Функциональный анализ.э

В экономическом анализе хозяйственной деятельности выделяют внутренний и внешний анализ в зависимости от ... Ретроспективный анализ проводится ... Исследование взаимосвязи объема продаж, себестоимости и прибыли, деления затрат на постоянные и переменные носит название ... Причины изменения абсолютных и относительных финансовых показателей выявляет ... Зависимость, выраженная формулой К логическим приемам анализа можно отнести ... Формуле товарного баланса соответствует ... форма математической зависимости Формуле производительности труда соответствует ... форма математической зависимости Зависимость, выраженная формулой - это ... 10 Зависимость, выраженная формулой – это ... Формуле фондоотдачи соответствует ... форма математической 11 зависимости В мультипликативных моделях результативный показатель 12 представлен в виде ... В аддитивных моделях результативный показатель представлен в виде ... В кратных моделях результативный показатель представлен в В смешанных моделях результативный показатель представлен в виде ... При повышении спроса на продукцию для увеличения прибыли 16





целесообразно





- (17) Наименьшие потери прибыли от реализации при снижении спроса на продукцию достигаются ...
- Постоянные затраты в составе выручки от реализации это затраты, величина которых не зависит от ...
- В состав переменных затрат на реализованную продукцию входит ...
- (20) Предприятие убыточно, но выручка от реализации больше переменных затрат. Для получения прибыли от реализации можно ...
- Предприятие убыточно, выручка от реализации меньше переменных затрат. Для получения прибыли от реализации можно ...
- $\binom{22}{}$ Предельно низкая цена на изделие равна ...
- (23) При наличии убытка от реализации рост натурального объема продаж без изменения цен ...
- (24) Уровень риска потери прибыли больше, если ...
- $\stackrel{ extstyle (25)}{ extstyle}$ Разница между балансовой и чистой прибылью зависит от ...
- (26) Качество финансового состояния позволяет определить расчет критериальных показателей путем анализа ...
- (27) Наиболее ликвидными активами являются ...
- $\binom{28}{}$ Привлечение долгосрочных заемных средств ведет к ...
- 29 Рациональное соотношение собственного и заемного капитала характеризуется ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (30)}}{}$ Структура источников средств предприятия характеризуется ...
- (31) Коэффициент автономии (независимости) определяется отношением ...
- (32) Уменьшение коэффициента финансового риска отражает ...
- $\stackrel{ extstyle (33)}{ extstyle 33}$ Величина реального собственного капитала зависит от ...
- (34) Величина перманентного капитала определяется суммой реального собственного капитала и ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (35) Источники средств формирования запасов характеризуется показателем ...
- $\stackrel{\textstyle igorem{36}}{}$ Неустойчивое финансовое состояние характеризуется ...
- 97 Рост коэффициента автономии источников формирования средств характеризует ...
- (38) Коэффициент обеспеченности запасов собственными источниками зависит от величины ...
- (39) Коэффициент обеспеченности собственными средствами можно повысить путем уменьшения ...
- Структура баланса считается неудовлетворительной, если коэффициент обеспеченности собственными средствами
- $\stackrel{ ext{41}}{ ext{1}}$ Платежеспособность предприятия связана с ...
- (42) Ключевым показателем платежеспособности является отношение ...
- Для расчета уровня коэффициента покрытия используется величина ...
- (44) Предприятие считается неплатежеспособным в соответствии с нормативами, если коэффициент покрытия ниже ...
- $\stackrel{ ext{45}}{ ext{5}}$ Коэффициент покрытия можно повысить увеличивая величину ...
- Основной характеристикой эффективности деятельности предприятия для инвесторов и кредиторов служит показатель ...
- (47) Рентабельность акционерного капитала определяется величиной ...
- $\binom{48}{}$ При расчете рентабельности активов не учитывается величина ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$ Уровень рентабельности активов зависит от ...
- 50 При одинаковой рентабельности активов более быстрая их оборачиваемость ...
- 51 Коэффициент оборачиваемости мобильных средств является обратным по отношению к коэффициенту ...
- 52 Коэффициент оборачиваемости материальных оборотных средств отражает число оборотов ...









- (53) Средний срок возврата долгов предприятия за исключением обязательств перед банками и прочих займов характеризует средний срок ...
- (54) Ускорение дебиторской задолженности ...
- 55 Быстрая оборачиваемость дебиторской задолженности по сравнению с кредиторской способствует ...
- 56 Ускорение оборачиваемости дебиторской задолженности достигается ...
- 57 Рост цен при постоянных затратах на производство реализуемой продукции влечет за собой ...
- 58 Снижение затрат на производство при постоянных ценах повлечет за собой ...
- (59) Оценка структуры имущества организации связана с вычислением ...
- 60 Качественным показателем использования ресурсов является ...
- (61) Источниками информации для комплексного экономического анализа являются ...
- 62 Структуру имущества и источников финансирования определяют с помощью ...
- (63) Уровень затрат основных производственных фондов на единицу продукции определяют с помощью показателя ...
- $\binom{64}{}$ Фондоотдача основных средств определяется отношением ...
- $\stackrel{ ext{(65)}}{ ext{ }}$ Производительность труда рассчитывается как отношение ...
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle }$ Оценка финансовой устойчивости организации основана на ...
- бот Документ финансовой отчетности, отражающий источники формирования денежных средств организации и направления их использования в денежном выражении на определенную дату, это ...
- (68) Метод экономического анализа представляет собой ...
- $\stackrel{ ext{ }_{ar{69}} ext{ }}{ ext{ }}$ Методика анализа представляет собой ...
- $\binom{70}{}$ Все имущество организации отражается в ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Большому удельному весу внеоборотных активов в составе имущества организации должен соответствовать ...
- Прибыль организации характеризует ...
- Показатели рентабельности работы организации характеризуют ...
- Решение уравнения Фредгольма 1-го рода имеет вид:
- На линейном пространстве L задана числовая функция, 75` удовлетворяющая условию. Она называется:
- На линейном пространстве L задана функция f(x), которая каждый 76 элемент "х" переводит в число. Такая функция называется:
- Как называется часть метрического пространства, которая вместе с каждой своей точкой содержит некоторую ее окрестность:
- Дан интегральный оператор, решить уравнение х=Ах методом 78 последовательных приближений, приняв за x0=0, вычислить 3 приближение
- Пусть задана функция . Является ли эта функция гармонической во 79 всей плоскости?
- 80 Полное линейное нормированное пространство называется:
- Как называется условие на ядро интегрального уравнения
- Множество точек метрического пространства, заданное 82 уравнением, называется:
- Если для функционала f выполняется условие f(x+y)=f(x)+f(y), то 83 он называется:
- 84 Найти обратный оператор для оператора Ax(t)=etx(t) в L2[0,1]:
- Пусть задана функция. Является ли эта функция гармонической во 85 всей плоскости.
- Многочлены степени п на отрезке Pn[a, b] являются 86 подпространством следующего пространства:
- Если для функционала f выполняется условие -произвольное число, 87 то он называется:
- 88 Решение уравнения Фредгольма 2-го рода имеет вид:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (89) Укажите тип функционала f(x)=x2(0) в C[0,2]:
- 90 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением, называется:
- 91 Для линейного оператора A в банаховом пространстве выполняется неравенство, то он называется:
- 92) Закон, который каждый элемент переводит в новый элемент у = Ах называется:
- (93) Дан интегральный оператор, решить уравнение x=Ax методом последовательных приближений, приняв за x0=0, вычислить 2-ое приближение
- (94) Решить данное интегральное уравнение:
- 95 Чтобы привести интегральное уравнение к дифференциальному следует соблюдать несколько условий, одним из которых является:
- 96 Решение уравнения Фредгольма 1-го рода имеет вид:
- 97 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением, называется:
- (98) Дополнением открытого множества называется:
- 99 Укажите тип функционала f(x)=x(1) в C[0,2]:
- $\stackrel{ig(100)}{}$ Уравнение Фредгольма 2-го рода имеет вид:
- 101 Множество точек метрического пространства, заданное уравнением, называется:
- (102) Интегральный оператор, ядро которого удовлетворяет условию Гильберта Шмидта в пространстве является:
- (103) Укажит тип функционала f(x)=x(2) в C[0,2]:
- (104) Как называется метрическое пространство, если каждая фундаментальная последовательность имеет предел в этом же пространстве?
- Дан интегральный оператор, решить уравнение x=Ax методом последовательных приближений, приняв за x0=0, вычислить первое приближение









- (106) Можно ли интегральное уравнение с вырожденным ядром заменить конечной системой линейных алгебраических уравнений
- 107 Если для функционала f выполняется условие , то он называется:



