Övningsprov: Algebra och Funktioner

Matematik 3b

Namn:	Datum:	

1. (1p)

Bestäm graden och koefficienten för den högsta gradtermen i polynomet

$$p(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x - 7$$

2. (1p)

Vilka av följande uttryck är polynom? Markera alla korrekta alternativ.

$$\Box$$
 a) $f(x) = 2x^3 - 5x + 7$

$$\Box$$
 b) $g(x) = \frac{1}{x} + x^2$

$$\Box$$
 c) $h(x) = \sqrt{x} + 3$

$$\Box$$
 d) $k(x) = 4x^5 - 2x^3 + x - 9$

$$\Box$$
 e) $m(x) = x^{-2} + 5x$

3. (1p)

Hur många nollställen kan ett femtegradspolynom maximalt ha? Motivera ditt svar.

4. (2p)

Givet polynomet $p(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$.

- a) Beräkna p(2).
- b) Är x = 2 ett nollställe till p(x)? Motivera ditt svar.

5. (1p)

Polynomet p(x) = (x-2)(x+3)(x-5) är skrivet på faktoriserad form. Bestäm polynomets nollställen.

6. (1p)

Förenkla uttrycket

$$\frac{x^2 - 16}{x + 4}$$

7. (1p)

För vilket värde på x är uttrycket $\frac{2x+5}{x-3}$ inte definierat?

8. (1p)

Förenkla uttrycket

$$\frac{3x+6}{x^2+2x}$$

9. (1p)

Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \to 3} (2x + 5)$$

10. (1p)

Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

11. (2p)

Lös ekvationen $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

12. (2p)

Beräkna

$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-2}$$

och skriv svaret som ett ende rationellt uttryck.

13. (2p)

Beräkna

$$\frac{x^2 - 9}{x + 3} : \frac{x - 3}{x + 1}$$

och förenkla svaret.

14. (3p)

Ett polynom p(x) av tredje graden har nollställena $x=-2,\ x=1$ och x=3. Dessutom gäller att p(0)=12.

- a) Skriv polynomet på faktoriserad form.
- b) Bestäm polynomet på standardform.

15. (2p)

Lös ekvationen $2x^4 - 8x^2 = 0$ fullständigt.

16. (2p)

Förenkla uttrycket

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 4x + 4} \cdot \frac{x + 2}{x - 2}$$

17. (2p)

Lös ekvationen

$$\frac{3}{x-1} = \frac{2}{x+2}$$

2

18. (2p)

Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1}$$

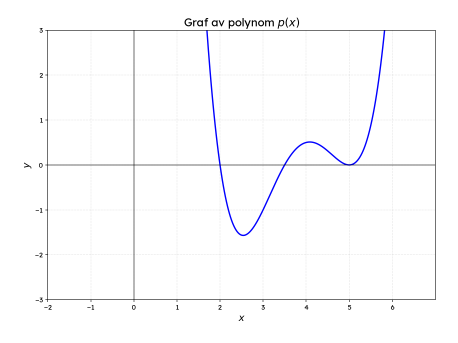
19. (2p)

Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 5x + 1}{x^2 + 2}$$

20. (3p)

Nedan visas grafen till ett fjärdegradspolynom p(x).



- a) Bestäm polynomets nollställen grafiskt.
- b) Vad kan du säga om nollställenas karaktär (enkla eller dubbla)?

21. (3p)

Funktionen f(x) är definierad som

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{om } x < 2\\ 5 & \text{om } x = 2\\ 3x - 1 & \text{om } x > 2 \end{cases}$$

a) Bestäm vänstergränsvärdet $\lim_{x\to 2^-}f(x)$ och högergränsvärdet $\lim_{x\to 2^+}f(x).$

3

- b) Existerar $\lim_{x\to 2} f(x)$? Motivera ditt svar.
- c) Är funktionen kontinuerlig i x=2? Motivera ditt svar.

22. (3p)

Ett företag tillverkar muggar. Produktionskostnaden är 5000 kr i fasta kostnader plus 15 kr per mugg. Låt x vara antalet tillverkade muggar.

- a) Skriv ett uttryck för den totala kostnaden K(x) för att tillverka x muggar.
- b) Skriv ett uttryck för kostnaden per mugg som en funktion av x.
- c) Bestäm gränsvärdet när antalet muggar blir mycket stort. Vad betyder detta i praktiken?

23. (3p)

Bestäm konstanterna A och B så att likheten

$$\frac{5x-1}{x^2-4} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$$

gäller för alla x där uttrycken är definierade.

24. (3p)

Lös ekvationen

$$\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} = \frac{8}{x^2 - 1}$$

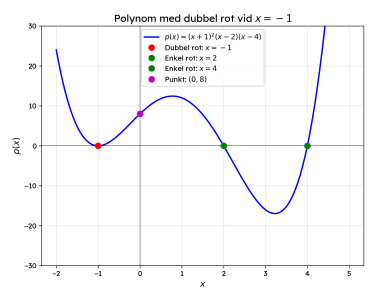
25. (3p)

Bestäm gränsvärdet

$$\lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

26. (4p)

Ett polynom p(x) av fjärde graden har nollställena x = -1 (dubbel rot), x = 2 och x = 4. Polynomet går genom punkten (0,8).



- a) Skriv polynomet på faktoriserad form.
- b) Bestäm polynomet på standardform.

27. (4p)

En rektangulär trädgård ska inhägnas med 100 meter staket. Låt x vara bredden på trädgården (i meter).

- a) Uttryck trädgårdens längd som en funktion av x.
- b) Skriv ett uttryck för trädgårdens area A(x) som en funktion av x.
- c) Bestäm $\lim_{x\to 0^+}A(x)$ och $\lim_{x\to 50^-}A(x).$ Vad betyder dessa gränsvärden i praktiken?
- d) Använd gränsvärdesanalys för att förklara varför arean inte kan bli oändligt stor.

Totalt: 65 poäng