#### Міністерство освіти і науки України КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРССИТЕТ

#### ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ

#### ЗВІТ З ПРАКТИЧНОЇ РОБОТИ №5

# Побудова блок-схем алгоритмів

Керівник	(підпис)	д.т.н., проф. Черепанська І. Ю. (дата)			
		()			
Виконавець	(підпис)	Юша Володимир Ігорович (дата)			

## Практична робота №5

## Тема роботи

Побудова блок-схем алгоритмів

## Мета роботи

Навчитись розробляти блок-схеми алгоритмів згідно ДСТУ.

## Завдання

# Варіант 15

Скласти блок-схему алгоритму обчислення значень змінної згідно варіанту

## Алгоритм розрахунку функції Y

$$Y = \begin{cases} \frac{\sin^2 \gamma - x^2}{\cos y + \sqrt{x^3 + 1}}, & \text{якщо } x \le 0 \\ x = \gamma^2 + a^2, & \text{якщо } x > 0 \end{cases}$$

де:

$$a = 10,$$
  
$$\gamma = 0.35 \cdot a.$$

# Алгоритм

- 1. Присвоїти значення: a:=10
- 2. Обчислити:  $\gamma := 0.35 \cdot a$
- 3. Ввести значення x
- 4. **Якщо**  $x \le 0$ , тоді:
  - (a) Ввести значення y
  - (б) Обчислити чисельник:  $\sin^2(\gamma) x^2$
  - (в) Обчислити знаменник:  $\cos(y) + \sqrt{x^3 + 1}$

		30			$\Pi M1115.04.00.05\ \Pi P$					
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата						
Роз	роб.	Юша В. I.			Літ. Аркуш Арку				Аркушів	
Пер	рев.	Черепанська І.Ю.							2	3
					Побудова блок-схем алгоритмів					
Н. Контр.					KIII im. I		. Сікорськ	ого, ПБФ		
Затв.		Черепанська І.Ю.								

(г) Обчислити 
$$Y = \frac{\sin^2(\gamma) - x^2}{\cos(y) + \sqrt{x^3 + 1}}$$

- (д) Вивести значення Y
- 5. **Інакше** (тобто якщо x > 0):
  - (a) Обчислити  $x=\gamma^2+a^2$
  - (б) Вивести значення x

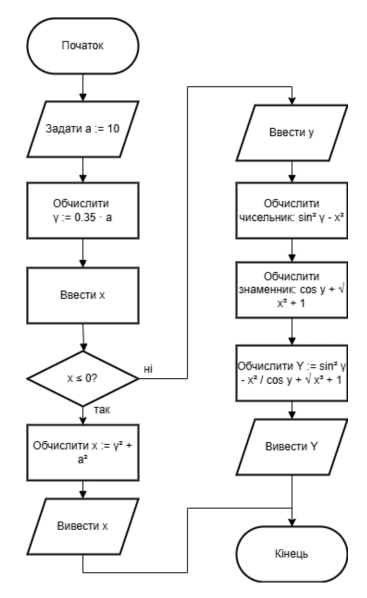


Рис: 5.1 Блок-схема алгоритму рівняння

#### Висновок

У ході виконання практичної роботи я навчився розробляти блок-схеми алгоритмів згідно ДСТУ.

					$\Pi M 1 1 1 \Gamma \Omega I \Omega \Omega \Omega^{\kappa} \Pi D$	Арк.
					$\Pi M1115.04.00.05 \; \Pi P$	9
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		3