідно у зворотному і базисному періодах;

m – кількість валютних вимірювачів;

g_{AB_i} – товарообіг валюти A з країнами валют B_1 , B_2 , B_3 , ..., B_m ;

B_1 , B_2 , B_3 , ..., B_m – частка товарообороту між цими країнами в загальному товарообороті m країн.

Метод обчислення індексу номінального ефективного валютного курсу за формулою середньої геометричної використовують з метою усунення впливу якоїсь однієї валюти-вимірювача на показник динаміки курсу досліджуваної валюти. Через індекс номінальної ефективності валютного курсу здійснюється прив'язка до «позики валют», що дає змогу охарактеризувати рух валютного курсу більш комплексно та конкретно.

Важливим завданням статистичного аналізу валютного курсу, яке має практичне значення, є вивчення й дослідження загальної тенденції динаміки валютного курсу та її особливостей в окремі періоди часу. В багатьох випадках тенденція валютного курсу простежується досить виразно, а в інший випадках тенденція може бути прихованою за випадковими коливаннями рівнів ряду. Тому перед виявленням загальної тенденції потрібно здійснити аналіз випадковості руху валютних курсів за допомогою ряду статистичних методів, тобто критеріїв випадковості. До них відносять критерій поворотних точок, критерій розподілу довжин фаз, критерій, що ґрунтуються на ранговій кореляції тощо.

Поворотними точками називають значення ряду, які можуть бути більшими від двох сусідніх (піки, підйоми) або меншими («ями», спади). Вони сигналізують про зміну тенденцій розвитку точок досліджуваного ряду з абсолютно випадковим, роблять висновок про випадковість цього процесу через перевірку нульової гіпотези

$$H_0 : PT_\phi = PT_\sigma \text{ проти } H_1 : PT_\phi \neq PT_\sigma.$$

Критерій розподілу довжин фаз полягає в порівнянні теоретичного розподілу довжин фаз випадкового ряду з фактичним.

Фаза – це відрізок ряду, який міститься між двома межуючими поворотними точками.

Третій критерій, який ґрунтуються на ранговій кореляції, перевіряють через статистичну гіпотезу $H_0=0$ проти $H_1 \neq 0$ за допомогою коефіцієнта рангової кореляції Кендела

$$\tau = \frac{4p}{n(n-1)} - 1,$$

де p – кількість випадків дослідженого динамічного ряду $K_1, K_2, K_3, \dots, K_n$, коли величина K більше попередньо при збільшенні її порядкового номера.

Якщо нульова гіпотеза про випадковість руху валютних курсів відкидається, тоді цю закономірність можна розпізнати здійснивши статистичний аналіз руху валютних курсів.

Загальна зміна валутного курсу в часі розкладається на три складові:

- a). довгострокова тенденція, яка діє протягом кількох економічних циклів;
- b). циклічні коливання, тобто зміна валутного курсу внаслідок економічних циклів у цілому;
- v). зміна валютних курсів унаслідок сезонності.

Виявлення загальної тенденції (тренду) динамічного ряду є одним із основних методів аналізу та узагальнення руху валутного курсу.

У статистичній практиці виявлення основної тенденції розвитку явищ у часі проводять методом укрупнення інтервалів, рухомої середньої та аналітичного вирівнювання.

Найбільш ефективним і складним способом виявлення основної тенденції є аналітичне вирівнювання. При цьому рівні ряду динаміки розглядаються як функція часу $\hat{y}_t = f(t)$, а вирівнювання зводиться до знаходження такого виду функції, ординати точок якої були б найближчими до значень фактичного динамічного ряду.

На практиці найпоширенішими формулами, які виражають тенденцію розвитку (тренд) явищ, є пряма, показова функція, парабола другого і третього порядків, гіпербола, логістична функція, експонента, ряд Фур'є та деякі інші.

Вирівнювання за прямою застосовують у тих випадках, якщо абсолютні приrostи більш-менш постійні, тобто якщо рівні динамічного ряду змінюються в арифметичній прогресії або близькі до неї.

Рівняння прямої має такий вигляд:

$$\hat{y}_t = a_0 + a_1 t,$$

де \hat{y}_t – вирівняні значення динамічного ряду; a_0 і a_1 – параметри шуканої прямої; t – час.

Рівнянням валютних курсів у рядах динаміки властиві періодичні коливання всередині року, які називають сезонними коливаннями, або сезонною хвилею. Вимірювання сезонності сприяє більш повному аналізу руху валутного курсу. Її досліджують на основі помісячних або поквартальних даних. Для цього використовують низку методів (простої середньої, Персонса, рухомої середньої, аналітичного вирівнювання, рядів Фур'є), які забезпечують оцінку внутрішньорічних коливань з різною точністю, надійністю і трудомісткістю.

Сезонні коливання характеризуються спеціальним показником, який називають індексом сезонності I_s . В сукупності ці індекси утворюють сезонну хвилю.

Індекс сезонності – це відсоткове відношення однайменних місячних (квартальних) фактичних рівнів динамічного ряду до їх середньорічних або вирівняніх рівнів.

Індекс сезонності за методом простої середньої визначають за формулою

$$I_S = \frac{\bar{y}_i}{\bar{y}_3} \cdot 100,$$

де \bar{y}_i – середні місячні або квартальні рівні;

\bar{y}_3 – загальні середні місячні або квартальні рівні.

Для усунення сезонності в рядах динаміки валютних курсів фактичні рівні ділять на відповідні індекси сезонності.

Спектральною щільністю функції називають розмір амплітуди гармоніки залежно від її періоду. Чим більша амплітуда певної гармоніки, тим сильніші коливання в даному періоді.

Дослідження циклічних коливань здійснюють після вилучення із вихідного ряду сезонності. Циклічну складову визначають вилучивши із фактичних рівнів вирівняні рівні відповідно до основної тенденції та сезонної складової, тобто

$$y_u = y_\phi - y_t - y_s,$$

де y_ϕ – фактичні рівні; y_t – вирівняні рівні відповідно до основної тенденції; y_s – сезонна складова.

Дуже часто в аналізі динаміки валутного курсу застосовують згладжування по експонентній середній, яка найбільш чутлива до будь-яких змін значень валутного курсу.

Експонентну середню визначають за формулою:

$$\bar{y}_t = \alpha y_t + (1-\alpha) \bar{y}_{t-1},$$

де α – постійна величина згладжування ($0 < \alpha < 1$);

y_t – фактичне значення валутного курсу в момент часу t ;

t – момент часу, для якого розраховують вирівняне значення валутного курсу;

\bar{y}_{t-1} – експоненціальна середня в момент часу, що передує t .

Експонентну середню використовують також для прогнозування динамічних рядів валютних курсів адаптованим методом.

На динамічні ряди рівнів валутного курсу впливає безліч чинників, у тому числі чинник часу, тобто рівень валутного курсу в даний момент часу залежить від його величини в попередній. Це означає, що динамічним рядам валутного курсу властива автокореляція, яку потрібно усунути з метою правильного статистичного аналізу.

Коефіцієнт автокореляції відхилень приймає значення в межах від -1 до $+1$. Його обчислюють за формулою:

$$r_a = \frac{\sum \varepsilon_t \varepsilon_{t+1}}{\sum \varepsilon_t^2},$$

де r_a – коефіцієнт автокореляції;

ε_t – різниця між фактичними і вирівняними даними ($\varepsilon_t = y_t - \bar{y}_t$);

ε_{t+1} – різниця між фактичними і вирівняними даними з часовим зсувом – лагом $\rho=1$.

Висновки. У даній статті ми розглянули показники, які допомагають дослідити динаміку валютних курсів, усунути деякі чинники, що впливають на

динаміку та істотно погіршують дослідження та аналіз. Розглянули групи чинників, які впливають на формування валютного курсу країни.

Література

- 1. Ткач Є. І.** Фінансово-банківська статистика: практикум. Навчальний посібник для економічних спеціальностей ВНЗ / Є.І. Ткач. – К.: Либідь, 2003.
- 2. Миклашевская Н. А.** Международная экономика / Н.А. Миклашевская. – М.: Дело и сервис, 2005.
- 3. Бурцева С. А.** Статистика финансов / С.А. Бурцева. – М.: Наука, 2004.
- 4. Елисеева И.И.** Практикум по макроэкономической статистике / И. И. Елисеева, С. А. Силаева, А. Н. Щирина. – М.: Наука, 2007.
- 5. Елисеева И. И.** Общая теория статистики: Учебник для ВУЗов / И. И. Елисеева. – М.: Финансы и статистика, 2004.

Плугатаренко К. О., Іє О. М., Онопченко С. В. Статистика валютних курсів

У статті розглянуто показники, які допомагають дослідити динаміку валютних курсів, усунути деякі чинники, що впливають на динаміку та істотно погіршують дослідження та аналіз. Розглянуто групи чинників, які впливають на формування валютного курсу країни.

Ключові слова: валютний курс, динаміка, індекс, критерій, аналітичне вирівнювання, коефіцієнт автокореляції.

Плугатаренко Е. А., Іє О. Н., Онопченко С. В. Статистика валютных курсов

В статье рассмотрены показатели, которые помогают исследовать динамику валютных курсов, устранив некоторые факторы, влияющие на динамику и существенно ухудшающие исследование и анализ. Рассмотрены группы факторов, влияющих на формирование валютного курса страны.

Ключевые слова: валютный курс, динамика, индекс, критерий, аналитическое выравнивание, коэффициент автокорреляции.

Plugatarenko E. A., Ie O. N., Onopchenko S. V. Statistical of exchange rates

In the article the indicators are considered that help explore the dynamics of exchange rates, eliminate some of the factors that influence the dynamics and significantly worsen the research and analysis. A group of factors are considered which influence the exchange rate of the country.

Keywords: exchange rate dynamics, index, criterion, analytical smoothing, autocorrelation coefficient.

УДК 004.056.55

Ю. В. Придорожко

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АССИМЕТРИЧНОГО ШИФРОВАНИЯ МЕТОДОМ RSA В КЛИЕНТЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

Современное общество погружено в информационное пространство, изобилующее разнообразными средствами коммуникаций. Однако исторически и pragmatically сложилось так, что активность использования одних средств