## 3.6.1А (150А) СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Принадлежности: персональный компьютер; USB-осциллограф АКИП-4107; функциональный генератор WaveStation 2012; соединительные кабели.

В работе изучаются спектры периодических электрических сигналов различной формы (последовательности прямоугольных импульсов и цугов, а также амплитудно- и фазо-модулированных гармонических колебаний). Спектры этих сигналов наблюдаются с помощью спектроанылизатора, входящего в состав USB-осциллографа и сравниваются с рассчитаннымы теоретически.

### Экспериментальная установка.



Рис. 1

Функциональный генератор WaveStation 2012 позволяет сформировать два различных электрических сигнала, которые выводятся на два независимых канала – "СН1" и "СН2". Сигнал с канала "СН1" подается на вход "А", а сигнал с канала "СН2" – на вход "В" USB-осциллографа. Затем эти сигналы подаются на вход компьютера через USB-соединение. При работе USB-осциллографа в режиме осциллографа, на экране компьютера можно наблюдать каждый из сигналов в отдельности, а также их произведение. В режиме спектроанализатора можно наблюдать спектры этих сигналов.

При включении функционального генератора, на его экране отображается информация о параметрах электрического сигнала. На рис. 2 показаны области на экране генератора, в которых отображены следующие данные:

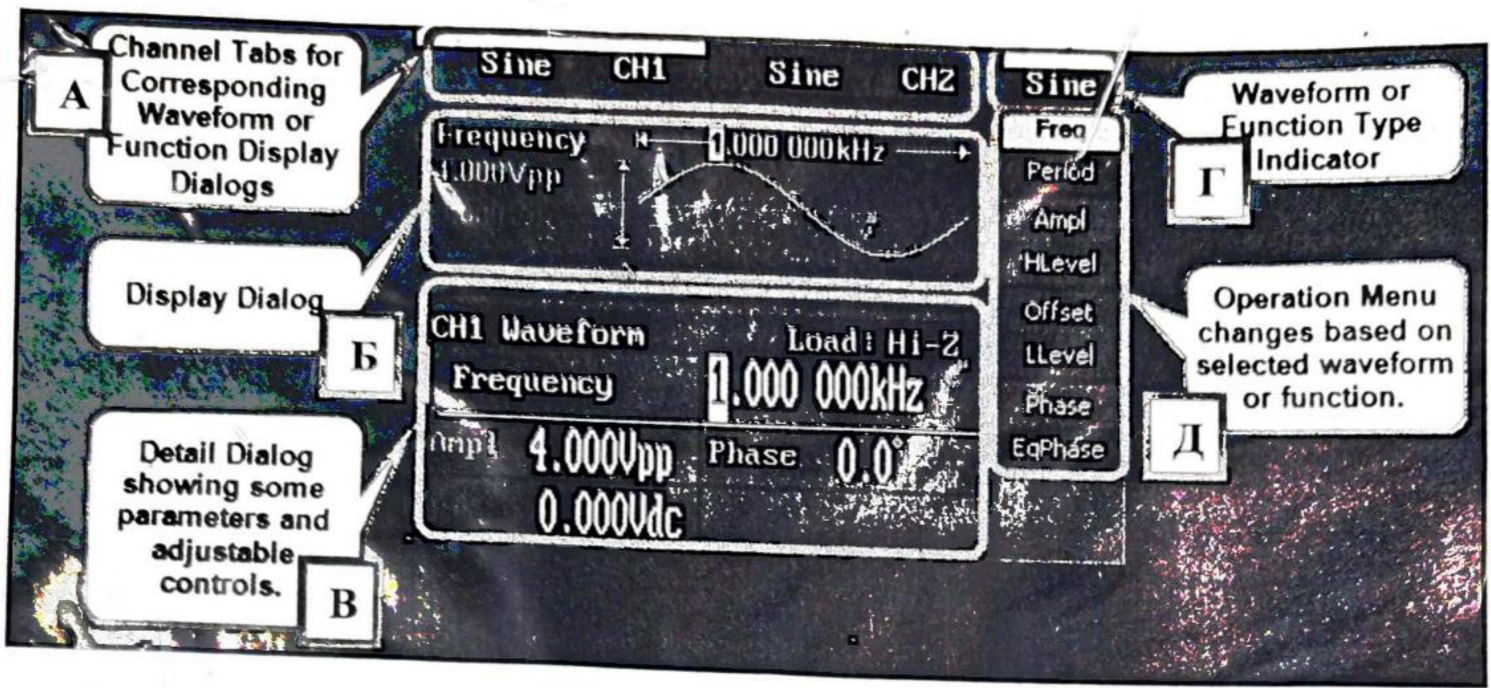


Рис. 2

А – форма или тип сигнала и номер выходного канала;

Б – форма и параметры выходного сигнала;

В – область установки параметров выходного сигнала;

Г – форма или тип сигнала;

Д – экранное меню для установки параметров сигнала.

Передняя панель функционального генератора показана на рис. 3.

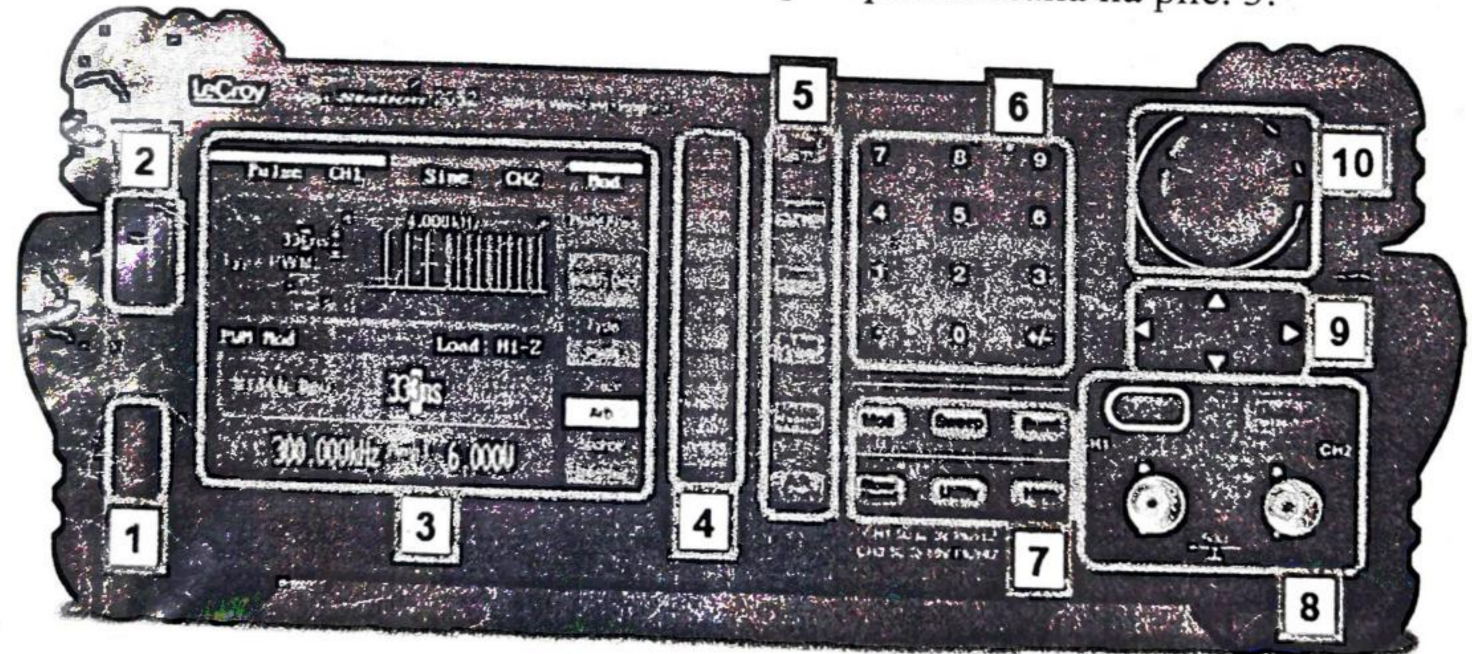


Рис. 3

1 — кнопка включения; 2 — USB-разъем; 3 — экран; 4 — кнопки экранного меню; 5 — кнопки выбора типа сигналов; 6 — цифровая панель; 7 — функциональные кнопки; 8 — разъемы с кнопками включения (выключения) вы-

ходных сигналов 1-го и 2-го каналов; 9 – кнопки перемещения; 10 – под-строечный регулятор.

#### Общие принципы работы с генератором.

После включения кнопкой 1 питания генератора, одной из кнопок 5 выбирается один из типов сигналов. При этом кнопки 4 экранного меню используются для выбора и изменения параметров сигнала. Большая часть кнопок экранного меню регулирует два связанных между собой параметра (например: частота — период), которые отображаются в правой части экрана напротив соответствующей кнопки. При однократном нажатии такой кнопки активируется верхний параметр, при повторном нажатии — нижний. Активированный параметр отображается на подсвеченном фоне. Изменить один из параметров сигнала можно выделив его одной из кнопок 4, после чего один из числовых разрядов этого параметра на экране становится выделенным. Кнопки перемещения 9 " ", " " перемещают выделенный числовой разряд параметра, который можно изменить с помощью цифровой панели 6 или подстроечного регулятора 10. После установки числового значения параметра, надо нажать соответствующую кнопку 4 для установки единицы измерения данного параметра.

#### Задание.

## I Подготовка приборов к работе.

- Проверьте соединение блоков экспериментальной установки, согласно рис. 1 (канал "СН1" соединен с разъемом "А", а канал "СН2" с разъемом "В"). Включите компьютер и функциональный генератор.
- Запустите программу "РісоЅсоре 6" на рабочем столе компьютера. После запуска программы, в центре экрана компьютера появляется область, в которой можно наблюдать электрические сигналы, поступающие на USB-осциллограф, а также кнопки управления. Программа "PicoЅсоре 6" может работать в режиме осциллографа и спектроанали-

- затора. При запуске программы она переходит в режим осциллографа (нажата кнопка 
  М − режим "Осциллограф").
- 3. Над разъемами генератора "СН1" и "СН2" нажмите обе кнопки Output.
- 4. Установите автоматический запуск развертки по сигналу с канала "А". Для этого внизу окна программы в меню "Триггер" выберите "Авто", затем в соседнем окошке выберите "А". Нажмите кнопку "Автоматическая настройка" и получите на экране устойчивое изображение сигнала, перемещая мышкой желтый квадратик маркера запуска (он определяет уровень запуска и расположение сигнала по горизонтальной оси). Масштабы по вертикальной и горизонтальной осям можно менять, выбирая соответствующие значения в двух окошках в верхней части экрана. Одно из них устанавливает диапазон входного сигнала (для канала "А" справа от кнопки —, значение по умолчанию "Авто"), другсе время, соответствующее одному делению горизонтальной оси. Отдельные области экрана можно увеличивать (уменьшать) с помощью кнопок и

## II Исследование спектра периодической последовательности прямоугольных импульсов.

- 5. На генераторе кнопкой **CH1/2** выберите вкладку для канала "CH1" и нажмите кнопку **Pulse** (импульсный сигнал). Кнопками **4** экранного меню (рис. 3) установите: а) **Ampl** : 1 Vpp (разность максимального и минимального значений сигнала 1 B); б) **Offset** : 0.5 Vdc (смещение сигнала на 0,5 B); в) **Freq** : 1 kHz (частота повторения импульсов  $f_{\text{повт}} = 1$  кГц); г) **PulWidth** : 100 µs (длительность импульса  $\tau = 100$  мкс).
- 6. В окне программы нажмите кнопку режим "Спектр", затем кнопку — "Параметры спектра", и в появившемся окне установите пара-

метры: а) "Масштаб": линейный; б) "Элементы разрешения спектра": 2048. В верхней части экрана установите удобный масштаб ( $\approx \pm 2$  В) по вертикальной оси (справа от кнопки  $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ ), а по горизонтальной оси – "48,83 кГц". Отдельные области спектра на экране можно увеличивать (уменьшать) с помощью кнопок  $\stackrel{\triangle}{\smile}$  и  $\stackrel{\triangle}{\smile}$   $\stackrel{\bigcirc}{\smile}$   $\stackrel{\bigcirc}{\smile$ 

- 7. Проанализируйте, как меняется спектр (Ди ву на рис. 6 В Введения): 6. §
  - а) при увеличении  $\tau$  вдвое при неизменной частоте  $f_{\text{повт}}=1$  к $\Gamma$ ц;
  - б) при увеличении  $f_{\text{повт}}$  вдвое при неизменном  $\tau = 100$  мкс. Опишите результаты или зарисуйте в тетрадь качественную картину. Внимание! При изменении на генераторе  $f_{\text{повт}}$ , автоматически изменяется  $\tau$ , поэтому после изменения  $f_{\text{повт}}$ , надо установить прежнее значе-
- ние  $\tau$ . 8. Проведите измерения зависимости ширины спектра  $\Delta \nu$  от длительности импульса  $\tau$  при увеличении  $\tau$  от 40 до 200 мкс (6 – 8 значений при  $f_{\text{повт}}$  =
- 9. Для  $f_{\text{повт}} = 1$  к $\Gamma$ ц установите  $\tau = 50$  мкс. В окне программы нажмите кнопку "Выбор". Если левой кнопкой мышки щелкнуть на вершине выбранной гармоники, то в отдельном окошке появляются значения ее амплитуды и частоты. Измерьте частоты и амплитуды спектральных со-

ставляющих сигнала и запишите результаты в таблицу:

№ гармоники, частота, амплитуда.

 $= 1 к \Gamma ц).$ 

Проведите аналогичные измерения для импульса с  $\tau$  = 100 мкс. По полученным данным постройте картины спектров.

10. Постройте график  $\Delta v(1/\tau)$  и по его наклону убедитесь в справедливости соотношения неопределенностей.

## III Исследование спектра периодической последовательности цугов гармонических колебаний.

- 11. В окне программы нажмите 
   режим "Осциллограф". На генераторе гнопкой CH1/2 выберите вкладку для канала "CH2" и нажмите кнопку Sine (синусоидальный сигнал). Кнопками 4 экранного меню (рис. 3) установите: а) Ampl : 2 Vpp (двойная амплитуда сигнала 2 В);
  6) Offset : 0 Vdc (смещение сигнала отсутствует); в) Freq : 25 kHz (часта несущей v₀ = 25 кГц).
  - 12. В окне программы включите канал "В", щелкнув в верхней части экрана справа от кнопки и заменив значение "Выкл" на "Авто". Нажмите кнопту "Автоматическая настройка".
    - 13. На генераторе кнопкой CH1/2 выберите вкладку для канала "СН1" и примите кнопку Pulse (импульсный сигнал). Кнопками 4 экранного меню (рис. 3) установите: а) Ampl : 1 Vpp (разность максимального и минимального значений сигнала 1 В); б) Offset : 0.5 Vdc (смещение сигнала на 0,5 В); в) Freq : 1 kHz (частота повторения импульсов fnont = 1 кГц); г) PulWidth : 100 µs (длительность импульса т = 100 мкс).
      - 14. В окне программы выберите в меню: "Сервис" → "Математические каналы", выделите пункт, соответствующий произведению "А\*В" и нажите "Ок". Выберите в меню: "Виды" → "Каналы", выделите пункт, соответствующий произведению "А\*В", а с пунктов "А" и "В" выделение снимите. На экране должна быть видна периодическая последовательность цугов.
        - 15. В окне программы нажмите режим "Спектр" и включите канал "В", щелкнув в верхней части экрана справа от кнопки и заменив значение "Выкл" на "Авто". Выберите в меню: "Сервис" → "Математи-

ческие каналы", выделите пункт, соответствующий произведению "А\*В" и нажмите "Ок". Выберите в меню: "Виды" → "Каналы", зыделите пункт, соответствующий произведению "А\*В", а с пунктов "А" и "В" выделение снимите. В верхней части экрана установите масштаб по вертикальной оси "Авто" (справа от кнопки А), а по горизонтальной оси "48,83 кГц". С помощью кнопки Увеличьте по вертикали изображение спектра. При нажатии на эту кнопку, а затем на область в пределах спектра, появляется окно "Общий вид". Опустите в этом от трямоугольную рамку вниз и установите удобную для в блюдени спектра ее высоту и ширину.

- 16. Проанализируйте, как изменяется вид спектра при увеличении длительности  $\tau$  импульса вдвое от 100 до 200 мкс.
- 17. Установите длительность импульса  $\tau = 100$  мкс. Кнопкой **СН1/2** выберите вкладку для канала "СН2". Проследите, как меняется картина спектра при изменении несущей частоты  $\nu_0$  ( $\nu_0 = 10$ , 25 и 40 кГц). Опишите результаты или зарисуйте в тетради качественную картину.
- 18. Установите частоту несущей  $v_0 = 30$  кГц. Кнопкой **СН1/2** выберите вкладку для канала "СН1". Установите длительность импульса  $\tau = 100$  мкс. Определите расстояние  $\delta v$  между соседними спектральными компонентами для разных частот повторения импульсов  $f_{\text{повт}}$ . Проведите измерения для  $f_{\text{повт}} = 0.5, 1, 2, 4$  и 5 кГц.

**Внимание!** При изменении на генераторе  $f_{\text{повт}}$ , автоматически изменяется  $\tau$ , поэтому после изменения  $f_{\text{повт}}$ , надо установить прежнее значение  $\tau$ .

19. Установите  $\tau = 100$  мкс и  $f_{\text{повт}} = 1$  кГц. В окне программы нажмите кнопку — "Выбор". Щелкая левой кнопкой мышки по вершинам гармоник спектра, определите их амплитуды и частоты. Результаты запишите в таблицу: № гармоники, частота, амплитуда. Проведите

- аналогичные измерения для импульса с  $\tau = 100$  мкс и  $f_{\text{повт}} = 2$  кГц. По полученным данным постройте картины спектров.
- 20. Постройте график  $\delta \nu (f_{\text{повт}})$ . Найдите угловой коэффициент полученной зависимости и сравните с теоретическим значением.
- 21. Сравните построенные спектры (пп. 9, 20):
  - а) при одинаковых периодах и разных длительностях импульса
  - б) цугов при одинаковых  $\tau$ и разных  $f_{\text{повт}}$ ;
  - в) цугов и прямоугольных импульсов при одинаковых значениях  $\tau$  и

## IV Исследование спектра гармонических сигналов, модулированных по амплитуде.

- 22. В окне программы нажмите 
   режим "Осциллограф". Выберите в меню: "Виды" → "Каналы", выделите пункт, соответствующий произведению "А\*В" и пункт "А".
- 23. На генераторе кнепкой **CH1/2** выберите вкладку для канала "CH2" и нажмите кнопку **Sine** (синусоидальный сигнал). Кнопками **4** экранного меню (рис. 3) установите: а) **Ampl** : 1 Vpp (двойная амплитуда сигнала 1 B); б) **Offset** : 0 Vdc (смещение сигнала отсутствует); в) **Freq** : 25 kHz (частота несущей  $v_0 = 25$  кГц).
- 24. Кнопкой **CH1/2** выберите вкладку для канала "CH1" и нажмите кнопку **Sine**. Кнопками **4** экранного меню (рис. 3) установите: а) **Offset** : 1 Vdc (смещение сигнала на 1 В); б) **Freq** : 1 kHz (частота модуляции  $f_{MC} = 1$  кГц); в) **Ampl** : 0.2 Vpp (двойная амплитуда сигнала 0,2 В). Перемещая мышкой желтый квадратик маркера запуска (вблизи значения ≅ 1 В по вертикальной оси), получите на экране устойчивое изображение сигнала.

- 25. В окне программы нажмите режим "Спектр". В верхней части экрана установите масштаб по вертикальной оси "Авто" (справа тимопки ), а по горизонтальной оси "48,83 кГц". Нажмите кнопку "Выбор".
- 26. Меняя двойную амплитуду сигнала канала "СН1" от 0,2 до 2 В (возъмите 5 6 значений), измеряйте для каждого значения макси. Элького А<sub>тах</sub> и минимальную А<sub>тай</sub> амплитуды сигналов модулировалного голебения (переключаясь на вкладку "Осциллограф и амплитуды слектральных компонент (переключаясь на вкладку "Сп. стр.). Амплитулы можно определуть, если нажать левой кнопкой мышки на эмбрачную точку экрана. Амплитуда равна значению в появляющемся экошке соответствующему произведению "А\*В". Рассчитайте соответствующие значения глубины модуляции то формуле (1, 13).
- 27. При 100% глубине модуляции ( $A_{\min}=0$ ) посмотрите, как меняется спектр при увеличении частоты модуляции  $f_{\text{мод}}$ .
- 28. Постройте график отношения  $A_{\text{бок}}/A_{\text{осн}}$  в зависимости от m. Определите угловой коэффициент наклона графика и сравните с рассчитанным с помощью формулы ( $\mathbf{f}$ , 14).

# <u>V Исследование спектра гармонических сигналов,</u> модулированных по частоте (дополнительное задание).

При частотной модуляции мгновенная частота колебания равна:

$$\omega(t) = \omega_0 + \Delta \omega_m \cdot \sin \Omega t , \qquad (1)$$

где  $\Delta \omega_m = 2\pi \Delta f_m$  — амплитуда отклонения частоты (девиация частоты),  $\Omega = 2\pi F$  — модулирующая частота. Фаза частотно-модулированного колебания:

$$\varphi(t) = \int_{0}^{t} \omega(t)dt = \omega_{0}t - \frac{\Delta\omega_{m}}{\Omega}\cos\Omega t.$$
 (2)

Величина  $\beta = \frac{\Delta \omega_m}{\Omega} = \frac{\Delta f_m}{E}$  называется индексом частотной модуляции. Час-

тотно-модулированное колебание имеет вид:

$$f(t) = A_0 \cos \varphi(t) = A_0 \cos \left[\omega_0 t - \beta \cos \Omega t\right]. \tag{3}$$

Рассмотрим частный случай, когда  $\beta << 1$ . Из (3) имеем:

$$f(t) = A_0 \cos \omega_0 t \cdot \cos(\beta \cos \Omega t) + A_0 \sin \omega_0 t \cdot \sin(\beta \cos \Omega t) \cong$$

 $\cong A_0 \cos \omega_0 t + A_0 \beta \sin \omega_0 t \cdot \cos \Omega t \cong$ 

$$\cong A_0 \cos \omega_0 t + \frac{A_0 \beta}{2} \cos \left[ (\omega_0 - \Omega)t - \frac{\pi}{2} \right] + \frac{A_0 \beta}{2} \cos \left[ (\omega_0 + \Omega)t - \frac{\pi}{2} \right]. \tag{4}$$

Таким образом, спектр частотно-модулированного колебания при  $\beta << 1$ состоит из колебания с основной частотой  $\omega_0$  и амплитудой  $A_0$  и двух боковых компонент с частотами ( $\omega_0 \pm \Omega$ ) и амплитудами  $A_0\beta/2$ . Данный спектр отличается от спектра амплитудно-модулированного колебания (6, 14) тем, что боковые компоненты спектра сдвинуты по фазе на 90°. Сложение несущего колебания и боковых составляющих при амплитудной и частотной модуляции (при  $\beta$  << 1) показано на рис. 4.

Из рис. 4 видно, что при  $\beta$  << 1 амплитуда частотно-модулированного колебания практически не меняется. При увеличении β спектр частотно-модулированного колебания становится более сложным, и в общем случае надо учитывать, что он содержит кроме колебания с частотой  $\omega_0$  бесконечное число боковых частот  $(\omega_0 \pm k\Omega)$ , где k = 1, 2, 3,...

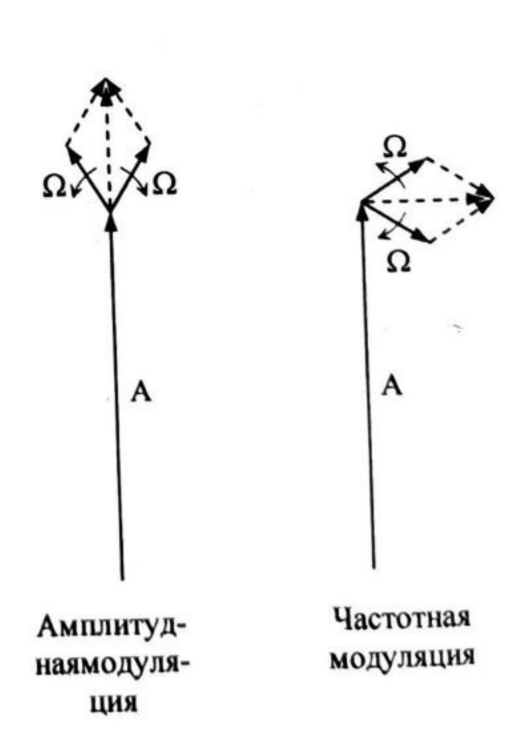


Рис. 4

Амплитуда колебания на основной частоте равна  $A_0J_0(\beta)$ , а на боковых частотах  $A_0J_k(\beta)$ , где  $J_k(\beta)$  — функции Бесселя 1-го рода. На практике ширину спектра можно считать эграниченной, т.к. функции  $J_k(\beta)$  при  $k>\beta$  имеют малое значение. В предельном случае  $\beta >> 1$ , ширина спектра гримерно равиз  $2\Delta f_{\rm m}$ .

#### Дополнительное задание.

- 29. В окне программы нажмите 
   режим "Осциллограф". Выберите в меню: "Виды" → "Каналы", оставьте выделение пункта "А", а с пункта "А\*В" выделение снимите.
- 30. На генераторе кнопкой **CH1/2** выберите вкладку для канала "CH1" и нажмите кнопку **Sine** (синусоидальный сигнал). Кнопками **4** экранного меню (рис. 3) установите: а) **Ampl** : 1 Vpp (двойная амплитуда сигнала 1 В); б) **Offset** : 0 Vdc (смещение сигнала отсутствует); в) **Freq** : 25 kHz (частота несущей  $v_0 = 25$  кГц). Нажмите кнопку **Mod** и опять кнопками **4** экранного меню (рис. 3) установите параметры для модулирующей функции: а) **Type** : FM (частотная модуляция; для выбора данного параметра необходимо нажать на соответствующую кнопку несколько раз); б) **Shape** : Sine (синусоидальный закон изменения частоты); в) **FM Freq** : 1 kHz (F = 1 кГц); г) **FM Dev** : 100 Hz ( $\Delta f_m = 100$  Гц).
- 31. В окне программы нажмите кнопку 

   "Автоматическая настройка" и пронаблюдайте частотно-модулированное колебание на экране. Нажмите кнопку 
   режим "Спектр". Выберите в меню: "Виды" → "Каналы", выделите пункт "А", а с пункта "А\*В" выделение снимите. В верхней части экрана установите масштаб по вертикальной оси "Авто" (справа от кнопки 

   "Выбор".
- 32. Меняя на генераторе девиацию частоты  $\Delta f_{\rm m}$  от 100 до 1000  $\Gamma$ ц, измерьте амплитуду  $A_0$  компоненты на основной частоте  $v_0$  и амплитуды  $A_{\pm 1}$  на частотах ( $v_0 \pm F$ ). При больших значениях  $\Delta f_{\rm m}$ , измерьте также амплитуды  $A_{\pm 1}$  компонент на частотах ( $v_0 \pm 2F$ ). Амплитуды можно определуды  $A_{\pm 2}$  компонент на частотах ( $v_0 \pm 2F$ ). Амплитуды можно опреде-

лить в появляющемся окошке, если нажать левой кнопкой мышки на выбранную точку экрана. Обратите внимание, что при увеличении  $\Delta f_{\rm m}$ , число боковых спектральных компонент увеличивается.

- 33. Если продолжать увеличивать  $\Delta f_{\rm m}$ , спектр становится еще более сложным. Пронаблюдайте, как меняется спектр при увеличении  $\Delta f_{\rm m}$  от 1 до  $10~{\rm k}\Gamma$ ц.
- 34. Рассчитайте для каждого значения  $\Delta f_{\rm m}$  индекс модуляции  $\beta$  и постройте график отношения  $A_{\pm 1}/A_0$  в зависимости от  $\beta$ . Проведите предельную прямую, соответствующую случаю  $\beta << 1$ , определите угловой коэффициент наклона этой прямой и сравните с рассчитанным с помощью формулы (4). Из графика определите диапазон значений  $\beta$ , для которых экспериментальная зависимость отличается от предельной прямой менее чем на 10%.

X1-18